

**▼B***ANEXA VI***Clasificarea și etichetarea armonizate ale anumitor substanțe periculoase****▼M15**

Partea 1 din prezenta anexă prezintă o introducere la lista de clasificare și etichetare armonizate, inclusiv informații incluse în listă pentru fiecare intrare și referitoare la clasificările și frazele de pericol aferente din tabelul 3.

Partea 2 din prezenta anexă prevede principiile generale de pregătire a dosarelor care au ca obiect propunerea și justificarea clasificării și etichetării armonizate ale substanțelor la nivelul Uniunii.

Partea 3 din prezenta anexă cuprinde lista substanțelor periculoase pentru care clasificarea și etichetarea armonizate au fost stabilite la nivelul Uniunii. În tabelul 3 clasificarea și etichetarea se bazează pe criteriile din anexa I la prezentul regulament.

**▼B**

1. **PARTEA 1: INTRODUCERE LA LISTA DE CLASIFICARE ȘI ETICHETARE ARMONIZATE**

1.1. **Informații incluse în listă pentru fiecare intrare**

1.1.1. *Numerotarea intrărilor și identificarea unei substanțe*

1.1.1.1. *Numere de index*

Intrările din partea 3 sunt redată în listă în conformitate cu numărul atomic al elementului cel mai caracteristic pentru proprietățile substanței. Substanțele organice, datorită diversității lor, au fost împărțite în clase. Numărul de index al fiecărei substanțe se prezintă sub forma unei serii de caractere de tipul ABC-RST-VW-Y. ABC corespunde numărului atomic al celui mai caracteristic element sau grup organic din moleculă. RST este numărul consecutiv al substanței din șirul ABC. VW reprezintă forma sub care substanța este produsă sau introdusă pe piață. Y reprezintă cifra de verificare determinată în conformitate cu metoda ISBN cu 10 caractere. Acest număr este indicat în coloana intitulată „nr. de index”.

1.1.1.2. *Numere CE*

Numărul CE, respectiv EINECS, ELINCS sau NLP, reprezintă numărul oficial al substanței în interiorul Uniunii Europene. Numărul EINECS poate fi obținut din Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe piață (EINECS) <sup>(1)</sup>. Numărul ELINCS poate fi obținut din Lista europeană a substanțelor notificate (cu modificările și completările ulterioare) (EUR 22543 EN, Oficiul pentru Publicații Oficiale al Comunităților Europene, 2006, ISSN 1018-5593) Numărul NLP poate fi obținut din Lista „ex-polimerilor”(cu modificările și completările ulterioare) (Document, Oficiul pentru Publicații Oficiale al Comunităților Europene, 1997, ISSN 92-827-8995-0). Numărul CE este un sistem alcătuit din șapte cifre de tipul XXX-XXX-X care începe de la 200-001-8 (pentru EINECS), de la 400-010-9 (pentru ELINCS) și de la 500-001-0 (pentru NLP). Acest număr este indicat în coloana intitulată „nr. CE”.

1.1.1.3. *Numărul CAS*

Numărul de înregistrare în Chemical Abstracts Service (CAS) este, de asemenea, inclus în scopul facilitării identificării intrărilor. Trebuie menționat faptul că numărul EINECS include atât forma anhidră, cât și forma hidratată a unei substanțe și că există adesea numere CAS diferite pentru forma anhidră și cea hidratată. Numărul CAS inclus este numai pentru forma anhidră și, prin urmare, numărul CAS prezentat nu descrie întotdeauna intrarea la fel de exact ca numărul EINECS. Acest număr este indicat în coloana intitulată „nr. CAS”.

<sup>(1)</sup> JO C 146 A, 15.6.1990.

## ▼B

1.1.1.4. ► **M18** *Denumirea chimică* ◀

Acolo unde este posibil, substanțele periculoase sunt desemnate utilizându-se denumirile IUPAC. Substanțele incluse în listele EINECS, ELINCS sau în lista „ex-polimerilor” sunt desemnate prin utilizarea denumirilor din aceste liste. În anumite cazuri sunt incluse și alte denumiri, cum ar fi denumiri uzuale sau ordinare. Acolo unde este posibil, produsele de protecție a plantelor și biocidele sunt desemnate utilizându-se denumirile ISO.

Impuritățile, aditivii și compușii nesemnificativi nu sunt de obicei menționați decât în cazul în care aceștia contribuie în mod semnificativ la clasificarea substanței.

Unele substanțe sunt descrise printr-un procent specific de puritate. Substanțele care au un conținut mai mare decât acest procent de material activ (de exemplu un peroxid organic) nu sunt incluse în intrarea din partea 3 și pot avea alte proprietăți periculoase (pot fi, de exemplu, explozive) și ar trebui clasificate și etichetate în mod corespunzător.

În cazul în care sunt prezentate limite de concentrație specifice, acestea se aplică substanței sau substanțelor menționate în intrare. În special, în cazul intrărilor care sunt amestecuri de substanțe sau substanțe descrise printr-un procent specific de puritate, limitele se aplică substanței conform descrierii din partea 3 și nu substanței pure.

Sub rezerva articolului 17 alineatul (2), în cazul substanțelor incluse în partea 3, denumirea substanței care va fi utilizată pe etichetă trebuie să fie una dintre denumirile date în respectiva anexă. Pentru anumite substanțe, au fost adăugate informații suplimentare între paranteze drepte în scopul facilitării identificării substanței. Aceste informații suplimentare nu trebuie prezentate pe etichetă.

Anumite intrări conțin o referire la impurități; în aceste cazuri, denumirea substanței este urmată de textul: „(care conține xx % impurități)”. În acest caz, textul dintre paranteze trebuie considerat ca făcând parte din denumire și trebuie inclus în etichetă.

1.1.1.5. *Intrări pentru grupe de substanțe*

În partea 3 sunt incluse o serie de intrări pentru grupe de substanțe. În aceste cazuri, cerințele de clasificare și etichetare se vor aplica tuturor substanțelor care corespund descrierii.

În anumite cazuri, există cerințe de clasificare și etichetare pentru unele substanțe specifice, care sunt menționate într-o intrare pentru o grupă de substanțe. În aceste cazuri, va fi inclusă o intrare specifică în partea 3 pentru substanța respectivă, iar intrarea pentru grupa de substanțe va conține textul „cu excepția celor specificate în altă parte în această anexă”.

În anumite cazuri, substanțe individuale se pot regăsi în mai multe intrări de grupă. În asemenea cazuri, clasificarea substanței reflectă clasificarea pentru fiecare dintre cele două intrări de grupă. În cazul în care pentru același tip de pericol se indică clasificări diferite, se aplică clasificarea cea mai strictă.

Intrările din partea 3 pentru săruri (indiferent de denumire) acoperă atât forma anhidră, cât și forma hidratată, cu excepția cazului în care se specifică altfel.

Numerele CE sau CAS nu sunt de obicei incluse în cazul intrărilor care conțin mai mult de patru substanțe individuale.

**▼ M15**

1.1.2. *Informații privind clasificarea și etichetarea fiecărei intrări din tabelul 3*

**▼ B**

1.1.2.1. *Coduri de clasificare*

1.1.2.1.1. Coduri pentru clasa de pericol și categoria de pericol

Clasificarea pentru fiecare intrare se bazează pe criteriile stabilite în anexa I, în conformitate cu articolul 13 litera (a) și este prezentată sub forma unui cod reprezentând clasa de pericol și categoria sau categoriile/diviziunile/tipurile din această clasă de pericol.

Codurile pentru clasa de pericol și categoria de pericol utilizate pentru fiecare dintre categoriile/diviziunile/tipurile de pericol incluse într-o clasă sunt prezentate în tabelul 1.1.

**▼ C1**

*Tabelul 1.1*

Clasa de pericol	Codurile pentru clasa de pericol și categoria de pericol
Exploziv	Unst. Expl.
	Expl. 1.1
	Expl. 1.2
	Expl. 1.3
	Expl. 1.4
	Expl. 1.5
	Expl. 1.6
Gaze inflamabile	Flam. Gas 1A
	Flam. Gas 1B
	Flam. Gas 2
	Pyr. Gas
	Chem. Unst. Gas A
	Chem. Unst. Gas B
Aerosol	Aerosol 1
	Aerosol 2
	Aerosol 3
Gaz oxidant	Ox. Gas 1
Gaze sub presiune	Press. Gas <sup>(1)</sup>
Lichid inflamabil	Flam. Liq. 1
	Flam. Liq. 2
	Flam. Liq. 3
Solid inflamabil	Flam. Sol. 1
	Flam. Sol. 2
Substanță sau amestec auto-reactiv	Self-react. A
	Self-react. B
	Self-react. CD
	Self-react. EF
	Self-react. G

**▼ M4****▼ C1**

▼ **C1**

Clasa de pericol	Codurile pentru clasa de pericol și categoria de pericol
Lichid piroforic	Pyr. Liq. 1
Solid piroforic	Pyr. Sol. 1
Substanță sau amestec care se autoîncălzește	Self-heat. 1 Self-heat. 2
Substanță sau amestec care, în contact cu apa, emite gaze inflamabile	Water-react. 1 Water-react. 2 Water-react. 3
Lichid oxidant	Ox. Liq. 1 Ox. Liq. 2 Ox. Liq. 3
Solid oxidant	Ox. Sol. 1 Ox. Sol. 2 Ox. Sol. 3
Peroxid organic	Org. Perox. A Org. Perox. B Org. Perox. CD Org. Perox. EF Org. Perox. G
Substanță sau amestec corosiv pentru metale	Met. Corr. 1

▼ **M19**

Explozivi desensibilizați	Desen. Expl. 1 Desen. Expl. 2 Desen. Expl. 3 Desen. Expl. 4
---------------------------	--

▼ **C1**

Toxicitate acută	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4
------------------	--

▼ **M12**

Corodarea/iritarea pielii	Corodarea pielii 1 Corodarea pielii 1A Corodarea pielii 1B Corodarea pielii 1C Iritarea pielii 2
---------------------------	--

▼ **C1**

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor	Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2
--	----------------------------

▼ C1

Clasa de pericol	Codurile pentru clasa de pericol și categoria de pericol
Sensibilizarea pielii/căilor respiratorii	► <u>M2</u> ► <u>C3</u> Resp. Sens. 1, 1A, 1B ◄ ◄ ► <u>M2</u> ► <u>C3</u> Skin Sens. 1, 1A, 1B ◄ ◄
Mutagenitatea celulelor embrionare	Muta. 1A Muta. 1B Muta. 2
Cancerigenitate	Carc. 1A Carc. 1B Carc. 2
Toxicitate pentru reproducere	Repr. 1A Repr. 1B Repr. 2 Lact.
Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere	STOT SE 1 STOT SE 2 STOT SE 3
Toxicitate asupra unui organ țintă specific – expunere repetată	STOT RE 1 STOT RE 2
Pericol prin aspirare	Asp. Tox. 1

▼ M32

Perturbator endocrin pentru sănătatea umană	ED HH 1 ED HH 2
---	--------------------

▼ C1

Periculos pentru mediul acvatic	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 2 Aquatic Chronic 3 Aquatic Chronic 4
---------------------------------	---

▼ M32

Perturbator endocrin pentru mediu	ED ENV 1 ED ENV 2
Persistent, bioacumulativ și toxic	PBT vPvB
Foarte persistent și foarte biocumulativ	
Persistent, mobil și toxic	PMT
Foarte persistent și foarte mobil	vPvM

▼ C1

Periculos pentru stratul de ozon	► <u>M2</u> ► <u>C3</u> Ozone 1 ◄ ◄
----------------------------------	-------------------------------------

(<sup>1</sup>) A se vedea Nota U la secțiunea 1.1.3.

▼ B

## 1.1.2.1.2. Codurile frazelor de pericol

▼ M4

Frazele de pericol atribuite în conformitate cu articolul 13 litera (b) sunt indicate în conformitate cu anexa III. În plus, pentru o diferențiere suplimentară, la anumite fraze de pericol se adaugă litere la cele trei cifre ale codului frazei de pericol. Se utilizează următoarele coduri suplimentare:

**▼B**

H350i	Poate provoca cancer prin inhalare.
H360F	Poate dăuna fertilității.
H360D	Poate dăuna fătului.
H361f	Susceptibil de a dăuna fertilității.
H361d	Susceptibil de a dăuna fătului.
H360FD	Poate dăuna fertilității. Poate dăuna fătului.
H361fd	Susceptibil de a dăuna fertilității. Susceptibil de a dăuna fătului.
H360Fd	Poate dăuna fertilității. Susceptibil de a dăuna fătului.
H360Df	Poate dăuna fătului. Susceptibil de a dăuna fertilității.

1.1.2.2. *Codurile de etichetare*

În coloana pentru etichetare, sunt prezentate următoarele elemente:

- (i) codurile pictogramelor de avertizare așa cum sunt specificate în anexa V, în conformitate cu regulile de precedență de la articolul 26;
- (ii) cuvântul de avertizare cu codul „Prc” pentru „Pericol” sau „Atn” pentru „Atenție”, în conformitate cu regulile de precedență din articolul 20 alineatul (3);
- (iii) codurile frazelor de pericol așa cum sunt specificate în anexa III, în conformitate cu clasificarea;
- (iv) codurile pentru frazele suplimentare atribuite în conformitate cu articolul 25 alineatul (1) și cu regulile prevăzute în anexa II partea 1.

**▼M15**1.1.2.3. *Limite de concentrație specifice, factori M și estimări ale toxicității acute (ATE)*

În cazul în care diferă de limitele de concentrație generice precizate în anexa I pentru o anumită categorie, limitele de concentrație specifice (SCL) sunt indicate într-o coloană separată, însoțite de clasificarea în cauză, utilizându-se aceleași coduri ca la 1.1.2.1.1. De asemenea, ATE armonizate sunt enumerate în aceeași coloană din tabelul 3. SCL și ATE armonizate trebuie să fie utilizate de către fabricant, importator sau utilizatorul din aval pentru clasificarea unui amestec care conține această substanță. Atunci când se aplică o ATE, se utilizează formula de aditivitate, astfel cum este descrisă la punctul 3.1.3.6 din anexa I. În cazul în care, în prezenta anexă, nu sunt precizate limite de concentrație specifice pentru o anumită categorie, trebuie aplicate limitele de concentrație generice precizate în anexa I pentru clasificarea substanțelor ce conțin impurități, aditivi sau componenți individuali sau pentru clasificarea amestecurilor. Dacă valorile ATE armonizate lipsesc în cazul toxicității acute, valoarea corectă trebuie stabilită cu ajutorul datelor disponibile.

Cu excepția cazului în care se precizează altfel, limitele de concentrație reprezintă procente din greutatea substanței calculate prin raportare la greutatea totală a amestecului.

▼ **M15**

În cazul în care un factor M a fost armonizat pentru substanțele clasificate ca fiind periculoase pentru mediul acvatic din categoriile „toxicitate acvatică acută 1” sau „toxicitate acvatică cronică 1”, acest factor M este indicat în tabelul 3 în aceeași coloană cu limitele de concentrație specifice. În cazul în care au fost armonizați un factor M pentru toxicitate acvatică acută 1 și un factor M pentru toxicitate cronică 1, fiecare factor M se introduce pe același rând cu corespondentul său diferit. Atunci când în tabelul 3 este indicat un singur factor M, iar substanța este clasificată în categoriile toxicitate acvatică acută 1 și toxicitate acvatică cronică 1, acest factor M se utilizează de către producător, importator sau utilizatorul final pentru clasificarea unui amestec care conține această substanță pentru pericole acvatice acute și pe termen lung prin metoda însumării. Dacă în tabelul 3 nu există un factor M, factorul (factorii) M bazat (bazați) pe datele disponibile privind substanța se stabilește (stabilesc) de către producător, importator sau utilizatorul final. Pentru stabilirea și utilizarea factorilor M, a se vedea secțiunea 4.1.3.5.5.5 din anexa I.

▼ **B**1.1.3. *Notele atribuite unei intrări*

Nota(e) atribuită(e) unei intrări este (sunt) cuprinse în coloana intitulată „Note”. Semnificația notelor este următoarea:

1.1.3.1. *Notele privind identificarea, clasificarea și etichetarea substanțelor*

**Nota A:**

Sub rezerva articolului 17 alineatul (2), denumirea substanței trebuie să apară pe etichetă sub forma uneia dintre denumirile prezentate în partea 3.

În partea 3 se utilizează uneori o descriere generală, precum „... compuși” sau „... săruri”. În acest caz, furnizorul trebuie să menționeze pe etichetă denumirea corectă, luând în considerare punctul 1.1.1.4.

**Nota B:**

Unele substanțe (acizi, baze, etc.) sunt introduse pe piață sub formă de soluții apoase cu diverse concentrații și, prin urmare, aceste soluții necesită o clasificare și etichetare diferită, deoarece pericolele variază în funcție de concentrație.

În partea 3, intrările care conțin Nota B au o denumire generală de tipul: „acid azotic... %”.

În acest caz, furnizorul trebuie să menționeze pe etichetă concentrația soluției în procente. Cu excepția cazului în care se precizează altfel, se presupune că concentrația soluției în procente este calculată pe baza raportului masă/masă.

**Nota C:**

Unele substanțe organice pot fi comercializate într-o formă izomerică specifică sau ca un amestec al mai multor izomeri.

În acest caz, furnizorul trebuie să specifice pe etichetă dacă substanța este un izomer specific sau un amestec de izomeri.

**▼B****Nota D:**

Anumite substanțe care sunt susceptibile de polimerizare sau descompunere spontană sunt introduse pe piață în general într-o formă stabilizată. Acestea sunt incluse sub această formă în partea 3.

Cu toate acestea, astfel de substanțe sunt uneori introduse pe piață într-o formă nestabilizată. În acest caz, furnizorul trebuie să specifice pe etichetă denumirea substanței urmată de inscripția „nestabilizat(ă)”.

**▼M15****▼B****Nota F:**

Această substanță poate conține un stabilizator. În cazul în care stabilizatorul modifică proprietățile periculoase ale substanței, astfel cum sunt acestea indicate de clasificarea existentă în partea 3, clasificarea și etichetarea trebuie să fie efectuate în conformitate cu normele de clasificare și etichetare ale amestecurilor periculoase.

**Nota G:**

Această substanță poate fi comercializată sub formă explozivă, formă în care aceasta trebuie să fie evaluată utilizând metode adecvate de testare. În acest caz clasificarea și etichetarea trebuie să reflecte proprietățile explozive.

**▼M2****▼M27****Nota J:**

Se aplică clasificarea armonizată ca substanță cancerigenă sau mutagenă, cu excepția cazului în care se poate demonstra că substanța conține sub 0,1 % gr./gr. benzen (nr. EINECS 200-753-7). În acest caz, se realizează o clasificare în conformitate cu titlul II din prezentul regulament și pentru respectivele clase de pericol.

**Nota K:**

Se aplică clasificarea armonizată ca substanță cancerigenă sau mutagenă, cu excepția cazului în care se poate demonstra că substanța conține sub 0,1 % gr./gr. 1,3-butadienă (nr. EINECS 203-450-8). În acest caz, se realizează o clasificare în conformitate cu titlul II din prezentul regulament și pentru respectivele clase de pericol. În cazul în care substanța nu se clasifică ca fiind cancerigenă ori mutagenă, se aplică cel puțin frazele de precauție (P102-) P210-P403.

**Nota L:**

Se aplică clasificarea armonizată ca substanță cancerigenă, cu excepția cazului în care se poate demonstra că substanța conține sub 3 % extract de dimetil sulfoxid măsurat prin metoda IP 346 („Determinarea compușilor aromatici policiclici în uleiul de bază pentru lubrifiant reutilizat, fracții petroliere fără conținut de asfalt – Metoda indicelui de refracție a sulfoxidului de dimetil”, Institute of Petroleum, Londra). În acest caz, se realizează o clasificare în conformitate cu titlul II din prezentul regulament și pentru respectiva clasă de pericol.

**Nota M:**

Se aplică clasificarea armonizată ca substanță cancerigenă, cu excepția cazului în care se poate demonstra că substanța conține sub 0,005 % gr./gr. benzo[a]-piren (nr. EINECS 200-028-5). În acest caz, se realizează o clasificare în conformitate cu titlul II din prezentul regulament și pentru respectiva clasă de pericol.



**▼ M27****Nota N:**

Se aplică clasificarea armonizată ca substanță cancerigenă, cu excepția cazului în care se cunoaște întregul proces de rafinare și se poate demonstra că substanța din care aceasta este produsă nu este cancerigenă. În acest caz, se realizează o clasificare în conformitate cu titlul II din prezentul regulament și pentru respectiva clasă de pericol.

**Nota P:**

Se aplică clasificarea armonizată ca substanță cancerigenă sau mutagenă, cu excepția cazului în care se poate stabili că substanța conține sub 0,1 % gr./gr. benzen (nr. EINECS 200-753-7).

În acest caz, se realizează o clasificare în conformitate cu titlul II din prezentul regulament și pentru respectivele clase de pericol.

În cazul în care substanța nu se clasifică ca fiind cancerigenă sau mutagenă, se aplică cel puțin frazele de precauție (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331.

**Nota Q:**

Se aplică clasificarea armonizată ca substanță cancerigenă, cu excepția cazului în care se poate demonstra că substanța îndeplinește una dintre următoarele condiții:

- un test de biopersistență pe termen scurt prin inhalare a demonstrat că fibrele cu o lungime de peste 20 μm au o durată de înjumătățire ponderată de mai puțin de 10 zile; sau
- un test de biopersistență pe termen scurt prin instilare intra-traheală a demonstrat că fibrele cu o lungime de peste 20 μm au o durată de înjumătățire ponderată de mai puțin de 40 de zile; sau
- un test intra-peritoneal adecvat nu a furnizat nicio dovadă că ar exista o cancerigenitate excesivă; sau
- un test corespunzător pe termen lung prin inhalare nu a constatat existența unor efecte patogene sau modificări neoplastice relevante.

**Nota R:**

Se aplică clasificarea armonizată ca substanță cancerigenă, cu excepția cazului în care fibrelor cu un diametru mediu geometric ponderat pe lungime (LWGMD) minus două abateri geometrice standard de peste 6 μm, astfel cum este măsurat în conformitate cu metoda de testare A.22 din anexa la Regulamentul (CE) nr. 440/2008 al Comisiei <sup>(1)</sup>.

**▼ M15****Nota S:**

Această substanță poate să nu necesite o etichetă în conformitate cu articolul 17 (a se vedea secțiunea 1.3 din anexa I) (tabelul 3).

**▼ B****Nota T:**

Această substanță poate fi comercializată într-o formă care nu prezintă pericolele fizice indicate de clasificarea din intrarea de la partea 3. În cazul în care rezultatele metodei(lor) relevante prevăzute în partea 2 din anexa I la prezentul regulament arată că forma specifică a substanței comercializate nu prezintă această proprietate fizică sau aceste pericole fizice, substanța se clasifică în conformitate cu rezultatul(ele) acestui (acestor) test(e). Informațiile relevante, inclusiv o referire la metoda(ele) relevante de testare trebuie incluse în fișa cu date de securitate.

<sup>(1)</sup> Regulamentul (CE) nr. 440/2008 al Comisiei din 30 mai 2008 de stabilire a metodelor de testare în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) (JO L 142, 31.5.2008, p. 1).

**▼ M15**

Nota U (tabelul 3):

**▼ M12**

În momentul comercializării, gazele trebuie clasificate drept „gaze sub presiune”, într-una dintre grupele „gaze comprimate”, „gaze lichefiate”, „gaze lichefiate răcite” sau „gaze dizolvate”. Grupa respectivă depinde de starea fizică în care gazul este ambalat și, ca atare, trebuie să fie atribuită de la caz la caz. Se atribuie următoarele coduri:

Press. Gas (Comp.)

Press. Gas (Liq.)

Press. Gas (Ref. Liq.)

Press. Gas (Diss.)

Aerosolii nu sunt clasificați ca gaze sub presiune (a se vedea nota 2 din anexa I, partea 2, secțiunea 2.3.2.1).

**▼ M22**

Nota V:

Dacă substanța este introdusă pe piață sub formă de fibre (cu diametrul  $< 3 \mu\text{m}$ , lungimea  $> 5 \mu\text{m}$  și cu un raport de aspect  $\geq 3:1$ ) sau sub formă de particule ale substanței care îndeplinesc criteriile OMS privind fibrele sau sub formă de particule ale căror caracteristici chimice de suprafață au fost modificate, proprietățile periculoase ale acestora trebuie evaluate în conformitate cu Titlul II din prezentul regulament pentru a evalua dacă ar trebui aplicată o categorie superioară (Carc. 1B sau 1A) și/sau ar trebui să se aplice căi suplimentare de expunere (orală sau dermică).

Nota W:

Pericolul cancerigen al acestei substanțe a fost observat atunci când pulberea respirabilă este inhalată în cantități care conduc la diminuarea semnificativă a mecanismelor normale de eliminare a particulelor din plămâni.

Prezenta notă urmărește să descrie toxicitatea specifică a substanței și nu constituie un criteriu de clasificare în conformitate cu prezentul regulament;

**▼ M33**

Nota X:

Clasificarea clasei (claselor) de pericol din această intrare se bazează numai pe proprietățile periculoase ale părții din substanță care este comună tuturor substanțelor din intrare. Proprietățile periculoase ale oricărei substanțe din intrare depind, de asemenea, de proprietățile părții din substanță care nu este comună tuturor substanțelor din grup. Aceasta din urmă trebuie evaluată pentru a se stabili dacă clasificarea (clasificările) mai gravă (mai grave) (și anume, o categorie superioară) sau un domeniu de aplicare mai larg al aceleiași clasificări (diferențiere suplimentară, organe țintă și/sau fraze de pericol) s-ar putea aplica pentru clasa (clasele) de pericol din intrare.

**▼ B**

1.1.3.2. *Note privind clasificarea și etichetarea amestecurilor*

**▼ M15**

Nota 1:

Concentrația stabilită sau, în lipsa acestei concentrații, concentrațiile generice din prezentul regulament reprezintă procente în greutatea elementului metalic calculate prin raportarea la greutatea totală a amestecului.

**▼ B**

Nota 2:

Concentrația de izocianat stabilită reprezintă procente în greutate de monomer liber calculate prin raportare la greutatea totală a amestecului.

**▼ B****Nota 3:**

Concentrația stabilită reprezintă procente în greutate ale ionilor de cromat dizolvați în apă, calculate prin raportare la greutatea totală a amestecului.

**Nota 5:**

Limitele de concentrație pentru amestecurile gazoase sunt exprimate în procente volum/volum.

**Nota 7:**

Aliajele conținând nichel sunt clasificate ca provocând o sensibilizare a pielii atunci când este depășită rata de emisie de 0,5 μg Ni/cm<sup>2</sup>/săptămână, determinată prin metoda de testare de referință ce corespunde Standardului european EN 1811.

**▼ M27****Nota 8:**

Se aplică clasificarea ca substanță cancerigenă, cu excepția cazului în care se poate demonstra că concentrația teoretică maximă de formaldehidă eliberată din amestec, indiferent de sursă, sub forma în care acesta este introdus pe piață, este mai mică de 0,1 %.

**Nota 9:**

Se aplică clasificarea ca substanță mutagenă, cu excepția cazului în care se poate demonstra că concentrația teoretică maximă de formaldehidă eliberată din amestec, indiferent de sursă, sub forma în care acesta este introdus pe piață, este mai mică de 1 %.

**▼ M22****Nota 10:**

Clasificarea drept cancerigen prin inhalare se aplică numai amestecurilor sub formă de pulbere care conțin 1 % sau mai mult dioxid de titan sub formă de particule cu un diametru aerodinamic ≤ 10 μm sau încorporat în acestea.

**▼ M33****Nota 11:**

Clasificarea amestecurilor ca fiind toxice pentru reproducere este necesară în cazul în care suma concentrațiilor compușilor individuali ai borului care sunt clasificați ca fiind toxici pentru reproducere în amestecul introdus pe piață este ≥ 0,3 %.

**Nota 12:**

Clasificarea amestecurilor ca fiind toxice pentru reproducere este necesară în cazul în care suma concentrațiilor substanțelor individuale vizate de această intrare în amestecul introdus pe piață este egală cu sau mai mare decât limita de concentrație generică aplicabilă pentru categoria atribuită sau o limită de concentrație specifică indicată la această intrare.

**▼ M15**

1.2. **Clasificările și frazele de pericol din tabelul 3 rezultate ca urmare a transpunerii clasificărilor menționate în anexa I la Directiva nr. 67/548/CEE**

1.2.1. ***Clasificarea minimă***

Pentru anumite clase de pericol, inclusiv cele de toxicitate acută și STOT expunere repetată, clasificarea în conformitate cu criteriile prezentate în Directiva nr. 67/548/CEE nu corespunde în mod direct clasificării în clasa de pericol și categoria de pericol în conformitate cu prezentul regulament. În aceste cazuri, clasificarea din prezenta anexă este considerată clasificarea minimă. Această clasificare se aplică în cazul în care niciuna dintre următoarele condiții nu este îndeplinită:

▼ **M15**

- producătorul sau importatorul are acces la date sau alte informații, astfel cum se specifică în partea 1 a anexei I, ceea ce determină o clasificare într-o categorie mai gravă în comparație cu clasificarea minimă. În acest caz trebuie aplicată clasificarea în categoria mai gravă;
- clasificarea minimă poate fi obținută pe baza tabelului de corespondență din anexa VII dacă producătorul sau importatorul cunoaște starea fizică a substanței utilizate în testarea toxicității acute prin inhalare. Clasificarea stabilită pe baza anexei VII înlocuiește în acest caz clasificarea minimă indicată în prezenta anexă, dacă este diferită de aceasta.

Clasificarea minimă pentru o categorie este indicată prin referința \* în coloana „Clasificare” din tabelul 3.

Referința de tipul \* se poate regăsi și în coloana „Limite de conc. specifice, factori M și estimări ale toxicității acute (ATE)”, unde indică faptul că respectiva intrare prezintă limite de concentrație specifice pentru toxicitate acută, conform Directivei 67/548/CEE. Aceste limite de concentrație nu pot fi „transpuse” în limitele de concentrație prevăzute de prezentul regulament, mai ales în cazul în care este prevăzută o clasificare minimă. Cu toate acestea, în cazul existenței referinței de tip \*, este posibil ca clasificarea privind toxicitatea acută a respectivei intrări să fie de interes special.

#### 1.2.2. *Calea de expunere nu poate fi exclusă*

Pentru anumite clase de pericol, de exemplu STOT, calea de expunere trebuie indicată în fraza de pericol numai în cazul în care s-a demonstrat în mod concludent că nicio altă cale de expunere nu poate cauza pericolul în conformitate cu criteriile prezentate în anexa I. În temeiul Directivei 67/548/CEE, calea de expunere era indicată pentru clasificările cu R48 dacă existau date care să justifice clasificarea pentru această cale de expunere. Clasificarea în temeiul Directivei nr. 67/548/CEE prin care se preciza calea de expunere a fost transpusă în clasa și categoria corespunzătoare în conformitate cu prezentul regulament, dar cu o frază de pericol generală, fără să se specifice calea de expunere, deoarece informațiile necesare nu sunt disponibile.

Aceste fraze de pericol sunt indicate prin referința \*\* în tabelul 3.

#### 1.2.3. *Frazele de pericol aferente clasei de pericol toxicitate pentru reproducere*

Frazele de pericol H360 și H361 indică o preocupare generală pentru efectele asupra fertilității și/sau dezvoltării: „Poate dăuna/ Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului”. Conform criteriilor, fraza de pericol generală poate fi înlocuită cu o frază de pericol care indică efectul său specific, în conformitate cu secțiunea 1.1.2.1.2. Când cealaltă diferențiere nu este menționată, acest lucru se datorează unor probe care demonstrează că acest efect nu este prezent, unor date neconcludente sau absenței datelor, iar obligațiile de la articolul 4 alineatul (3) se aplică pentru diferențierea respectivă.

Pentru a nu pierde informațiile provenite din clasificările armonizate privind efectele asupra fertilității și asupra dezvoltării în conformitate cu Directiva 67/548/CEE, clasificările au fost transpuse numai pentru acele efecte clasificate prin respectiva directivă.

Aceste fraze de pericol sunt indicate prin referința \*\*\* în tabelul 3.

▼ **M15**1.2.4. *Clasificarea corectă a pericolelor fizice nu a putut fi efectuată*

Pentru anumite intrări nu a putut fi efectuată clasificarea corectă a pericolelor fizice, datorită lipsei de date necesare pentru aplicarea de criterii de clasificare în prezentul regulament. Intrarea poate fi atribuită unei alte categorii (inclusiv superioare) sau chiar unei alte clase de pericol decât cea indicată. Clasificarea corectă se confirmă în urma testării.

Intrările ce prezintă pericole fizice ce necesită confirmarea prin testare sunt indicate prin referința \*\*\* în tabelul 3.

▼ **M35**

## 2. PARTEA 2: DOSARE PENTRU CLASIFICAREA ȘI ETICHETAREA ARMONIZATE

În această parte sunt prezentate principiile generale de pregătire a dosarelor care au ca obiect propunerea și justificarea clasificării și etichetării armonizate.

Pentru metodologia și formatul tuturor dosarelor se utilizează părțile relevante din secțiunile 1, 2 și 3 ale anexei I din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006.

Pentru toate dosarele, se iau în considerare orice informații relevante din dosarele de înregistrare și se pot folosi și alte informații disponibile. În ceea ce privește informațiile privind pericolele care nu au fost comunicate anterior Agenției, trebuie inclus în dosar un rezumat consistent al studiului.

Un dosar pentru clasificare și etichetare armonizată conține următoarele:

## — Propunerea

Propunerea include identitatea substanței (substanțelor) în cauză și clasificarea și etichetarea propuse;

## — Justificarea pentru clasificarea și etichetarea armonizate propuse

O comparație între informațiile disponibile și criteriile menționate în părțile 2-5, luând în considerare principiile generale din partea 1 a anexei I la prezentul regulament se completează și se documentează în formatul prezentat în partea B a raportului de securitate chimică din anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006.

## — Justificarea pentru gruparea propusă a substanțelor în scopul unei clasificări și etichetări armonizate

În cazul în care se prezintă o propunere de clasificare și etichetare armonizată pentru un grup de substanțe, dosarul include o justificare științifică.

## — Justificarea altor efecte la nivel comunitar

Pentru alte efecte decât cele cancerigene, mutagene, toxice pentru reproducere, de perturbare a sistemului endocrin afectând sănătatea umană și mediul, persistente, bioacumulative și toxice, foarte persistente și foarte bioacumulative, persistente, mobile și toxice, foarte persistente și foarte mobile și sensibilizarea respiratorie, se furnizează o justificare care să evidențieze nevoia de acțiune la nivelul Uniunii. Această cerință nu se aplică în cazul unei substanțe active în înțelesul Regulamentului (UE) nr. 1107/2009 sau al Regulamentului (UE) nr. 528/2012.

▼ **M15**

## 3. PARTEA 3: TABEL CU CLASIFICAREA ȘI ETICHETAREA ARMONIZATE

▼ **M15**

Tabelul 3

▼ **B**

## Lista clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
001-001-00-9	hidrogen	215-605-7	1333-74-0	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
001-002-00-4	hidrură de aluminiu și litiu	240-877-9	16853-85-3	Water-react. 1 Skin Corr. 1A	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314			
001-003-00-X	hidrură de sodiu	231-587-3	7646-69-7	Water-react. 1	H260	GHS02 Dgr	H260			
001-004-00-5	hidrură de calciu	232-189-2	7789-78-8	Water-react. 1	H260	GHS02 Dgr	H260			
003-001-00-4	litium	231-102-5	7439-93-2	Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314	EUH014		
003-002-00-X	n-hexillitium	404-950-0	21369-64-2	Water-react. 1 Pyr. Sol. 1 Skin Corr. 1A	H260 H250 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H250 H314	EUH014		
003-003-00-5	(2-metilpropil)litium; izobutillitium	440-620-2	920-36-5	Water-react. 1 Pyr. Liq. 1 Skin Corr. 1A STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H260 H250 H314 H336 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H260 H250 H314 H336 H410	EUH014		

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
004-001-00-7	beriliu	231-150-7	7440-41-7	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317			
004-002-00-2	compuși ai beriliului cu excepția silicaților de aluminiu și beriliu, precum și a celor specificați în altă parte în prezenta anexă	—	—	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317 H411			A
004-003-00-8	oxid de beriliu	215-133-1	1304-56-9	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
005-001-00-X	trifluorură de bor	231-569-5	7637-07-2	Press. Gas Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1A	H330 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Dgr	H330 H314	EUH014		U
005-002-00-5	triclorură de bor	233-658-4	10294-34-5	Press. Gas Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B	H330 H300 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Dgr	H330 H300 H314	EUH014		U
005-003-00-0	tribromură de bor	233-657-9	10294-33-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1A	H330 H300 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H300 H314	EUH014		
005-004-00-6	trialchilborani, solizi	—	—	Pyr. Sol. 1 Skin Corr. 1B	H250 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H250 H314			A
005-004-01-3	trialchilborani, lichizi	—	—	Pyr. Liq. 1 Skin Corr. 1B	H250 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H250 H314			A
005-005-00-1	borat de trimetil	204-468-9	121-43-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H312	GHS02 GHS07 Wng	H226 H312			
005-006-00-7	hidrogenoborat de dibutil-staniu	401-040-5	75113-37-0	Repr. 1B Muta. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H341 H372** H312 H302 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360FD H341 H372** H312 H302 H318 H317 H410			



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
▼ <b>M34</b>										
005-007-00-2	acid boric; [1] acid boric [2]	233-139-2 [1] 234-343-4 [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			11
005-008-00-8	trioxid de dibor	215-125-8	1303-86-2	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			11
▼ <b>M16</b>										
005-009-00-3	butiltrifenil borat de tetrabutilamoniu	418-080-4	120307-06-4	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
005-010-00-9	tetrakis(pentafluorfenil) borat de N, N-dimetilaniliniu	422-050-6	118612-00-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H351 H302 H315 H318	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H351 H302 H315 H318			
▼ <b>M34</b>										
005-011-00-4	heptaoxid de tetrabor și disodiu, hidrat; [1] tetraborat de disodiu, anhidru; [2] acid ortoboric, sare de sodiu; [3] tetraborat de disodiu decahidrat; [4] tetraborat de disodiu pentahidrat [5]	235-541-3 [1] 215-540-4 [2] 237-560-2 [3] 215-540-4 [4] 215-540-4 [5]	12267-73-1 [1] 1330-43-4 [2] 13840-56-7 [3] 1303-96-4 [4] 12179-04-3 [5]	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			11
▼ <b>M16</b>										
005-012-00-X	butiltrifenilborat de dietil{4-[1,5,5-tris(4-dietilaminofenil)penta-2,4-dieniliden]ciclohexa-2,5-dieniliden}amoniu	418-070-1	141714-54-7	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
005-013-00-5	dietilmetoxiboran	425-380-9	7397-46-8	Pyr. Liq. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H250 H332 H312 H302 H373** H314 H317 H413	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H250 H332 H312 H302 H373** H314 H317 H413			
005-014-00-0	acid 4-formilfenilboronic	438-670-5	87199-17-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
005-015-00-6	bis-(tetrafluoroborat) de 1-clor-metil-4-fluor-1,4-diazo-biciclo [2.2.2]octan	414-380-4	140681-55-6	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317 H412			
005-016-00-1	butil tris-(4-terf-butilfenil)borat – tetrabutilamoniu	431-370-5	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
005-017-00-7	perborat de sodiu; [1] peroxometaborat de sodiu; [2] peroxoborat de sodiu; [conținând < 0,1 % (g/g) particule cu un diametru aerodinamic sub 50 μm]	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	Ox. Sol. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H272 H360Df H302 H335 H318	GHS03 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H272 H360Df H302 H335 H318		Repr.1B; H360Df: C ≥9% Repr.1B; H360 D: 6,5% ≤ C <9% Eye Dam. 1; H318: C ≥ 22% Eye Irrit. 2; H319: 14% ≤ C < 22 %	
005-017-01-4	perborat de sodiu; [1] peroxometaborat de sodiu; [2] peroxoborat de sodiu; [conținând ≥ 0,1 % (g/g) particule cu un diametru aerodinamic sub 50 μm]	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	Ox. Sol. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H272 H360Df H331 H302 H335 H318	GHS03 GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H272 H360Df H331 H302 H335 H318		Repr. 1B; H360Df: C ≥9% Repr. 1B; H360D: 6,5% ≤ C < 9% Eye Dam. 1; H318: C ≥ 22% Eye Irrit. 2; H319: 14% ≤ C < 22%	

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
005-018-00-2	acid perboric (H3BO2(O2)), sare monosodică, trihidrat; [1] acid perboric, sare sodică, tetrahidrat; [2] acid perboric (HBO(O2)), sare sodică, tetrahidrat; [3] peroxoborat de sodiu hexahidrat; [conținând < 0,1 % (g/g) particule cu un diametru aerodinamic sub 50 μm]	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	Repr. 1B STOT SE 3 Eye Dam. 1	H360Df H335 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H360Df H335 H318		Repr. 1B; H360Df: C ≥ 14% Repr. 1B; H360D: 10 % ≤ C < 14 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 36% Eye Irrit. 2; H319: 22% ≤ C < 36%	
005-018-01-X	acid perboric (H3BO2(O2)), sare monosodică, trihidrat; [1] acid perboric, sare sodică, tetrahidrat; [2] acid perboric (HBO(O2)), sare sodică, tetrahidrat; [3] peroxoborat de sodiu hexahidrat; [conținând ≥ 0,1 % (g/g) particule cu un diametru aerodinamic sub 50 μm]	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	Repr. 1B Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H360Df H332 H335 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H360Df H332 H335 H318		Repr. 1B; H360 Df: C ≥ 14% Repr. 1B; H360D: 10% ≤ C < 14% Eye Dam. 1; H318: C ≥ 36% Eye Irrit. 2; H319: 22% ≤ C < 36%	

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
005-019-00-8	acid perboric, sare sodică; [1]	234-390-0 [1]	11138-47-9 [1]	Ox. Sol. 3	H272	GHS03	H272		Repr. 1B; H360Df: $C \geq 9\%$	
	acid perboric, sare sodică, monohidrat; [2]	234-390-0 [2]	12040-72-1 [2]	Repr. 1B	H360Df	GHS05	H360Df		Repr. 1B; H360D: $6,5\% \leq C < 9\%$	
	acid perboric (HBO(O <sub>2</sub> )), sare sodică, monohidrat; [3]	231-556-4 [3]	10332-33-9 [3]	Acute Tox. 4 *	H302	GHS08	H302		Eye Dam. 1; H318: $C \geq 22\%$	
	peroxoborat de sodiu; [conținând < 0,1 % (g/g) particule cu un diametru aerodinamic sub 50 μm]			STOT SE 3	H335	GHS07	H335		Eye Irrit. 2; H319: $14\% \leq C < 22\%$	
005-019-01-5	acid perboric, sare sodică; [1]	234-390-0 [1]	11138-47-9 [1]	Ox. Sol. 3	H272	GHS03	H272		Repr. 1B; H360Df: $C \geq 9\%$	
	acid perboric, sare sodică, monohidrat; [2]	234-390-0 [2]	12040-72-1 [2]	Repr. 1B	H360Df	GHS06	H360Df		Repr. 1B; H360D: $6,5\%$	
	acid perboric (HBO(O <sub>2</sub> )), sare sodică, monohidrat; [3]	231-556-4 [3]	10332-33-9 [3]	Acute Tox. 3 *	H331	GHS05	H331		$\leq C < 9\%$	
	peroxoborat de sodiu; [conținând ≥ 0,1 % (g/g) particule cu un diametru aerodinamic sub 50 μm]			Acute Tox. 4 *	H302	GHS08	H302		Eye Dam. 1; H318: $C \geq 22\%$	
				STOT SE 3	H335	Dgr	H335		Eye Irrit. 2; H319: $14\% \leq C < 22\%$	
				Eye Dam. 1	H318		H318			

## ▼B

Nr. index	►M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			►M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
005-020-00-3	octaborat disodic anhidru; [1] tetrahidrat octaborat disodic [2]	234-541-0 [1] 234-541-0 [2]	12008-41-2 [1] 12280-03-4 [2]	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
006-001-00-2	monoxid de carbon	211-128-3	630-08-0	Flam. Gas 1 Press. Gas Repr. 1A Acute Tox. 3 * STOT RE 1	H220 H360D *** H331 H372 **	GHS02 GHS04 GHS06 GHS08 Dgr	H220 H360D *** H331 H372 **			U
006-002-00-8	fosgen; clorură de carbonil	200-870-3	75-44-5	Press. Gas Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B	H330 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Dgr	H330 H314			U
006-003-00-3	disulfură de carbon	200-843-6	75-15-0	Flam. Liq. 2 Repr. 2 STOT RE 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H225 H361fd H372 ** H319 H315	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H361fd H372 ** H319 H315		Repr. 2; H361fd: C ≥ 1% STOT RE 1; H372: C ≥ 1% STOT RE 2; H373: 0,2 % ≤ C < 1%	
006-004-00-9	carbură de calciu	200-848-3	75-20-7	Water-react. 1	H260	GHS02 Dgr	H260			T
006-005-00-4	tiram (ISO); disulfură de tetrametiltiuram	205-286-2	137-26-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H373 ** H319 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H373 ** H319 H315 H317 H410		M = 10	

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
006-006-00-X	acid cianhidric; acid cianhidric	200-821-6	74-90-8	Flam. Liq. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H224 H330 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H224 H330 H410			
006-006-01-7	acid cianhidric ...%; acid cianhidric ...%	200-821-6	74-90-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410			B
006-007-00-5	sărurile acidului cianhidric, cu excepția cianurilor complexe cum ar fi ferocianurile, fericianurile și oxicianura de mercur, și a celor specificate în altă parte în prezenta anexă	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410	EUH032		A
006-008-00-0	antu (ISO); 1-(1-naftil)-2-tiouree	201-706-3	86-88-4	Acute Tox. 2 * Carc. 2	H300 H351	GHS06 GHS08 Dgr	H300 H351			
006-009-00-6	1-isopropil-3-metilpirazol-5-il dimetilcarbamate; isolan	204-318-2	119-38-0	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
006-010-00-1	5,5-dimetil-3-oxociclohex-1-enil dimetilcarbamate 5,5-dimetildihidroresorcinol dimetilcarbamate; dimetan	204-525-8	122-15-6	Acute Tox. 3 *	H301	GHS06 Dgr	H301			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
006-011-00-7	carbaril (ISO); metilcarbamat de 1-naftil	200-555-0	63-25-2	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H351 H332 H302 H400	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H332 H302 H400		M=100	
006-012-00-2	ziram (ISO); bis dimetilditiocarbamat de zinc	205-288-3	137-30-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H373 ** H335 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H373 ** H335 H318 H317 H410		M = 100	
006-013-00-8	metam-sodiu (ISO); metilditiocarbamat de sodiu	205-293-0	137-42-8	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H317 H410	EUH031		
006-014-00-3	nabam (ISO); etilen bis(N, N'-ditiocarbamat) disodic	205-547-0	142-59-6	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H335 H317 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H335 H317 H410			
006-015-00-9	diuron (ISO); 3-(3,4-diclorofenil)-1,1-dimetiluree	206-354-4	330-54-1	Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H373** H410		M = 10	



## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
006-016-00-4	propoxur (ISO); <i>N</i> -metilcarbamat de 2-isopropiloxifenil; metilcarbamat de 2-isopropiloxifenil	204-043-8	114-26-1	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410			
006-017-00-X	aldicarb (ISO); 2-metil-2-(metiltio)propanal- <i>O</i> -( <i>N</i> -metilcarbamoil)oximă	204-123-2	116-06-3	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H311 H410			
006-018-00-5	aminocarb (ISO); metilcarbamat de 4-dimetilamino-3-tolil	217-990-7	2032-59-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410			
006-019-00-0	dialat (ISO); tiocarbamat de <i>S</i> -(2,3-dicloralil)- <i>N,N</i> -diizopropil	218-961-1	2303-16-4	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H410			
006-020-00-6	barban (ISO); carbamat de 4-clorbut-2-inil- <i>N</i> -(3-clorfenil)	202-930-4	101-27-9	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
006-021-00-1	linuron (ISO); 3-(3,4-diclorofenil)-1-metoxi-1-metiluree	206-356-5	330-55-2	Repr. 1B Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H351 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360Df H351 H302 H373 ** H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
006-022-00-7	decarbofuran (ISO); metilcarbammat de 2,3-dihidro-2-metilbenzofuran-7-il	—	1563-67-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
006-023-00-2	mercaptodimetur (ISO); metiocarb (ISO); N-metilcarbammat de 3,5-dimetil-4-metiltiofenil	217-991-2	2032-65-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410			
006-024-00-8	proxan-sodiu (ISO); O-izopropilditiocarbamat de sodiu	205-443-5	140-93-2	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H302 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H411			
006-025-00-3	aletrîn; (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ; 1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i> )-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarboxilat de ( <i>RS</i> )-3-alil-2-metil-4-oxo-ciclopent-2-enil; bioaletrîn; (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarboxilat de ( <i>RS</i> )-3-alil-2-metil-4-oxociclopent-2-enil; [1] S-bioaletrîn; [3]	209-542-4 [1] 249-013-5 [2]-[3]	584-79-2 [1] 28434-00-6 [2] 84030-86-4 [3]	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H410			C

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarboxilat de ( <i>S</i> )-3-alil-2-metil-4-oxociclopent-2-enil; [2] esbiotrin; (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarboxilat de ( <i>R</i> <i>S</i> )-3-alil-2-metil-4-oxociclopent-2-enil [3]									
006-026-00-9	carbofuran (ISO); <i>N</i> -metilcarbammat de 2,3-dihidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-il	216-353-0	1563-66-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H410			
006-028-00-X	dinobuton (ISO); carbonat de 2-(1-metilpropil)-4,6-dinitrofenil și de izopropil	213-546-1	973-21-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410			
006-029-00-5	dioxacarb (ISO); <i>N</i> -metilcarbammat de 2-(1,3-dioxolan-2-il)fenil	230-253-4	6988-21-2	Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H411			
006-030-00-0	EPTC (ISO); dipropiltiocarbamat de <i>S</i> -etil	212-073-8	759-94-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-031-00-6	formetanat (ISO); metilcarbammat de 3-[( <i>EZ</i> )-dimetilaminometilenamino]fenil	244-879-0	22259-30-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H317 H410			
006-032-00-1	monolinuron (ISO); 3-(4-clorofenil)-1-metoxi-1-metiluree	217-129-5	1746-81-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H410			
006-033-00-7	metoxuron (ISO); 3-(3-cloro-4-metoxifenil)-1,1-dimetiluree	243-433-2	19937-59-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
006-034-00-2	pebulat (ISO); <i>N</i> -butil- <i>N</i> -etil-tiocarbamat de <i>S</i> -propil	214-215-4	1114-71-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			

▼ **M13**

006-035-00-8	pirimicarb (ISO); 2-(dimetilamino)-5,6-dimetilpirimidin-4-il dimetilcarbamate	245-430-1	23103-98-2	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H301 H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H351 H331 H301 H317 H410		M = 10 M = 100	
--------------	---	-----------	------------	---	--	--------------------------------	--------------------------------------	--	-------------------	--

▼ **M16**

006-036-00-3	benztiazuron (ISO); 1-benzotiazol-2-il, 3-metil-uree	217-685-9	1929-88-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-037-00-9	promecarb (ISO); <i>N</i> -metilcarbamate de 3-izopropil-5-metilfenil	220-113-0	2631-37-0	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410			
006-038-00-4	sulfalat (ISO); <i>N</i> , <i>N</i> -dimetilditiocarbamat de 2-cloroalil	202-388-9	95-06-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410			
006-039-00-X	trialat (ISO); diizopropiltiocarbamat de <i>S</i> -2,3,3-tricloroalil	218-962-7	2303-17-5	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H317 H410			
006-040-00-5	dimetilcarbamate de 3-metilpirazol-5-il; monometilan	—	2532-43-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
006-041-00-0	clorură de dimetilcarbamoil	201-208-6	79-44-7	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H350 H331 H302 H319 H335 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H331 H302 H319 H335 H315		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,001%	
006-042-00-6	monuron (ISO); 3-(4-clorofenil)-1,1- dimetiluree	205-766-1	150-68-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H410			
006-043-00-1	tricloroacetat de 3-(4-clorofenil)-1,1- dimetiluroniu monuron-TCA	—	140-41-0	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H319 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H319 H315 H410			
▼ <b>M18</b>										
006-044-00-7	isoproturon (ISO); 3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetiluree	251-835-4	34123-59-6	Carc. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H373 (sânge) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H373 (sânge) H410		M = 10 M = 10	
▼ <b>M16</b>										
006-045-00-2	metomil (ISO); N-metilcarbamat de 1-(metiltio)etilidenamino	240-815-0	16752-77-5	Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H410		M=100	

## ▼B

## ▼M15

## ▼M16

Nr. index	►M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			►M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
006-046-00-8	bendiocarb (ISO); 2,2-dimetil-1,3-benzodioxol-4-il N-metilcarbamam; 2,2-dimetil-1,3-benzodioxol-4-il metilcarbamam	245-216-8	22781-23-3	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H300 H410		M = 10 M = 100	
006-047-00-3	bufencarb (ISO); amestec de N-metilcarbamam de 3-(1-metilbutil) fenil și de N- metilcarbamam de 3-(1-etilpropil) fenil	—	8065-36-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410			
006-048-00-9	etiofencarb (ISO); N-metilcarbamam de 2-(etil- tio-metil)fenil	249-981-9	29973-13-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
006-049-00-4	dixantogen; ditiobis(tioformiat) de O, O- dietil	207-944-4	502-55-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-050-00-X	tricloroacetat de 1,1- dimetil-3- feniluroniu; fenuron-TCA	—	4482-55-7	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
006-051-00-5	ferbam (ISO); tris(dimetilditiocarbamat) de fier	238-484-2	14484-64-1	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
006-052-00-0	clorhidrat de formetanat; <i>N</i> -metilcarbamat de 3-( <i>N</i> , <i>N</i> -dimetilaminometilenamino)fenil	245-656-0	23422-53-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H317 H410			
006-053-00-6	izoprocab (ISO); <i>N</i> -metilcarbamat de 2-izopropilfenil	220-114-6	2631-40-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
006-054-00-1	mexacabat (ISO); <i>N</i> -metilcarbamat de 3,5-dimetil-4-dimetilaminofenil	206-249-3	315-18-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H312 H410			
006-055-00-7	xililcarb (ISO); <i>N</i> -metilcarbamat de 3,4-dimetilfenil; metilcarbamat de 3,4-xilil; MPMC	219-364-9	2425-10-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
006-056-00-2	metolcarb (ISO); metilcarbamat de <i>m</i> -tolil; MTMC	214-446-0	1129-41-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
006-057-00-8	nitrapirin (ISO); 2-cloro-6-triclorometilpiridină	217-682-2	1929-82-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
006-058-00-3	noruron (ISO); 1,1-dimetil-3-(perhidro-4,7-metanoinden-5-il)uree	—	2163-79-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-059-00-9	oxamil (ISO); N-metilcarbamat de N',N'- dimetilcarbomoil(metiltio) metilenamină;	245-445-3	23135-22-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H330 H300 H312 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H312 H411			
006-060-00-4	oxicarboxin (ISO); 2,3-dihidro-6-metil-5-(N-fenilcarbamil)-1,4-oxotiina 4,4-dioxid	226-066-2	5259-88-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
006-061-00-X	clorhidrat de N-(dimetilamino-propil)tiocarbamat de S-etil; clorhidrat de protiocarb	243-193-9	19622-19-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
006-062-00-5	3,4-diclorofenilcarbanilat de metil; SWEP.	—	1918-18-9	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-063-00-0	tiobencarb (ISO); dietiltiocarbamat de S-4-clorobenzil	248-924-5	28249-77-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
006-064-00-6	tiofanox (ISO); 3,3-dimetil-1-(metiltio)butanon-O-(N-metilcarbamoil)oximă	254-346-4	39196-18-4	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
006-065-00-1	3-cloro-6-ciano-biciclo (2,2,1) heptan-2-onă <i>O</i> - ( <i>N</i> - metilcarbamoil)oximă; triamidă	—	15271-41-7	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H300 H311 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H411			
006-066-00-7	vernolat (ISO); dipropiltiocarbamat de <i>S</i> -propil	217-681-7	1929-77-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
006-067-00-2	XMC; metilcarbamat de 3,5-xilil	—	2655-14-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-068-00-8	diazometan	206-382-7	334-88-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
006-069-00-3	tiofanat-metil (ISO); (1,2-fenilendicarbotitioil) biscarbamat de dimetil; 4,4'-( <i>o</i> -fenilen)bis(3-tioalofanat) de dimetil	245-740-7	23564-05-8	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H341 H332 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H341 H332 H317 H410		inhalare: ATE = 1,7 mg/l (praf și ceață) M = 10 M = 10	
006-070-00-9	furmeciclox (ISO); <i>N</i> -ciclohexil- <i>N</i> -metoxi-2,5-dimetil-3-furamidă	262-302-0	60568-05-0	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
006-071-00-4	carbonat de ciclooct-4-en-1-il și metil	401-620-8	87731-18-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
006-072-00-X	prosulfocarb (ISO); <i>N</i> , <i>N</i> -dipropiltiocarbamat de <i>S</i> -benzil	401-730-6	52888-80-9	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			

▼ **M29**▼ **M16**

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
006-073-00-5	3-(dimetilamino)propiluree	401-950-2	31506-43-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
006-074-00-0	izocianat de 2-(3-(prop-1-en-2-il)fenil)prop-2-il	402-440-2	2094-99-7	Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B STOT RE 2 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H314 H373 ** H334 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H314 H373 ** H334 H317 H410			
▼ <b>M29</b> 006-076-00-1	mancozeb (ISO); complex (polimeric) de etilen-bis(ditiocarbamat) de mangan cu sare de zinc	—	8018-01-7	Carc. 2 Repr. 1B STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360D H373 (tiroidă, sistem nervos) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D H373 (tiroidă, sistem nervos) H317 H410		M = 10 M = 10	
▼ <b>M16</b> 006-077-00-7	maneb (ISO); mangan etilenbis(ditiocarbamat) (polimer)	235-654-8	12427-38-2	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d*** H332 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d*** H332 H319 H317 H410		M=10	
006-078-00-2	zineb (ISO); zinc etilenbis (ditiocarbamat) (polimer)	235-180-1	12122-67-7	STOT SE 3 Skin Sens. 1	H335 H317	GHS07 Wng	H335 H317			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
006-079-00-8	disulfiram; disulfură de tetraetiltiuram	202-607-8	97-77-8	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H317 H410			
006-080-00-3	monosulfură de tetrametiltiuram	202-605-7	97-74-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
006-081-00-9	bis(dibutilditiocarbamat) de zinc	205-232-8	136-23-2	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H317 H410			
006-082-00-4	bis(dietilditiocarbamat) de zinc	238-270-9	14324-55-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H335 H315 H317 H410			
006-083-00-X	butocarboxim (ISO); 3-(metiltio)-2-butanon- <i>O</i> - [(metilamino)carbonil]oximă]	252-139-3	34681-10-2	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H331 H311 H301 H319 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H226 H331 H311 H301 H319 H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
006-084-00-5	carbosulfan (ISO); [(dibutilamino)tio]metilcarbamat de 2,3-dihidro-2,2-dimetil-7-benzofuril	259-565-9	55285-14-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H301 H317 H410			
006-085-00-0	fenobucarb (ISO); metilcarbamat de 2-butilfenil;	223-188-8	3766-81-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
006-086-00-6	fenoxicarb (ISO); [(2-(4-fenoxifenoxi)etil] carbamat de etil	276-696-7	72490-01-8	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1 M = 10 000	
006-087-00-1	furatiocarb (ISO); 2,4-dimetil-6-oxa-5-oxo- 3-tia-2,4-diazadecanoat de 2,3-dihidro-2,2-dimetil-7-benzofuril	265-974-3	65907-30-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H373** H319 H315 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H301 H373** H319 H315 H317 H410		M = 100	
006-088-00-7	benfuracarb (ISO); N-[2,3- dihidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-iloxicarbonil (metil) aminotio]-N- izopropil-β-alaninat de etil	—	82560-54-1	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f*** H331 H302 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361f*** H331 H302 H410			

## ▼ B

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
▼ <b>M1</b>										
▼ <b>M16</b>										
006-090-00-8	fenilcarbammat de 2-(3-iodoprop-2-in-1-iloxi)etil	408-010-0	88558-41-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H332 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H318 H412			
006-091-00-3	propineb (ISO); zinc propilen-bis (ditiocarbamat) polimeric	—	9016-72-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H332 H373** H317 H400	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H332 H373** H317 H400			
006-092-00-9	terf-butil (1S)-N-[1-((2S)-2-oxiranil)-2-feniletil]carbammat	425-420-5	98737-29-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
006-093-00-4	2,2'-ditio di(etilamoniu)-bis (dibenzilditiocarbamat)	427-180-7	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
006-094-00-X	carboniltiocarbamat O-izobutil-N-etoxi	434-350-4	103122-66-3	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H350 H340 H302 H373** H317 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H350 H340 H302 H373** H317 H411			
006-095-00-5	fosetil de aluminiu (ISO); trifosfonat de trietil de aluminiu	254-320-2	39148-24-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
006-096-00-0	clorprofam (ISO); izopropil 3-clorocarbonilat	202-925-7	101-21-3	Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H351 H373** H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H373** H411			
006-097-00-6	1-fenil-3-(p-toluensulfonil)uree	424-620-1	13909-63-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H302 H373** H412	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373** H412			
006-098-00-1	terf-butil (1R,5S)-3-azabicyclo [3.1.0]hex-6-ilcarbamit	429-170-8	134575-17-0	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H373** H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373** H318 H317			
006-099-00-7	N-(p-toluensulfonil)-N'-(3-(p-toluensulfoniloxi)fenil)uree; 3-({[(4-metilfenil)sulfonil] carbamil} amino)fenil 4-metil- benzensulfonat	520-2	232938-43-1	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
006-101-00-6	amestec de: N, N''-(metilendi- 4,1-fenilen)bis[N'-feniluree]; N-(4-[[4-[[[(fenilamino)carbonil] amino]fenilmetil]fenil]-N'-ciclo- hexiluree]; N, N''-(metilendi-4,1-fenilen)bis [N'-ciclohexiluree]	423-070-8	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
006-102-00-1	O-hexil-N-etoxicarboniltio- carbamit	432-750-3	—	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H340 H302 H373** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H302 H373** H317 H411			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
006-103-00-7	<i>N</i> , <i>N</i> '-(metilendi-4,1-fenilen)bi [ <i>N</i> '-octil]uree	445-760-8	—	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H334 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H318 H334 H410		M=100	
007-001-00-5	amoniac, anhidru	231-635-3	7664-41-7	Flam. Gas 2 Press. Gas Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H221 H331 H314 H400	GHS04 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H221 H331 H314 H400			U
007-001-01-2	amoniac ....%	215-647-6	1336-21-6	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400		STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	B
007-002-00-0	dioxid de azot; [1] tetraoxid de diazot [2]	233-272-6 [1] 234-126-4 [2]	10102-44-0 [1] 10544-72-6 [2]	Press. Gas Ox. Gas 1 Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B	H270 H330 H314	GHS04 GHS03 GHS06 GHS05 Dgr	H270 H330 H314		* STOT SE 3; H335: C ≥ 0,5%	5
007-003-00-6	clorură de clormecuat (ISO); clorură de 2-clor etiltrimetilamoniu	213-666-4	999-81-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			

▼ **B**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
007-004-00-1	acid azotic ... % [C > 70 %]	231-714-2	7697-37-2	Ox. Liq. 2 Acute Tox. 1 Skin Corr. 1A	H272 H330 H314	GHS03 GHS06 GHS05 Dgr	H272 H330 H314	EUH071	Ox. Liq. 2; H272: C ≥ 99 % Ox. Liq. 3; H272: 70 % ≤ C < 99 %	B
007-006-00-2	azotit de etil	203-722-6	109-95-5	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H220 H332 H312 H302	GHS02 GHS04 GHS07 Dgr	H220 H332 H312 H302			U
007-007-00-8	azotat de etil	210-903-3	625-58-1	Unst. Expl.	H200	GHS01 Dgr	H200			
007-008-00-3	hidrazină	206-114-9	302-01-2	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317 H410		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 10 % Skin Irrit. 2; H315: 3% ≤ C < 10% Eye Irrit. 2; H319: 3% ≤ C < 10%	



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
007-009-00-9	azotit de dicitlohexilamoniu	221-515-9	3129-91-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302		*	
007-010-00-4	azotit de sodiu	231-555-9	7632-00-0	Ox. Sol. 3 Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1	H272 H301 H400	GHS03 GHS06 GHS09 Dgr	H272 H301 H400		*	
007-011-00-X	azotit de potasiu	231-832-4	7758-09-0	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1	H272 H301 H400	GHS03 GHS06 GHS09 Dgr	H272 H301 H400		*	
007-012-00-5	<i>N,N</i> -dimetilhidrazină	200-316-0	57-14-7	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H225 H350 H331 H301 H314 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H350 H331 H301 H314 H411			
007-013-00-0	1,2-dimetilhidrazină	—	540-73-8	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H350 H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H311 H301 H411		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	
007-014-00-6	săruri de hidrazină	—	—	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H331 H311 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H311 H301 H317 H410			A

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
007-015-00-1	O-etilhidroxilamină	402-030-3	624-86-2	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H225 H331 H311 H301 H372 ** H319 H317 H400	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H225 H331 H311 H301 H372 ** H319 H317 H400			
007-016-00-7	azotit de butil	208-862-1	544-16-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H225 H331 H301	GHS02 GHS06 Dgr	H225 H331 H301			
007-017-00-2	azotit de izobutil	208-819-7	542-56-3	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H350 H341 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H341 H332 H302			
007-018-00-8	azotit de <i>sec</i> -butil	213-104-8	924-43-6	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H332 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H302			
007-019-00-3	azotit de <i>terț</i> -butil	208-757-0	540-80-7	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H332 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H302			
007-020-00-9	azotit de pentil; [1] „azotit de amil”, amestec de izomeri [2]	207-332-7 [1] 203-770-8 [2]	463-04-7 [1] 110-46-3 [2]	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H332 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H302			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
007-021-00-4	hidrazobenzen; 1,2-difenilhidrazină	204-563-5	122-66-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410			
007-022-00-X	bis(3-carboxi-4-hidroxibenzen-sulfonat) de hidrazină	405-030-1	—	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H302 H314 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H350 H302 H314 H317 H412			
007-023-00-5	3,5-bis(3-(2,4-di- <i>terf</i> -pentil-fenoxi) propilcarbamoil) benzen-sulfonat de sodiu	405-510-0	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
007-024-00-0	clorură de 2-(deciltio) etilamoniu	405-640-8	36362-09-1	STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H315 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H373 ** H315 H318 H410			
007-025-00-6	clorhidrat de (4-hidrazino-fenil)- <i>N</i> -metilmetan-sulfonamidă	406-090-1	81880-96-8	Muta. 2 Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H301 H372 ** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H301 H372 ** H317 H410			
007-026-00-1	oxo-((2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)amino) carbonilacetohidrazidă	413-230-5	122035-71-6	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
007-027-00-7	1,6-bis(3,3-bis((1-metilpentilidenimino) propil) ureido)hexan	420-190-2	771478-66-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H373 ** H314 H317 H410			
007-028-00-2	nitrat de hidroxilamoniu	236-691-2	13465-08-2	Expl. 1.1 **** Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H201 H351 H311 H302 H373** H319 H315 H317 H400	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H351 H311 H302 H373** H319 H315 H317 H400			
007-029-00-8	hidroxid de dietildimetilamoniu	419-400-5	95500-19-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
▼ M23										
007-030-00-3	acid azotic ...% [C ≤ 70 %]	231-714-2	7697-37-2.	Ox. Liq. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1A	H272 H331 H314	GHS03 GHS06 GHS05 Dgr	H272 H331 H314	EUH071	Ox. Liq. 3; H272: C ≥ 65 % inhalare: ATE = 2,65 mg/L (vapori) Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 20 % Skin Corr. 1B; H314: 5 % ≤ C < 20 %	B

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
008-001-00-8	oxigen	231-956-9	7782-44-7	Ox. Gas 1 Press. Gas	H270	GHS03 GHS04 Dgr	H270			U
008-003-00-9	peroxid de hydrogen, soluție...%	231-765-0	7722-84-1	Ox. Liq. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H271 H332 H302 H314	GHS03 GHS05 GHS07 Dgr	H271 H332 H302 H314		Ox. Liq. 1; H271: C ≥ 70% **** Ox. Liq. 2; H272: 50 % ≤ C < 70% **** * Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 70 % Skin Corr. 1B; H314: 50 % ≤ C < 70 % Skin Irrit. 2; H315: 35 % ≤ C < 50% Eye Dam. 1; H318: 8 % ≤ C < 50 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 8 % STOT SE 3; H335; C ≥ 35%	B
009-001-00-0	fluor	231-954-8	7782-41-4	Press. Gas Ox. Gas 1 Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1A	H270 H330 H314	GHS04 GHS03 GHS06 GHS05 Dgr	H270 H330 H314			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
009-002-00-6	acid fluorhidric	231-634-8	7664-39-3	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1A	H330 H310 H300 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H310 H300 H314			
009-003-00-1	acid fluorhidric ... %	231-634-8	7664-39-3	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1A	H330 H310 H300 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H310 H300 H314		Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 7 % Skin Corr. 1B; H314: 1 % ≤ C < 7 % Eye Irrit. 2; H319: 0,1 % ≤ C < 1 %	B
009-004-00-7	fluorură de sodiu	231-667-8	7681-49-4	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H301 H319 H315	GHS06 Dgr	H301 H319 H315	EUH032		
009-005-00-2	fluorură de potasiu	232-151-5	7789-23-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
009-006-00-8	fluorură de amoniu	235-185-9	12125-01-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
009-007-00-3	difluorură de sodiu; difluorură acidă de sodiu	215-608-3	1333-83-1	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H301 H314		*Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 1% Skin Irrit. 2; H315: 0,1% ≤ C < % Eye Irrit. 2; H319: 0,1% ≤ C < 1%	

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
009-008-00-9	difluorură de potasiu; difluorură acidă de potasiu	232-156-2	7789-29-9	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H301 H314		* Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 1 % Skin Irrit. 2; H315: 0,1 % ≤ C < 1 % Eye Irrit. 2; H319: 0,1 % ≤ C < 1 %	
009-009-00-4	difluorură de amoniu; difluorură acidă de amoniu	215-676-4	1341-49-7	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H301 H314		* Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 1% Skin Irrit.2; H315: 0,1% ≤ C < 1% Eye Irrit. 2; H319: 0,1% ≤ C < 1%	
009-010-00-X	acid fluoroboric ... %	240-898-3	16872-11-0	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25% Skin Irrit. 2; H315: 10% ≤ C < 25% Eye Irrit. 2; H319: 10% ≤ C < 25%	B
009-011-00-5	acid fluorosilicic ... %	241-034-8	16961-83-4	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			B
009-012-00-0	fluorosilicați alcalini(Na); [1] fluorosilicați alcalini(K); [2] fluorosilicați alcalini(NH4) [3]	240-934-8 [1] 240-896-2 [2] 240-968-3 [3]	16893-85-9 [1] 16871-90-2 [2] 16919-19-0 [3]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301		*	A

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
009-013-00-6	fluorosilicați, cu excepția celor specificați în altă parte în prezenta anexă	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302		*	A
009-014-00-1	hexafluorsilicat de plumb	247-278-1	25808-74-6	Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360Df H332 H302 H373 ** H410			1
009-015-00-7	difluorură de sulfură	220-281-5	2699-79-8	Press. Gas Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1	H331 H373 ** H400	GHS04 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H373 ** H400			U
009-016-00-2	hexafluoroaluminat de trisodiu [1] hexafluoroaluminat de trisodiu (criolit) [2]	237-410-6 [1] 239-148-8 [2]	13775-53-6 [1] 15096-52-3 [2]	STOT RE 1 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H372 H332 H411	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H372 H332 H411			
009-017-00-8	mu-fluoro-bis(trietilaluminu) de potasiu	400-040-2	12091-08-6	Flam. Sol. 1 Water-react. 1 Skin Corr. 1A Acute Tox. 4 *	H228 H270 H314 H332	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H228 H270 H314 H332	EUH014		T
009-018-00-3	hexafluorosilicat de magneziu	241-022-2	16949-65-8	Acute Tox. 3 *	H301	GHS06 Dgr	H301		*	
011-001-00-0	sodiu	231-132-9	7440-23-5	Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314	EUH014		



## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
011-002-00-6	hidroxid de sodiu; sodă caustică	215-185-5	1310-73-2	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1A; H314: $C \geq 5\%$ Skin Corr. 1B; H314 $2\% \leq C < 5\%$ Skin Irrit. 2; H315: $0,5\% \leq C < 2\%$ Eye Irrit.2; H319: $0,5\% \leq C < 2\%$	
011-003-00-1	peroxid de sodiu	215-209-4	1313-60-6	Ox. Sol. 1 Skin Corr. 1A	H271 H314	GHS03 GHS05 Dgr	H271 H314			
011-004-00-7	azidă de sodiu	247-852-1	26628-22-8	Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H400 H410	EUH032		
011-005-00-2	carbonat de sodiu	207-838-8	497-19-8	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
011-006-00-8	cianat de sodiu	213-030-6	917-61-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
011-007-00-3	propoxicarbonă de sodiu	—	181274-15-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10	
012-001-00-3	magneziu pudră (piroforic)	231-104-6	7439-95-4	Water-react. 1 Pyr. Sol. 1	H260 H250	GHS02 Dgr	H260 H250			T

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
012-002-00-9	magneziu, pudră sau șpanuri	231-104-6	—	Flam. Sol. 1 Water-react. 2 Self-heat. 1	H228 H261 H252	GHS02 Dgr	H228 H261 H252			T
012-003-00-4	derivați alchilici de magneziu	—	—	Pyr. Liq. 1 Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H250 H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H250 H260 H314	EUH014		A
012-004-00-X	carbonat-hidroxid-perclorat-hidrat de aluminiu-magneziu	422-150-1	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
013-001-00-6	aluminiu pudră (piroforic)	231-072-3	7429-90-5	Water-react. 2 Pyr. Sol. 1	H261 H250	GHS02 Dgr	H261 H250			T
013-002-00-1	aluminiu pudră (stabilizat)	231-072-3	7429-90-5	Water-react. 2 Flam. Sol. 1	H261 H228	GHS02 Dgr	H261 H228			T
013-003-00-7	clorură de aluminiu, anhidră	231-208-1	7446-70-0	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
013-004-00-2	derivați alchilici de aluminiu	—	—	Pyr. Liq. 1 Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H250 H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H250 H260 H314	EUH014		A
013-005-00-8	dietil(etildimetilsilanolato) aluminiu	401-160-8	55426-95-4	Water-react. 1 Pyr. Liq. 1 Skin Corr. 1A	H260 H250 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H250 H314	EUH014		

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
013-006-00-3	(etil-3-oxobutanoato- <i>O'</i> 1, <i>O'</i> 3) (2-dimetilamino etanolato)(1-metoxi-2-propanolato) aluminiiu (III), dimerizat	402-370-2	—	Flam. Liq. 3 Eye Dam. 1	H226 H318	GHS02 GHS05 Dgr	H226 H318			
013-007-00-9	poli(oxo(2-butoxietyl-3-oxobutanoat- <i>O'</i> 1, <i>O'</i> 3) aluminiiu)	403-430-0	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
013-008-00-4	iodură de di- <i>n</i> -octil aluminiiu	408-190-0	7585-14-0	Pyr. Liq. 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H250 H314 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS09 Dgr	H250 H314 H410	EUH014		
013-009-00-X	( <i>n</i> -butil)x(etil)y-1,5-dihidro) aluminat de sodiu, x = 0,5 y=1,5	418-720-2	—	Flam. Sol. 1 Water-react. 1 Pyr. Sol. 1 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H228 H260 H250 H332 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H228 H260 H250 H332 H314	EUH014		T
013-010-00-5	bis-(2,4,8,10-tetra- <i>terf</i> -butil-6-hidroxi-12 <i>H</i> -dibenzo[ <i>d</i> , <i>g</i> ][1.3.2] dioxafosfocin-6-oxid) de hidroxi-aluminiiu	430-650-4	151841-65-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
▼ <b>M31</b>										
014-001-00-9	triclorosilan	233-042-5	10025-78-2	Flam. Liq. 1 Water-react. 1 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Eye Dam. 1	H224 H260 H331 H302 H314 H318	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H224 H260 H331 H302 H314	EUH014 EUH029 EUH071	inhalare: ATE = 7,6 mg/L (vapori) cale orală: ATE = 1 000 mg/kg gc	
▼ <b>M16</b>										
014-002-00-4	tetraclorură de siliciu	233-054-0	10026-04-7	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315	EUH014		

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
014-003-00-X	dimetildiclorosilan	200-901-0	75-78-5	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H225 H319 H335 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335 H315			
014-004-00-5	tricloro(metil)silan; metiltriclorosilan	200-902-6	75-79-6	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H225 H319 H335 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335 H315	EUH014	Skin Irrit.2; H315: C ≥ 1% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 1% STOT SE 3; H335: C ≥ 1%	
014-005-00-0	silicat de tetraetil; silicat de etil	201-083-8	78-10-4	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H226 H332 H319 H335	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H319 H335			
014-006-00-6	clorhidrat de bis(4-fluorofenil)-metil-(1,2,4-triazol-4-ilmetil)silan	401-380-4	—	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			
014-007-00-1	trietoxiizobutilsilan	402-810-3	17980-47-1	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
014-008-00-7	(clorometil)bis(4-fluorofenil)metilsilan	401-200-4	85491-26-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-009-00-2	izobutilizopropildimetoxisilan	402-580-4	111439-76-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2	H226 H332 H315	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H315			
014-010-00-8	metasilicat de disodiu	229-912-9	6834-92-0	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
014-011-00-3	ciclohexildimetoximetilsilan	402-140-1	17865-32-6	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
014-012-00-9	bis(3-(trimetoxisilil)propil)amină	403-480-3	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
014-013-00-4	α-hidroxipoli(metil-(3-(2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-iloxi)propil)siloxan)	404-920-7	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H312 H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H314 H411			
014-014-00-X	etacelasil (ISO); 6-(2-cloroetil)-6-(2-metoxi etoxi)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecan	253-704-7	37894-46-5	Repr. 1B Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H360D *** H302 H373 **	GHS08 GHS07 Dgr	H360D *** H302 H373 **			
014-015-00-5	α-trimetilsilanil-ω-trimetilsiloxipoli(oxi(metil-3-(2-(2-metoxipropoxi)propoxi)propilsilandiil)-co-oxi(dimetilsilan))	406-420-4	69430-40-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
014-016-00-0	amestec de: 1,3-dihex-5-en-1-il-1,1,3,3-tetrametildisiloxan; 1,3-dihex-n-en-1-il-1,1,3,3-tetrametildisiloxan	406-490-6	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
014-017-00-6	flusilazol (ISO); bis(4-fluorofenil)(metil) (1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilmetil)silan	—	85509-19-9	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H351 H360D *** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D *** H302 H411			
▼ <b>M23</b>										
014-018-00-1	octametilciclotetrasiloxan; [D4]	209-136-7	556-67-2	Repr. 2 Aquatic Chronic 1	H361f *** H410	GHS08 GHS09 Wng	H361f *** H410		M = 10	
▼ <b>M16</b>										
014-019-00-7	amestec de: 4-[[bis-(4-fluorofenil)metilsilil]metil]-4 <i>H</i> -1,2,4-triazol; 1-[[bis-(4-fluorofenil)metilsilil]metil]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	403-250-2	—	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H351 H360D *** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D *** H302 H411			
014-020-00-2	bis(1,1-dimetil-2-propiniloxi) dimetilsilan	414-960-7	53863-99-3	Acute Tox. 4 *	H332	GHS07 Wng	H332			
014-021-00-8	tris(izopropeniloxi) fenilsilan	411-340-8	52301-18-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H400 H410			
014-022-00-3	produs de reacție: (2-hidroxi-4-(3-propenoxi) benzofenonă și trietoxisilan cu (produsul de hidroliză al silicei și metiltrimetoxi silanului)	401-530-9	—	Flam. Sol. 1 STOT SE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H228 H370 ** H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H228 H370 ** H332 H312 H302			T
014-023-00-9	α, ω-dihidroxiipoli (hex-5-en-1-ilmetilsiloxan)oxisilan cu (produsul de hidroliză al silicei și metiltrimetoxisilanului)iazol	408-160-7	125613-45-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
014-024-00-4	1-((3-(3-cloro-4-fluorofenil)propil)dimetilsilanil)-4-etoxi benzen	412-620-2	121626-74-2	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-025-00-X	4-[3-(dietoximetilsililpropoxi)-2,2,6,6-tetrametil]piperidină	411-400-3	102089-33-8	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H373 ** H315 H318 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H315 H318 H412			
014-026-00-5	dicloro-(3-(3-cloro-4-fluorofenil)propil)metilsilan	407-180-3	770722-36-6	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
014-027-00-0	cloro(3-(3-cloro-4-fluorofenil)propil)dimetilsilan	410-270-5	770722-46-8	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
014-028-00-6	α-[3-(1-oxoprop-2-enil)-1-oxipropil]dimetoxisililoxi-ω-[3-(1-oxoprop-2-enil)-1-oxipropil]dimetoxi-silil poli(dimetilsiloxan)	415-290-8	193159-06-7	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
014-029-00-1	O, O'-(etenilmetilsililen)di[4-metilpentan-2-on)oximă]	421-870-1	156145-66-3	Repr. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H361f *** H302 H373 **	GHS08 GHS07 Wng	H361f *** H302 H373 **			
014-030-00-7	[(dimetilsilileno)bis((1,2,3,3a,7a-η)-1H-inden-1-iliden(dimetil)hafniu	422-060-0	137390-08-0	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			
014-031-00-2	bis(1-metiletil)- dimetoxisilan	421-540-7	18230-61-0	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H226 H315 H317 H412	GHS02 GHS07 Wng	H226 H315 H317 H412			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
014-032-00-8	diciclopentildimetoxisilan	404-370-8	126990-35-0	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			
014-033-00-3	produsul de hidroliză al 2-prope- noatului de 2-metil-3-(trimetoxi- silit)propil cu siliciu	419-030-4	125804-20-8	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336			
014-034-00-9	3-hexilheptametiltrisiloxan	428-700-5	1873-90-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 4	H332 H413	GHS07 Wng	H332 H413			
014-035-00-4	2-(3,4-epoxiciclohexil)etiltriotoxi- silan	425-050-4	10217-34-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
014-036-00-X	(4-etoxifenil)(3-(4-fluor-3-feno- xifenil)propil)dimetilsilan	405-020-7	105024-66-6	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F*** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360F*** H410		M=1000	
014-037-00-5	2-butanon- <i>O</i> , <i>O'</i> , <i>O''</i> -(fenilsili- lidin)trioximă	433-360-6	34036-80-1	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H373** H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H373** H317 H412			
014-038-00-0	<i>S</i> -(3-(trietoxisilil)propil) octantioat	436-690-9	220727-26-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
014-039-00-6	(2,3-dimetilbut-2-il)-trimeto- xisilan	439-360-2	142877-45-0	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	GHS05 Dgr	H315 H318 H412			
014-041-00-7	<i>N</i> , <i>N</i> -bis(trimetilsilil)aminopro- pilmetidietoxisilan	445-890-5	201290-01-9	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
014-042-00-2	amestec de: <i>O,O',O'',O'''</i> - silante-trailtetrakis(4-metil-2-pentanon oximă)(3 stereoisomeri)	423-010-0	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
014-043-00-8	produs de reacție siliciu amorf (50-85%), butil (1-metilpropil) magneziu (3-15%), ortosilicat de tetraetil (5-15%) și tetraclorură de titan (5-20%)	432-200-2	—	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H335 H315 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H335 H315 H318 H412			
014-044-00-3	3-[(4'-acetoxi-3'-metoxifenil) propil]trimetoxisilan	433-050-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-045-00-9	fluorosilicat de magneziu și sodiu	442-650-1	—	STOT RE 2 *	H373**	GHS08 Wng	H373**			
014-046-00-4	microfibre de sticlă E cu compoziție reprezentativă; [fibre de silicat de aluminiu și calciu cu orientare aleatorie și cu următoarea compoziție reprezentativă (% exprimat ca greutate): SiO <sub>2</sub> 50,0-56,0 %, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 13,0-16,0 %, B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 5,8-10,0 %, Na <sub>2</sub> O < 0,6 %, K <sub>2</sub> O < 0,4 %, CaO 15,0-24,0 %, MgO < 5,5 %, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> < 0,5 %, F <sub>2</sub> < 1,0 %. Proces: produs în mod tipic prin	—	—	Carc. 1B	H350i	GHS08 Dgr	H350i			A

▼ **M13**

▼ **M13**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	atenuare în flăcără și tăiere. (Elemente individuale suplimentare pot fi prezente la niveluri scăzute; lista proceselor nu exclude inovarea).]									
014-047-00-X	microfibre de sticlă cu compoziție reprezentativă; [fibre de silicat de aluminiu și calciu cu orientare aleatorie și cu următoarea compoziție (% exprimat ca greutate): SiO <sub>2</sub> 55,0-60,0 %, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 4,0-7,0 %, B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 8,0-11,0 %, ZrO <sub>2</sub> 0,0-4,0 %, Na <sub>2</sub> O 9,5-13,5 %, K <sub>2</sub> O 0,0-4,0 %, CaO 1,0-5,0 %, MgO 0,0-2,0 %, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> < 0,2 %, ZnO 2,0-5,0 %, BaO 3,0-6,0 %, F <sub>2</sub> < 1,0 %. Proces: produs în mod tipic prin atenuare în flăcără și tăiere. (Elemente individuale suplimentare pot fi prezente la niveluri scăzute; lista proceselor nu exclude inovarea).]	—	—	Carc. 2	H351 (inhalție)	GHS08 Wng	H351 (inhalție)			A
▼ <b>M23</b>										
014-048-00-5	fibre de carbură de siliciu (cu diametrul < 3 μm, lungimea > 5 μm și raportul de aspect ≥ 3:1)	206-991-8	409-21-2 308076-74-6	Carc. 1B	H350i	GHS08 Dgr	H350i			
014-049-00-0	trimetoxivinilsilan; trimetoxi (vinil)silan	220-449-8	2768-02-7	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ **M23**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
014-050-00-6	tris(2-metoxietoxi)vinilsilan; 6-(2-metoxietoxi)-6-vinil-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecan	213-934-0	1067-53-4	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
▼ <b>M31</b>										
014-052-00-7	silanamină, 1,1,1-trimetil- <i>N</i> -(trimetilsilil)-, produse de hidroliză cu silice; dioxid de siliciu sintetic amorf, pirogen, sub formă nano, supus unui tratament de suprafață	272-697-1	68909-20-6	STOT RE 2	H373 (plămâni) (inhalare)	GHS08 Wng	H373 (plămâni) (inhalare)	EUH066		
▼ <b>M16</b>										
015-001-00-1	fosfor alb	231-768-7	12185-10-3	Pyr. Sol. 1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H250 H330 H300 H314 H400	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H250 H330 H300 H314 H400			
015-002-00-7	fosfor roșu	231-768-7	7723-14-0	Flam. Sol. 1 Aquatic Chronic 3	H228 H412	GHS02 Dgr	H228 H412			
▼ <b>M11</b>										
015-003-00-2	fosfură de calciu; difosfură de tricalciu	215-142-0	1305-99-3	Water-react. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Tox. acut. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H260 H300 H311 H330 H318 H400	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H260 H300 H311 H330 H318 H400	EUH029 EUH032	M = 100	

## ▼B

Nr. index	►M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			►M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
015-004-00-8	fosfură de aluminiu	244-088-0	20859-73-8	Water-react. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 1 Aquatic Acute 1	H260 H300 H311 H330 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H260 H300 H311 H330 H400	EUH029 EUH032	M = 100	
015-005-00-3	fosfură de magneziu; difosfură de trimagneziu	235-023-7	12057-74-8	Water-react. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 1 Aquatic Acute 1	H260 H300 H311 H330 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H260 H300 H311 H330 H400	EUH029 EUH032	M = 100	
015-006-00-9	difosfură de trizinc; fosfură de zinc	215-244-5	1314-84-7	Water-react. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H260 H300 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H260 H300 H410	EUH029 EUH032	M=100	T
015-007-00-4	triclorură de fosfor	231-749-3	7719-12-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1A	H330 H300 H373 ** H314	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H330 H300 H373 ** H314	EUH014 EUH029		
015-008-00-X	pentaclorură de fosfor	233-060-3	10026-13-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B	H330 H302 H373 ** H314	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H330 H302 H373 ** H314	EUH014 EUH029		

## ▼M16

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
015-009-00-5	triclorură de fosforil	233-046-7	10025-87-3	Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H330 H372 ** H302 H314	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H330 H372 ** H302 H314	EUH014 EUH029		
015-010-00-0	pentoxid fosforic	215-236-1	1314-56-3	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
015-011-00-6	acid fosforic . %, acid orto-fosforic . %	231-633-2	7664-38-2	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25% Skin Irrit. 2; H315: 10% ≤ C < 25% Eye Irrit. 2; H319: 10% ≤ C < 25%	B
015-012-00-1	trisulfură de tetrafosfor; sesquisulfură de fosfor	215-245-0	1314-85-8	Flam. Sol. 2 Water-react. 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H228 H260 H302 H400	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H228 H260 H302 H400			T
015-013-00-7	fosfat de trietil	201-114-5	78-40-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
015-014-00-2	fosfat de tributil	204-800-2	126-73-8	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2	H351 H302 H315	GHS08 GHS07 Wng	H351 H302 H315			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
015-015-00-8	fosfat de tricresil ( <i>o-o-o-</i> , <i>o-o-</i> <i>m-</i> , <i>o-o-p-</i> , <i>o-m-m-</i> , <i>o-m-p-</i> , <i>o-p-p-</i> ); fosfat de tritolil ( <i>o-o-o-</i> , <i>o-o-m-</i> , <i>o-o-p-</i> , <i>o-m-m-</i> , <i>o-m-p-</i> , <i>o-p-p-</i> );	201-103-5	78-30-8	STOT SE 1 Aquatic Chronic 2	H370 ** H411	GHS08 GHS09 Dgr	H370 ** H411		STOT SE 1; H370: $C \geq 1\%$ STOT SE 2; H371: $0,2\% \leq C < 1\%$	C
015-016-00-3	fosfat de tricresil ( <i>m-m-m-</i> , <i>m-m-p-</i> , <i>m-p-p-</i> , <i>p-p-p-</i> ); fosfat de tritolil ( <i>m-m-m-</i> , <i>m-m-p-</i> , <i>m-p-p-</i> , <i>p-p-p-</i> );	201-105-6	78-32-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H312 H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H411		*	C
015-019-00-X	diclorvos (ISO); fosfat de 2,2-diclorovinil și dimetil	200-547-7	62-73-7	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H330 H311 H301 H317 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H317 H400		M=1000	
015-020-00-5	mevinfos (ISO); fosfat de 2-metoxicarbonil-1-metilvinil și dimetil	232-095-1	7786-34-7	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410		M = 10000	
015-021-00-0	triclorfon (ISO); 2,2,2-tricloro-1-hidroxietyl-fosfonat de dimetil	200-149-3	52-68-6	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H400 H410		M = 1000	

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
015-022-00-6	fosfamidon (ISO); fosfat de dimetil și de 2-clor-2-dietilcarbamoil-1-metilvinil	236-116-5	13171-21-6	Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H300 H311 H410			
015-023-00-1	pirazoxon; fosfat de dietil și de 3-metil-5-pirazolil	—	108-34-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Dgr	H330 H310 H300			
015-024-00-7	triamifos (ISO); 5-amino-3-fenil-1,2,4- triazol-1-il- <i>N</i> , <i>N</i> , <i>N'</i> , <i>N'</i> - tetrametilfosfordiamidă	—	1031-47-6	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-025-00-2	TEPP (ISO); pirofosfat de tetraetil	203-495-3	107-49-3	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H400			
015-026-00-8	schradan (ISO); octametilpirofosforamidă	205-801-0	152-16-9	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-027-00-3	sulfotep (ISO); ditiopirofosfat de <i>O</i> , <i>O</i> , <i>O</i> , <i>O</i> -tetraetil	222-995-2	3689-24-5	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410		M = 1000	
015-028-00-9	demeton- <i>O</i> (ISO); tiofosfat de <i>O</i> , <i>O</i> -dietil și de <i>O</i> -2-etiltioetil	206-053-8	298-03-3	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H400			
015-029-00-4	demeton- <i>S</i> (ISO); tiofosfat de dietil și de <i>S</i> -2-etiltioetil	204-801-8	126-75-0	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
015-030-00-X	demeton- <i>O</i> -metil (ISO); tiofosfat de <i>O</i> -2- etiltioetil și de <i>O,O</i> -dimetil	212-758-1	867-27-6	Acute Tox. 3 *	H301	GHS06 Dgr	H301			
015-031-00-5	demeton- <i>S</i> -metil (ISO); tiofosfat de <i>S</i> -2-etiltioetil și de dimetil	213-052-6	919-86-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H311 H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H411			
015-032-00-0	protoat (ISO); ditiofosfat de <i>O,O</i> -dietil și de izopropilcarbamoil metil	218-893-2	2275-18-5	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 3	H310 H300 H412	GHS06 Dgr	H310 H300 H412			
015-033-00-6	forat (ISO); tiofosfat de <i>O,O</i> -dietil și de etiltiometil	206-052-2	298-02-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410		M = 1000	
015-034-00-1	paration (ISO); tiofosfat de <i>O,O</i> -dietil și de <i>O</i> -4-nitrofenil	200-271-7	56-38-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H311 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H300 H311 H372 ** H410		M = 100	
015-035-00-7	metil — paration (ISO); tiofosfat de <i>O,O</i> -dimetil și de <i>O</i> -4-nitrofenil	206-050-1	298-00-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H330 H300 H311 H373 ** H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H226 H330 H300 H311 H373 ** H410		M = 100	



## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
015-036-00-2	feniltiofosfat de <i>O</i> -etil și de <i>O</i> -4-nitrofenil; EPN	218-276-8	2104-64-5	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			
015-037-00-8	fencapton (ISO); ditiiofosfat de <i>S</i> -(2,5-dicloro-feniltiometil) și de <i>O</i> , <i>O</i> -dietil	218-892-7	2275-14-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			
015-038-00-3	cumafos (ISO); tiofosfat de <i>O</i> -3-cloro-4- metil-cumarin-7-il și de <i>O</i> , <i>O</i> -dietil	200-285-3	56-72-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H312 H410			
015-039-00-9	azinfos-metil (ISO); ditiiofosfat de <i>O</i> , <i>O</i> -dimetil și de 4-oxobenzotriazin-3-ilmetil	201-676-1	86-50-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H311 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H311 H317 H410			
015-040-00-4	diazinon (ISO); tiofosfat de <i>O</i> , <i>O</i> -dietil și de <i>O</i> -2-izopropil-6- metilpirimidin-4-il	206-373-8	333-41-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H400 H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
015-041-00-X	malation (ISO); diti fosfat de 1,2-bis(etoxicarbonil)etil și de <i>O, O</i> -dimetil; [conținând ≤ 0,03 % izomala- tion]	204-497-7	121-75-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410		M=1000	
015-042-00-5	clortion tiofosfat de <i>O</i> -3-(cloro-4-nitrofenil) și de <i>O, O</i> -dimetil	207-902-5	500-28-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410		M = 100	
015-043-00-0	fosniclor (ISO); tiofosfat de <i>O</i> -4-cloro-3-nitrofenil și de <i>O, O</i> -dimetil	—	5826-76-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Wng	H332 H312 H302			
015-044-00-6	carbofenotion (ISO); diti fosfat de 4-clorofeniltiometil și de <i>O, O</i> -dietil	212-324-1	786-19-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410			
015-045-00-1	mecarbam (ISO); diti fosfat de <i>N</i> -etoxicarbonil- <i>N</i> -metilcarbamoilmetil și de <i>O, O</i> -dietil	219-993-9	2595-54-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H400 H410			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
015-046-00-7	oxidemeton metil; tiofosfat de <i>S</i> -2-(etilsulfinitil) și de <i>O</i> , <i>O</i> -dimetil	206-110-7	301-12-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1	H311 H301 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H400			
015-047-00-2	etion (ISO); bis(ditiofosfat) de <i>O</i> , <i>O,O',O'</i> -tetraetil – de <i>S</i> , <i>S'</i> -metilen; diction	209-242-3	563-12-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410		M = 10000	
015-048-00-8	fention (ISO); tiofosfat de <i>O</i> , <i>O</i> -dimetil și de <i>O</i> -(4-metiltion- <i>m</i> -tolil)	200-231-9	55-38-9	Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H331 H312 H302 H372** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H331 H312 H302 H372** H410		M=100	
015-049-00-3	endotion (ISO); tiofosfat de <i>S</i> -5-metoxi-4-oxopiran-2-ilmetil și de dimetil	220-472-3	2778-04-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H311 H301	GHS06 Dgr	H311 H301			
015-050-00-9	tiometon (ISO); ditiofosfat de <i>S</i> -2-etiltioetil și de <i>O</i> , <i>O</i> -dimetil	211-362-6	640-15-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H301 H312	GHS06 Dgr	H301 H312			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
015-051-00-4	dimetoat (ISO); ditiiofosfat de metilcarbamoil metil și de <i>O</i> , <i>O</i> -dimetil	200-480-3	60-51-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
015-052-00-X	fenclorfos (ISO); tiofosfat de <i>O</i> , <i>O</i> -dimetil și de <i>O</i> -2,4,5-triclorofenil	206-082-6	299-84-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
015-053-00-5	menazon (ISO); ditiiofosfat de <i>S</i> -[(4,6-diamino-1,3,5-triazin-2-il)metil] și <i>O</i> , <i>O</i> -dimetil	201-123-4	78-57-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
015-054-00-0	fenitrotrion (ISO); tiofosfat de <i>O</i> , <i>O</i> -dimetil și de <i>O</i> -4-nitro- <i>m</i> -tolil	204-524-2	122-14-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
015-055-00-6	naled (ISO); fosfat de 1,2-dibromo- 2,2-dicloroetil și de dimetil	206-098-3	300-76-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H312 H302 H319 H315 H400	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H319 H315 H400		M = 1000	
015-056-00-1	azinfos-etil (ISO); ditiiofosfat de <i>O</i> , <i>O</i> -dietil și de 4-oxobenzotriazin-3-ilmetil	220-147-6	2642-71-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410		M=100	
015-057-00-7	formotion (ISO); ditiiofosfat de <i>N</i> -formil- <i>N</i> - metilcarbamoilmetil și de <i>O</i> , <i>O</i> -dimetil	219-818-6	2540-82-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
015-058-00-2	morfotion (ISO); diti fosfat de <i>O, O</i> -dimetil și de <i>S</i> -(morfolinocarbonilmetil)	205-628-0	144-41-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			
015-059-00-8	vamidotion (ISO); tiofosfat de <i>O, O</i> -dimetil și de <i>S</i> -2-(1-metilcarbamoiletilio) etil	218-894-8	2275-23-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H301 H312 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H400			
015-060-00-3	disulfoton (ISO); diti fosfat de <i>O, O</i> -dietil și de 2-etiltioetil	206-054-3	298-04-4	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			
015-061-00-9	dimefox (ISO); fluorură tetra-metil- fosforodiamidică	204-076-8	115-26-4	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-062-00-4	mipafox (ISO); fluorură <i>N, N'</i> -diizopropil-fosforodiamidică	206-742-3	371-86-8	STOT SE 1	H370 **	GHS08 Dgr	H370 **			
015-063-00-X	dioxation (ISO); bis(diti fosfat) de 1,4- dioxan-2,3-diil și de <i>O, O, O', O'</i> -tetraetil	201-107-7	78-34-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H311 H410		M = 1000	
015-064-00-5	bromofos-etil (ISO); tiofosfat de <i>O</i> -4-bromo-2,5-diclorofenil și de <i>O, O</i> -dietil	225-399-0	4824-78-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
015-065-00-0	ditiofosfat de <i>S</i> -[2- (etilsulfinil) etil] și de <i>O,O</i> -dimetil	—	2703-37-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H411			
015-066-00-6	ometoat (ISO); tiofosfat de <i>O, O</i> -dimetil și de <i>S</i> -metilcarbamoilmetil	214-197-8	1113-02-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H301 H312 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H400			
015-067-00-1	fosalon (ISO); ditiofosfat de <i>S</i> -(6-cloro-2-oxobenzoxazolin-3-ilmetil) și de <i>O, O</i> -dietil	218-996-2	2310-17-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H312 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H332 H312 H317 H410		M=1000	
015-068-00-7	diclofention (ISO); tiofosfat de <i>O</i> —2,4-diclorofenil și de <i>O, O</i> - dietil	202-564-5	97-17-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H400 H410			
015-069-00-2	metidation (ISO); ditiofosfat de 2,3- dihidro-5-metoxi-2-oxo- 1,3,4-tiadiazol-3-ilmetil și de <i>O,O</i> -dimetil	213-449-4	950-37-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H312 H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
015-070-00-8	ciantoat (ISO); tiofosfat de <i>S</i> -( <i>N</i> -(1-ciano-1-metiletil) carbamoilmetil) și de <i>O</i> , <i>O</i> -dietil	223-099-4	3734-95-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 *	H300 H311	GHS06 Dgr	H300 H311			
015-071-00-3	clorfenvinfos (ISO); fosfat de 2-cloro-1-(2,4- dicloro-fenil)vinil și de dietil	207-432-0	470-90-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410			
015-072-00-9	monocrotofos (ISO); fosfat de dimetil-1-metil-2-(metilcarbamoil)vinil	230-042-7	6923-22-4	Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H330 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H330 H300 H311 H410			
015-073-00-4	dicrotofos (ISO); fosfat de ( <i>Z</i> )-2-dimetilcarbamoil-1- metilvinil și de dimetil	205-494-3	141-66-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410			
015-074-00-X	crufomat (ISO); metilfosforamidat de 4- <i>terf</i> -butil-2-clorofenil și de metil	206-083-1	299-86-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
015-075-00-5	tiofosfat de <i>S</i> -[2 (izopropilsulfonil)etil] și de <i>O,O</i> -dimetil	—	2635-50-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
015-076-00-0	potosan; tiofosfat de <i>O, O</i> -dietil și de <i>O</i> -(4-metilmecarbol-7-il)	—	299-45-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410		M = 1000	
015-077-00-6	fosfat de metil de 2,2- diclorovinil și de 2-etilsulfoniletil	—	7076-53-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
015-078-00-1	demeton- <i>S</i> -metilsulfonă (ISO); tiofosfat de <i>S</i> -2-etilsulfoniletil și de dimetil	241-109-5	17040-19-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H301 H312 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H411			
015-079-00-7	acefat (ISO); acetiltiofosforamidat de <i>O, S</i> -dimetil	250-241-2	30560-19-1	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
015-080-00-2	amidition (ISO); ditiofosfat de 2-metoxietilcarbamoilmetil și de <i>O,O</i> -dimetil	—	919-76-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
015-081-00-8	ditiopirofosfat de <i>O,O,O',O'</i> -tetrapropil	221-817-0	3244-90-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
015-082-00-3	azotoat (ISO); tiofosfat de <i>O</i> -4-(4-clorofenilazo) fenil și de <i>O</i> , <i>O</i> -dimetil	227-419-3	5834-96-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302			
015-083-00-9	bensulid(ă) (ISO); ditiofosfat de <i>O</i> , <i>O</i> -diizopropil și de 2-fenilsulfonilaminoetil	212-010-4	741-58-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
015-084-00-4	clorpirifos (ISO); tiofosfat de <i>O</i> , <i>O</i> -dietil și de <i>O</i> -3,5,6-tricloro-2-piridil	220-864-4	2921-88-2	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H400 H410		M = 10000	
015-085-00-X	clorură de clorfoniu (ISO); clorură de tributil (2,4- dicloro-benzil) fosfoniu	204-105-4	115-78-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H301 H312 H319 H315	GHS06 Dgr	H301 H312 H319 H315			
015-086-00-5	cumitoat (ISO); tiofosfat de <i>O</i> , <i>O</i> -dietil și de <i>O</i> -7,8,9,10-tetrahidro- 6-oxo-benzo (c)cromen-3-il	—	572-48-5	Acute Tox. 3 *	H301	GHS06 Dgr	H301			
015-087-00-0	cianofos (ISO); tiofosfat de <i>O</i> -4-cianofenil și de <i>O</i> , <i>O</i> -dimetil	220-130-3	2636-26-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
015-088-00-6	dialifos (ISO); ditiofosfat de 2-cloro-1-ftalimi-doetil și de <i>O</i> , <i>O</i> -dietil	233-689-3	10311-84-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H400 H410			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
015-089-00-1	etoat-metil (ISO) ditiofosfat de etilcarbamoilmetil și de <i>O,O</i> -dimetil	204-121-1	116-01-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
015-090-00-7	fensulfotion (ISO); tiofosfat de <i>O, O</i> -dietil și de <i>O</i> -4-metilsulfonilfenil	204-114-3	115-90-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			
015-091-00-2	fonofos (ISO); etilditiofosfonat de <i>O</i> -etil și de fenil	213-408-0	944-22-9	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			
015-092-00-8	fosacetim (ISO); <i>N</i> -acetimidioiltio-fosforamidat de <i>O, O</i> -bis(4-clorofenil)	223-874-7	4104-14-7	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			
015-093-00-3	leptofos (ISO); feniltiofosfonat de <i>O</i> -4- bromo-2,5-diclorofenil și de <i>O</i> -metil	244-472-8	21609-90-5	Acute Tox. 3 * STOT SE 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H370 ** H312 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H370 ** H312 H410			
015-094-00-9	mefosfolan (ISO); fosforamidat de dietil 4-metil-1,3-ditiolan-2- iliden	213-447-3	950-10-7	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 2	H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H411			
015-095-00-4	metamidofos (ISO); tiofosforamidat de <i>O, S</i> - dimetil	233-606-0	10265-92-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1	H330 H300 H311 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H311 H400			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
015-096-00-X	oxidisulfoton (ISO); ditiiofosfat de <i>O, O</i> -dietil și de <i>S</i> -2-etilsulfinitil	219-679-1	2497-07-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410		M = 10	
015-097-00-5	fentoat (ISO); 2-(dimetoxifosfinotio-iltio)-2-fenilacetat de etil	219-997-0	2597-03-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410		M = 100	
015-098-00-0	tricloronat (ISO); etiltiofosfonat de <i>O</i> -etil și de <i>O</i> -2,4,5-triclorofenil	206-326-1	327-98-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410			
015-099-00-6	pirimifos-metil (ISO); tiofosfat de <i>O, O</i> -dietil și de <i>O</i> -2-dietilamino-6-metilpirimidin-4-il)	245-704-0	23505-41-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410			
015-100-00-X	foxim (ISO); alfa-(dietoxifosfinotioilimino) fenilacetonitril	238-887-3	14816-18-3	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f*** H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f*** H302 H317 H410		M=1000	

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
015-101-00-5	fosmet (ISO); <i>S</i> -[(1,3-dioxo-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -izoindol-2-il)metil] <i>O,O</i> -dimetil fosforoditioat; <i>O,O</i> -dimetil- <i>S</i> -ftalimidometil fosforoditioat;	211-987-4	732-11-6	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistemul nervos) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H361f H332 H301 H370 (sistemul nervos) H410		M = 100 M = 100	
015-102-00-0	fosfat de tris(2-cloroetil)	204-118-5	115-96-8	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H351 H360F*** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360F*** H302 H411			
015-103-00-6	tribromură de fosfor	232-178-2	7789-60-8	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335	EUH014		
015-104-00-1	pentasulfură de difosfor; pentasulfură fosforică;	215-242-4	1314-80-3	Flam. Sol. 1 Water-react. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H228 H260 H332 H302 H400	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H228 H260 H332 H302 H400	EUH029		T
015-105-00-7	fosfit de trifenil	202-908-4	101-02-0	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H410		Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5%	

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
015-106-00-2	triamidă hexametilfosforică; hexametilfosforamidă	211-653-8	680-31-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01%	
015-107-00-8	etoprofos (ISO); ditioposfat de etil și de S,S-dipropil	236-152-1	13194-48-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H301 H317 H410			
015-108-00-3	bromofos (ISO); tiofosfat de O-4-bromo- 2,5-diclorofenil și de O, O-dimetil	218-277-3	2104-96-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M = 100	
015-109-00-9	crotoxfos (ISO); 3-(dimetoxifosfiniloxi) izocrotonat de 1-fenilet	231-720-5	7700-17-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410		M = 10	
015-110-00-4	cianofenfos (ISO); feniltiofosfonat de O-4-cianofenil și de O-etil	—	13067-93-1	Acute Tox. 3 * STOT SE 1 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H301 H370 ** H312 H319 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H370 ** H312 H319 H411			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
015-111-00-X	fosfolan (ISO); 1,3-ditiolan-2-ilidenfosforamidat de dietil	213-423-2	947-02-4	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-112-00-5	tionazin (ISO); tiofosfat de O, O-dietil și de O-pirazin-2-il;	206-049-6	297-97-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
▼ <b>M29</b>										
015-113-00-0	tolclofos-metil (ISO); tiofosfat de O-(2,6-dicloro- <i>p</i> -tolil) O,O-dimetil	260-515-3	57018-04-9	Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 1 M = 1	
▼ <b>M16</b>										
015-114-00-6	clormefos (ISO); ditiofosfat de S- clorometil și de O,O-dietil	246-538-1	24934-91-6	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410		M = 10	
015-115-00-1	clortiofos (ISO); [amestec izomeric în care predomină tiofosfat de O-2,5-diclorofenil-4-metiltiofenil și O, O- dietil]	244-663-6	21923-23-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410		M = 1000	
015-116-00-7	demefion-O (ISO); tiofosfat de O, O-dimetil și de O-2-metiltioetil	211-666-9	682-80-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 *	H300 H311	GHS06 Dgr	H300 H311			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
015-117-00-2	demefion- <i>S</i> (ISO); tiofosfat de <i>O</i> , <i>O</i> -dimetil și de <i>S</i> -2-metiltioetil	219-971-9	2587-90-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 *	H300 H311	GHS06 Dgr	H300 H311			
015-118-00-8	demeton	—	8065-48-3	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H400			
015-119-00-3	fosfat de dimetil și de 4-(metiltio)fenil	—	3254-63-5	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-120-00-9	ditalimfos (ISO); ftalimidotiofosfonat de <i>O</i> , <i>O</i> -dietil	225-875-8	5131-24-8	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
015-121-00-4	edifenfos (ISO); ditiofosfat de <i>O</i> -etil și de <i>S</i> , <i>S</i> -difenil	241-178-1	17109-49-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H312 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H312 H317 H410			
015-122-00-X	etrimfos (ISO); ditiofosfat de <i>O</i> -6-etoxi-2-etilpirimidin-4-il <i>O</i> , <i>O</i> -dimetil	253-855-9	38260-54-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M = 10	
015-123-00-5	fenamifos (ISO); izopropilfosforamidat de etil și de 4-metiltio- <i>m</i> -tolil	244-848-1	22224-92-6	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H310 H330 H319 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H310 H330 H319 H410		M = 100 M = 100	

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
015-124-00-0	fostietan (ISO); 1,3-ditietan- 2-ilidenfosforamidat de dietil	244-437-7	21548-32-3	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-125-00-6	glifosin (ISO); <i>N,N</i> -bis(fosfonometil) glicină	219-468-4	2439-99-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
015-126-00-1	heptenofos (ISO); fosfat de 7-clorobiciclo(3.2.0) hepta-2,6-dien-6-il și de dimetil	245-737-0	23560-59-0	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410		M = 100	
015-127-00-7	iprobensfos(ISO); tiofosfat de <i>S</i> -benzil și de diizopropil	247-449-0	26087-47-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
015-128-00-2	IPSP; ditiofosfat de <i>S</i> -etilsulfinilmetil și de <i>O,O</i> -diizopropil	—	5827-05-4	Acute Tox. 1 Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H301 H410		M = 100	
015-129-00-8	izofenfos (ISO); tiofosforamidat de <i>O</i> -etil <i>O</i> -2-izopropoxycarbonilfenil-izopropil	246-814-1	25311-71-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410		M = 100	
015-130-00-3	izotioat (ISO); ditiofosfat de <i>S</i> -2-izopropiltioetil și de <i>O,O</i> -dimetil;	—	36614-38-7	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H311 H301	GHS06 Dgr	H311 H301			



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
015-131-00-9	izoxation (ISO); tiofosfat de <i>O</i> , <i>O</i> -dietil și de <i>O</i> -5-fenilizoxazol-3-il	242-624-8	18854-01-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410			
015-132-00-4	ditiofosfat de <i>S</i> -(clorofeniltio- metil) și de <i>O</i> , <i>O</i> -dimetil; metil carbofenotion	—	953-17-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410		M = 1000	
015-133-00-X	piperofos (ISO); ditiofosfat de <i>S</i> -2-metilpiperidi- nocarbonilmetil și de <i>O</i> , <i>O</i> -dipropil	—	24151-93-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M = 10	
▼ <b>M23</b>										
015-134-00-5	pirimifos-metil (ISO); tiofosfat de <i>O</i> -[2-(dietilamino)-6- metilpirimidin-4-il] și de <i>O</i> , <i>O</i> - dimetil	249-528-5	29232-93-7	Acute Tox. 4 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H372 (sistemul nervos) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H372 (sistemul nervos) H410		oral: ATE = 1414 mg/kg bw M = 1000 M = 1000	
▼ <b>M16</b>										
015-135-00-0	profenofos (ISO) tiofosfat de <i>O</i> - (4-bromo-2- clorofenil), de <i>O</i> - etil și de <i>S</i> -propil;	255-255-2	41198-08-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410		M = 1000	
015-136-00-6	3-[[etilamino) metoxifosfino- tioil]oxi]crotonat de trans- izopropil; 3-[[etilamino) metoxifosfino- tioil]oxi]crotonat de izopropil; propetamfos (ISO)	250-517-2	31218-83-4	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410		M = 100	

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
015-137-00-1	pirazofos (ISO); tiofosfat de <i>O</i> , <i>O</i> -dietil și de <i>O</i> -(6-etoxicarbonil- 5-metilpirazolo [2,3-a]pirimidin-2-il)	236-656-1	13457-18-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H410			
015-138-00-7	quinalphos (ISO); tiofosfat de <i>O</i> , <i>O</i> -dietil și de <i>O</i> -chinoxalin-2-il	237-031-6	13593-03-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410		M = 1000	
015-139-00-2	terbufos (ISO); ditiofosfat de S-terț- butiltiometil și de <i>O</i> , <i>O</i> -dietil;	235-963-8	13071-79-9	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410		M = 1000	
015-140-00-8	triazofos (ISO); tiofosfat de <i>O</i> , <i>O</i> -dietil și de <i>O</i> -1-fenil-1 <i>H</i> -1,2,4- triazol-3-il	245-986-5	24017-47-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H312 H410		M=100	
015-141-00-3	ditiofosfat de etilendiamoni și de <i>O</i> , <i>O</i> -bis (octil), amestec de izomeri	400-520-1	—	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H302 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H302 H410			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
015-142-00-9	fosfat de butil (dialchiloxi (dibutoxifosforiloxi))titan (trialchiloxi) titan	401-100-0	—	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H225 H319 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H319 H411			T
015-143-00-4	amestec de 2-cloroetilfosfonat de 2-cloroetil și de cloropropil, amestec de izomeri și 2-cloropropilfosfonat de 2-cloroetil și de cloropropil, amestec de izomeri	401-740-0	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
015-144-00-X	amestec de metilfosfinat de pentil și metilfosfinat de 2-metilbutil	402-090-0	87025-52-3	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
015-145-00-5	amestec de ditionofosfat de cupru (I) și de <i>O</i> , <i>O</i> -diizopropil și ditionofosfat de cupru(I), de <i>O</i> -izopropil și de <i>O</i> -(4-metilpent-2-il) și ditionofosfat de cupru(I) și de <i>O</i> , <i>O</i> -bis(4-metilpent-2-il)	401-520-4	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
015-146-00-0	ditionofosfat de <i>S</i> -(triciclo (5.2.1.0 <sup>2,6</sup> )deca-3-en-8 (sau 9)-il de <i>O</i> -(izopropil sau izobutil sau 2-etilhexil) și de <i>O</i> -(izopropil sau izobutil sau 2-etilhexil)	401-850-9	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
015-147-00-6	amestec de tiofosfat de C <sub>12-14-terf</sub> -alchilamoniu și de difenil și sulfură (sau disulfură) de dinonil	400-930-0	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H411			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
015-148-00-1	acid 2-(difosfometil) succinic	403-070-4	51395-42-7	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317			
015-149-00-7	un amestec de: oxid de hexil-dioctilfosfină; oxid de dihexil-tilfosfină; oxid de trioctilfosfină	403-470-9	—	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
015-150-00-2	bromură de (2-(1,3-dioxolan-2-il) etil) trifenilfosfoniu	404-940-6	86608-70-0	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H302 H318 H373 ** H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H373 ** H412			
015-151-00-8	fosfat de tris(izopropil/ <i>terț</i> -butil-fenil)	405-010-2	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
015-152-00-3	dioxabenzofos (ISO); 2-sulfură de 2-metoxi-4 <i>H</i> - 1,3,2-benzodioxofosforin	223-292-3	3811-49-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT SE 1 Aquatic Chronic 2	H311 H301 H370 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H311 H301 H370 ** H411			
015-153-00-9	isazofos (ISO); tiofosfat de <i>O</i> -(5-cloro-1-izopropil-1,2,4-triazol-3-il) și de <i>O</i> , <i>O</i> -dietil	255-863-8	42509-80-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H301 H373 ** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H373 ** H317 H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
015-154-00-4	etefon; acid 2-cloretilfosfonic	240-718-3	16672-87-0	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C Aquatic Chronic 2	H311 H332 H302 H314 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H332 H302 H314 H411	EUH071		
015-155-00-X	glufosinat de amoniu (ISO); 2-amino-4-(hidroximetil-fosfinil) butirat de amoniu	278-636-5	77182-82-2	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H360Fd H332 H312 H302 H373**	GHS08 GHS07 Dgr	H360Fd H332 H312 H302 H373**			
015-156-00-5	3-[(dimetoxifosfinotioil)oxi] metacrilat de metil; [1] metacrifos (ISO); (E)-3-[(dimetoxi-fosfinotioil)oxi] metacrilat de metil [2]	250-366-9 [1]- [2]	30864-28-9 [1] 62610-77-9 [2]	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
015-157-00-0	acid fosfonic; [1] acid fosforos [2]	237-066-7 [1] 233-663-1 [2]	13598-36-2 [1] 10294-56-1 [2]	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314			
015-158-00-6	hexafluorofosfat(1-) de (η-ciclopentadienil)(η-cumenil) de fier(1+)	402-340-9	32760-80-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
015-159-00-1	acid hidroxifosfonoacetic	405-710-8	23783-26-8	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H302 H373 ** H314 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H314 H317			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
015-160-00-7	pirofosfat de vanadil	406-260-5	58834-75-6	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H317 H412	GHS07 Wng	H319 H317 H412			
015-161-00-2	pirofosfat de divanadil	407-130-0	65232-89-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
015-162-00-8	hidrogenofosfat de oxid de vanadiu (IV) semihidrat, dopat cu litiu, zinc, molibden, fier și clor	407-350-7	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H332 H373 ** H318 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H373 ** H318 H411			
015-163-00-3	bis(2,6-dimetoxibenzoil)- 2,4,4-trimetilpentilfosfinoxid	412-010-6	145052-34-2	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
015-164-00-9	P,P'-(1-hidroxi-etilen)bis(hidrogenofosfonat) de calciu, dihidrat	400-480-5	36669-85-9	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
015-165-00-4	amestec de: bihexafluorofosfat de tiobis(4,1-fenilen)-S, S, S', S'-tetrafenildisulfoni; hexafluorofosfat de difenil(4-feniltiofenil)sulfoni	404-986-7	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
015-166-00-X	3,9-bis(2,6-di- <i>terț</i> -butil- 4-metil-fenoxi)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-difosfaspiro [5.5] undecan	410-290-4	80693-00-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
015-167-00-5	acid 3-(hidroxifenil-fosfinil) propanoic	411-200-6	14657-64-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
015-168-00-0	fostiazat (ISO); tiofosfonat de ( <i>RS</i> )- <i>S</i> - <i>sec</i> -butil-O-etil-2-oxo-1,3-tiazolidin-3-il	—	98886-44-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H312 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H312 H317 H410	EUH070		
015-169-00-6	tetrafluoroborat de tributiltetra-decilsfosfoniu	413-520-1	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373 ** H314 H317 H410			
015-170-00-1	amestec de: octilfosfat de di-(1-octan- <i>N</i> , <i>N,N</i> - trimetilamoniu; dioctilfosfat de 1-octan- <i>N</i> , <i>N,N</i> -trimetilamoniu; octilfosfat de 1-octan- <i>N</i> , <i>N,N</i> -trimetilamoniu	407-490-9	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
015-171-00-7	fosforotioat de <i>O</i> , <i>O</i> , <i>O</i> -tris (2 (sau 4)-C <sub>9-10</sub> - izoalchilfenil)	406-940-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
015-172-00-2	amestec de: mono(di-(4-metilpent-2-iloxi)tiofosforotionil izopropil)fosfat de bis(izotridecila- moniu); bis(di-(4-metilpent-2-iloxi)tiofosforotionil izopropil)fosfat de izotridecila- moniu	406-240-6	—	Flam. Liq. 3 Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H226 H314 H411	GHS02 GHS05 GHS09 Dgr	H226 H314 H411			
015-173-00-8	[2-(1,1-dimetiletil)-6-metoxipiridin-4-il]etil tiofosfonat de metil	414-080-3	117291-73-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
015-174-00-3	1-cloro- <i>N</i> , <i>N</i> -dietil-1,1-difenil-1-(fenilmetil)fosforamină	411-370-1	82857-68-9	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H318 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H318 H411			
015-175-00-9	(trifenilfosforaniliden) acetat de <i>tert</i> -butil	412-880-7	35000-38-5	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H373 ** H319 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373 ** H319 H317 H411			
015-176-00-4	<i>P</i> , <i>P</i> , <i>P'</i> , <i>P'</i> -tetrakis-( <i>o</i> - metoxifenil)propan-1,3-difosfină	413-430-2	116163-96-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
015-177-00-X	acid ((4-fenilbutil)hidroxifosforil)acetic	412-170-7	83623-61-4	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H373 ** H318 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H373 ** H318 H317			
015-178-00-5	monohidrat de (-)-(1 <i>R</i> , 2 <i>S</i> )-(1,2-epoxipropil)fosfonat de ( <i>R</i> )- $\alpha$ -feniletilamoniu	418-570-8	25383-07-7	Repr. 2 Aquatic Chronic 2	H361f *** H411	GHS08 GHS09 Wng	H361f *** H411			



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
015-179-00-0	produs de condensare UVCB: clorură de tetrakis-hidroximetil-fosfoniu, uree și alchilamină C <sub>16-18</sub> din seu, hidrogenată, distilată	422-720-8	166242-53-1	Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H302 H373 ** H314 H317 H410			
015-180-00-6	[R-(R*,S*)]-[[2-metil-1-(1-oxopropoxi)propoxi]-(4-fenil-butil)fosfinil]acetat de (-)-cinconidină (1:1) sare	415-820-8	137590-32-0	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
▼ <b>M23</b>										
015-181-00-1	fosfină	232-260-8	7803-51-2	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H220 H330 H314 H400	GHS02 GHS04 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H220 H330 H314 H400		prin inhalare: ATE = 10 ppmV (gaze)	U
▼ <b>M16</b>										
015-182-00-7	bis(fosfonat) tetrapropan-2-il (diclorometanedit)	430-630-5	10596-22-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H319 H317	GHS07 Wng	H302 H319 H317			
015-183-00-2	acid (1-hidroxidodecilden) difosfonic	425-230-2	16610-63-2	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
015-184-00-8	săruri de glifosat, cu excepția celor specificate în altă parte în prezenta anexă	—	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			A
015-186-00-9	clorpirifos- metil (ISO) tiofosfat de <i>O</i> , <i>O</i> -dimetil și de <i>O</i> -3,5,6-tricloro-2-piridil	227-011-5	5598-13-0	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 10000	
015-187-00-4	amestec de: <i>N</i> -oxid de (((2-hidroxietyl)imino)bis(metilen)) bisfosfonat de tetrasodiu; <i>N</i> -oxid, <i>P</i> -oxid((tetrahidro-2-hidroxi-4 <i>H</i> -1,4,2- oxazafosforin-4il)-metil)fosfonat de trisodiu	417-540-1	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
▼ <b>M8</b>										
▼ <b>M22</b>										
015-189-00-5	oxid de bis(2,4,6-trimetilbenzoil) fenilfosfină	423-340-5	162881-26-7	Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
▼ <b>M16</b>										
015-190-00-0	difosfit de bis(2,4-dicumilfenil) neopentil; 3,9-bis[2,4-bis(1-metil-1-feniletil)fenoxi]-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-difosfaspiro[5.5]undecan	421-920-2	154862-43-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
015-191-00-6	dodecildifenil fosfat	431-760-5	27460-02-2	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
▼ <b>M29</b>										
▼ <b>M16</b>										
015-193-00-7	trifenil(fenilmetil)fosfoniu 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluor- <i>N</i> -metil-1-butansulfonamidă(1:1)	442-960-7	332350-93-3	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H318 H400 H410	GHS05 GHS06 GHS09 Dgr	H301 H318 H410			
015-194-00-2	tetrabutyl-fosfoniunonafluor-butan-1-sulfonat	444-440-5	220689-12-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
015-195-00-8	amestec de: <i>o</i> -toluenfosfonat de potasiu; <i>m</i> -toluenfosfonat de potasiu; <i>p</i> toluenfosfonat de potasiu	433-860-4	—	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H317 H412	GHS07 Wng	H319 H317 H412			
015-196-00-3	amestec de: (2-(hidroximetilcarbamoil)etil)fosfonat de dimetil; (2-(hidroximetilcarbamoil)etil) fosfonat de dietil; (2-(hidroximetilcarbamoil)etil) fosfonat de metil etil	435-960-3	—	Carc. 1B Muta. 1B Skin Sens. 1	H350 H340 H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H340 H317			
015-197-00-9	acid bis(2,4,4-trimetilpentil)ditio-fosfonic	420-160-9	107667-02-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H226 H331 H302 H314 H411	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H226 H331 H302 H314 H411			
015-198-00-4	acid (4-fenilbutil)fosfinic	420-450-5	86552-32-1	Carc. 2 Eye Dam. 1	H351 H318	GHS05 GHS08 Dgr	H351 H318			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
015-199-00-X	trifosfat [2-clor-1-clormetil)etil]	237-159-2	13674-87-8	Carc. 2	H351	GSH08 Wng	H351			
015-200-00-3	fosfură de indiu	244-959-5	22398-80-7	Carc. 1B Repr. 2 STOT RE 1	H350 H361f H372 (plămâni)	GHS08 Dgr	H350 H361f H372 (plămâni)		STOT RE 1; H372: C ≥ 0,1% Carc 1B; H350: C ≥ 0,01% STOT RE 2; H373: 0,01% ≤ C < 0,1%	
015-201-00-9	fosfat de trixilil	246-677-8	25155-23-1	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F			
015-202-00-4	fosfit de tris(nonilfenil)	247-759-6	26523-78-4	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
015-203-00-X	oxid de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfină	278-355-8	75980-60-8	Repr. 2	H361f (cauzează atrofie testi- culară)	GHS08 Wng	H361f (cauzează atrofie testi- culară)			
016-001-00-4	sulfură de hidrogen	231-977-3	7783-06-4	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H220 H330 H400	GHS02 GHS04 GHS06 GHS09 Dgr	H220 H330 H400			U
016-002-00-X	sulfură de bariu	244-214-4	21109-95-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H332 H302 H400	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H400	EUH031		

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
016-003-00-5	polisulfuri de bariu	256-814-3	50864-67-0	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H319 H335 H315 H400	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H400	EUH031		
016-004-00-0	sulfură de calciu	243-873-5	20548-54-3	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H319 H335 H315 H400	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H400	EUH031		
016-005-00-6	polisulfuri de calciu	215-709-2	1344-81-6	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H319 H335 H315 H400	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H400	EUH031		
016-006-00-1	sulfură de dipotasiu; sulfură de potasiu	215-197-0	1312-73-8	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400	EUH031		
016-007-00-7	polisulfuri de potasiu	253-390-1	37199-66-9	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400	EUH031		
016-008-00-2	polisulfuri de amoniu	232-989-1	9080-17-5	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400	EUH031	EUH031: C ≥ 1%	

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
016-009-00-8	sulfură de disodiu; sulfură de sodiu	215-211-5	1313-82-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H311 H302 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H302 H314 H400			
016-010-00-3	polisulfuri de sodiu	215-686-9	1344-08-7	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H301 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H314 H400	EUH031		
016-011-00-9	dioxid de sulf	231-195-2	7446-09-5	Press. Gas Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H331 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Dgr	H331 H314		*	U5
016-012-00-4	diclorură de disulf; monoclorură de sulf	233-036-2	10025-67-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H301 H332 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H332 H314 H400	EUH014 EUH029	STOT SE 3; H335: C ≥ 1%	
016-013-00-X	diclorură de sulf	234-129-0	10545-99-0	Skin Corr. 1B STOT SE 3 Aquatic Acute 1	H314 H335 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H335 H400	EUH014	STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
016-014-00-5	tetraclorură de sulf	—	13451-08-6	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400	EUH014	STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	
016-015-00-0	diclorură de tionil; clorură de tionil	231-748-8	7719-09-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H332 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H302 H314	EUH014 EUH029	STOT SE 3; H335: C ≥ 1%	
016-016-00-6	clorură de sulfuril	232-245-6	7791-25-5	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335	EUH014		
016-017-00-1	acid clorosulfonic	232-234-6	7790-94-5	Skin Corr. 1A STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335	EUH014		
016-018-00-7	acid fluorosulfonic	232-149-4	7789-21-1	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H332 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H314			
016-019-00-2	oleum ... % SO <sub>3</sub>	—	—	Skin Corr. 1A STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335	EUH014		B
016-020-00-8	acid sulfuric ... %	231-639-5	7664-93-9	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 15% Skin Irrit. 2; H315: 5% ≤ C < 15% Eye Irrit. 2; H319: 5% ≤ C < 15%	B

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
016-021-00-3	metantioi; metil-mercaptan	200-822-1	74-93-1	Flam. Gas. 1 Press. Gas Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H220 H331 H400 H410	GHS02 GHS04 GHS06 GHS09 Dgr	H220 H331 H410			U
016-022-00-9	etantioi; etil-mercaptan	200-837-3	75-08-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H332 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H332 H410			
016-023-00-4	sulfat de dimetil	201-058-1	77-78-1	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H350 H341 H330 H301 H314 H317	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H350 H341 H330 H301 H314 H317		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01% Muta. 2 H341: C ≥ 0,01% STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	
016-024-00-X	dimexan(ISO); disulfură de bis (metoxitiocarbonil)	215-993-8	1468-37-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
016-025-00-5	disul (ISO); hidrogenosulfat de 2-(2,4-diclorofenoxi)etil; 2,4-DES	205-259-5	149-26-8	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H302 H315 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318			
016-026-00-0	acid sulfamidic; acid sulfamic; acid sulfamic	226-218-8	5329-14-6	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H315 H412	GHS07 Wng	H319 H315 H412			



## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
016-027-00-6	sulfat de dietil	200-589-6	64-67-5	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H350 H340 H332 H312 H302 H314	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H350 H340 H332 H312 H302 H314			
016-028-00-1	ditionit de sodiu; hidrosulfid de sodiu	231-890-0	7775-14-6	Self-heat. 1 Acute Tox. 4 *	H251 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H251 H302	EUH031		
016-029-00-7	acid <i>p</i> -toluensulfonic (cu conținut mai mare de 5% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	—	—	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25% Skin Irrit. 2; H315: 10% ≤ C < 25% Eye Irrit. 2; H319: 10% ≤ C < 25%	
016-030-00-2	acid <i>p</i> -toluensulfonic (conținând maximum 5% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	203-180-0	104-15-4	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315		STOT SE 3; H335: C ≥ 20%	
016-031-00-8	1,1-dioxid de tetrahidrotiofen; sulfolan	204-783-1	126-33-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
016-032-00-3	1,3-propansultonă; 2,2-dioxid de 1,2-oxatiolan	214-317-9	1120-71-4	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H350 H312 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H312 H302		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01%	
016-033-00-9	clorură de dimetilsulfamoil	236-412-4	13360-57-1	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H350 H330 H312 H302 H314	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H350 H330 H312 H302 H314			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
016-034-00-4	3,3'-(piperazin-1,4-diilbis((6-cloro-1,3,5-triazin-2,4-diil)imino(2-acetamido)-4,1-fenilenazo))bis(naftalen-1,5-disulfonat) de tetrasodiu	400-010-9	81898-60-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-035-00-X	5-anilino-3-(4-(4-(6-cloro-4-(3-sulfonatanilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2,5-dimetilfenilazo)-2,5-disulfonatofenilazo)-4-hidro-xinaftalen-2,7-disulfonat de pentasodiu	400-120-7	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
016-036-00-5	5-(4,6-dicloro-5-cianopirimidin-2-ilamino)-4-hidroxi-2,3-azodinaftalen-1,2,5,7-disulfonat de tetrasodiu	400-130-1	—	Resp. Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H334 H411	GHS08 GHS09 Dgr	H334 H411			
016-037-00-0	1-amino-4-(4-benzensulfonamido-3-sulfonatoanilino)antrachinon-2-sulfonat de disodiu	400-350-8	85153-93-1	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
016-038-00-6	6-((4-cloro-6-(N-metil-2-toluidino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-1-hidroxi-2-(4-metoxi-2-sulfonato-fenilazo)naftalen-3-sulfonat de disodiu	400-380-1	86393-35-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-039-00-1	2-(6-cloro-4-(4-(2,5-dimetil-4-(2,5-di-sulfonatofenilazo)fenilazo)-3-ureidoanilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)benzen-1,4-disulfonat de tetrasodiu	400-430-2	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
016-040-00-7	amestec de 6-(2,4-dihidroxifenilazo)-3-(4-(4-(2,4-dihidroxifenilazo) anilino)-3-sulfonatofenilazo)-4-hidroxinaftalen-2-sulfonat de disodiu și 6-(2,4-diaminofenilazo)-3-(4-(4-(2,4-diamino-fenilazo)anilino)-3-sulfonatofenilazo)-4-hidroxinaftalen-2-sulfonat de disodiu și 6-(2,4-dihidroxifenilazo)-3-(4-(4-(7-(2,4-dihidroxifenilazo)-1-hidroxi- 3-sulfonato-2-naftilazo) anilino)-3-sulfonatofenilazo)-4-hidroxi- naftalen-2-sulfonat de trisodiu	400-570-4	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
016-041-00-2	2,5-dicloro-4-(4-((5-cloro-4-metil-2-sulfonatofenil)azo)-5-hidroxi-3- metilpirazol-1-il) benzensulfonat de calciu	400-710-4	—	Acute Tox. 4 *	H332	GHS07 Wng	H332			
016-042-00-8	5-benzamido-3-(5-(4-fluoro-6-(1-sulfonato-2-naftilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-4-hidroxinaftalen-2,7-disulfonat de tetrasodiu	400-790-0	85665-97-0	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			
016-043-00-3	6-acetamido-4-hidroxi-3-(4-((2-sulfonatooxi)etilsulfonil)fenilazo) naftalen-2-sulfonat de dilitiu	401-010-1	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-044-00-9	S,S-hexan-1,6-diildi(tiosulfat) de disodiu dihidrat	401-320-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
016-045-00-4	4-amino-6-(5-(5-clor-2,6-difluor-pirimidin-4-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroxi-3-(4-(2-(sulfonatooxi)etil sulfonil)fenilazo)naftalin-2,7-disulfonat acid de litiu și sodiu	401-560-2	108624-00-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-046-00-X	hidrogenosulfat de sodiu	231-665-7	7681-38-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
016-047-00-5	7-(4-(4-(4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-metilfenilazo)-7-sulfonatonafetilazo)naftalen-1,3,5-trisulfonat de hexasodiu	401-650-1	85665-96-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-048-00-0	3,5-diclor-2-(5-ciano-2,6-bis(3-hidroxiopropilamino)-4-metilpiridin-3-ilazo) benzensulfonat de sodiu	401-870-8	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
016-049-00-6	octadecilxilensulfonat de calciu	402-040-8	—	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411			
016-050-00-1	5-(4-cloro-6-(N-(4-(4-cloro-6-(5-hidroxi-2,7-disulfonato-6-(2-sulfonatofenilazo)-4-naftilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)fenil-N-metil amino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroxi-3-(2-sulfonatofenilazo)naftalen-2,7-disulfonat de sodiu/ potasiu	402-150-6	—	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
016-051-00-7	7-(4-(6-fluoro-4-(2-(2- vinilsulfoniletoxi)etilamino)-1,3,5- triazin-2-ilamino)-2-ureidofenilazo)-naftalen-1,3,6- trisulfonat de trisodiu	402-170-5	106359-91-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-052-00-2	4-hidroxi-naftalen-1-sulfonat de benziltributilamoniu	402-240-5	102561-46-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H411			
016-053-00-8	benzensulfonat de (C <sub>16</sub> sau C <sub>18</sub> -n-alchil) (C <sub>16</sub> sau C <sub>18</sub> -n-alchil) amoniu 2-((C <sub>16</sub> sau C <sub>18</sub> -n-alchil) (C <sub>16</sub> sau C <sub>18</sub> -n-alchil) carbamoil)	402-460-1	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H317 H413	GHS07 Wng	H315 H317 H413			
016-054-00-3	4-(2,4,4-trimetilpentilcarboniloxi)benzensulfonat de sodiu	400-030-8	—	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Sens. 1	H331 H372 ** H302 H319 H335 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H372 ** H302 H319 H335 H317			
016-055-00-9	4-amino-3,6-bis(5-(6-cloro - 4-(2-hidroxi-etilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2- sulfonatofenilazo)-5-hidroxi-naftalen-2,7-sulfonat de tetrasodiu (conținând > 35% clorură de sodiu și acetat de sodiu)	400-510-7	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
016-056-00-4	hidrogenosulfat de potasiu	231-594-1	7646-93-7	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335			
016-057-00-X	clorură de stiren-4-sulfonil	404-770-2	2633-67-2	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H315 H318 H317			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
016-058-00-5	clorură de tionil, produși de reacție cu 1,3,4- tiadiazol-2,5-ditiol, <i>terț</i> -nonantiol și C <sub>12-14</sub> - <i>terț</i> -alchilamină	404-820-3	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H317 H412	GHS07 Wng	H315 H317 H412			
016-059-00-0	diclorhidrat de N, N,N',N'- tetra-metilditiobis(etilen)diamină	405-300-9	17339-60-5	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H317 H410			
016-060-00-6	peroxidisulfat de diamoniu; persulfat de amoniu	231-786-5	7727-54-0	Ox. Sol. 3 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317	GHS03 GHS08 GHS07 Dgr	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317			
016-061-00-1	peroxidisulfat de dipotasiu; persulfat de potasiu	231-781-8	7727-21-1	Ox. Sol. 3 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317	GHS03 GHS08 GHS07 Dgr	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317			
016-062-00-7	bensultap (ISO); 1,3-bis(fenilsulfonitio)-2-(N,N-dimetilamino)propan	—	17606-31-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
016-063-00-2	metabisulfid de sodiu	231-673-0	7681-57-4	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318	EUH031		

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
016-064-00-8	hidrogenosulfid de sodiu ... %; bisulfid de sodiu . . . %	231-548-0	7631-90-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302	EUH031		B
016-065-00-3	1-amino-4-[2-metil-5-(4-metilfenil-sulfonilamino)fenilamino]antrachinon-2-sulfonat de sodiu	400-100-8	84057-97-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
016-066-00-9	(5-((4-amino-6-cloro-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2-((2-hidroxi-3,5-disulfonatofenilazo)-2-sulfonatobenzilidenhidrazino)benzoat) de cupru (II) și de tetrasodiu	404-070-7	116912-62-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
016-067-00-4	sulfonat de (4-metilfenil) mesitilen	407-530-5	67811-06-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
016-068-00-X	3,5-bis(tetradeciloxycarbonil)benzensulfonat de sodiu	407-720-8	155160-86-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
016-069-00-5	acid 3,5-bis-(tetradeciloxycarbonil)benzensulfonic	407-990-7	141915-64-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
016-070-00-0	4-benziloxi-4'-(2,3-epoxi-2-metilprop-1-iloxi)difenilsulfonă	408-220-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
016-071-00-6	3-amino-6,13-dicloro-10-((3-((4-cloro-6-(2-sulfofenilamino)-1,3,5-triazinil-2-amino)propil)amino)-4,11-trifenoxidioxazindisulfonat de trisodiu	410-130-3	136248-03-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-072-00-1	3-amino-4-hidroxi-N-(2-metoxietil)-benzensulfonamidă	411-520-6	112195-27-4	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
016-073-00-7	tetrakis(fenilmetil)tioperoxidi (carbotioamidă)	404-310-0	10591-85-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
016-074-00-2	6-fluoro-2-metil-3-(4-metiltio-benzil)inden	405-410-7	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H411			
016-075-00-8	2,2'-dialil-4,4'-sulfonildifenol	411-570-9	41481-66-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
016-076-00-3	2,3-bis((2-mercaptoetil)tio)-1-propantio	411-290-7	131538-00-6	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H410			
016-077-00-9	2-cloro- <i>p</i> -toluensulfoclorură	412-890-1	42413-03-6	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317 H412			
016-078-00-4	4-metil- <i>N</i> , <i>N</i> -bis(2-(((4-metil-fenil)sulfonil)amino)etil)-benzensulfonamidă	413-300-5	56187-04-3	Aquatic Chronic 4	H413	—				
016-079-00-X	<i>N</i> , <i>N</i> -bis(2-( <i>p</i> -toluensulfoniloxi)etil)- <i>p</i> -toluensulfonamidă	412-920-3	16695-22-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
016-080-00-5	2-anilino-5-(2-nitro-4-( <i>N</i> -fenil-sulfamoil))anilinobenzensulfonat de sodiu	412-320-1	31361-99-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
016-081-00-0	<i>N</i> -etoxicarbonil- <i>N</i> -( <i>p</i> -tolilsulfonil)azanidă de hexahidroclopenta[ <i>c</i> ]pirol-1-(1 <i>H</i> )-amoniu	418-350-1	—	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H302 H319 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H302 H319 H317 H411			



## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
016-082-00-6	etoxisulfuron (ISO); 1-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-3-(2-etoxifenoxisulfonil)uree	—	126801-58-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
016-083-00-1	acibenzolar- <i>S</i> -metil; ester <i>S</i> -metilic al acidului benzo[1,2,3]tiadiazol-7-carbotiotic	420-050-0	135158-54-2	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H317 H410			
016-084-00-7	prosulfuron (ISO); 1-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropil) fenilsulfonil]uree	—	94125-34-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M=100	
016-085-00-2	flazasulfuron (ISO); 1-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-3-(3-trifluorometil-2-piridilsulfonil)uree	—	104040-78-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
016-086-00-8	10-amino-6,13-dicloro-3-(3-(4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ilamino)prop-3-ilamino)-5,12-dioxa-7,14-diazapentacen-4,11-disulfonat de tetrasodiu	402-590-9	109125-56-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
016-087-00-3	amestec de: bihexafluorofosfat de tiobis(4,1-fenilen)-S, S,S',S'-tetrafenildisulfoniu; hexafluorofosfat de difenil(4-feniltiofenil)sulfoniu; carbonat de propilenă	403-490-8	104558-95-4	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H317 H410			
016-088-00-9	acid 4-(bis(4-(dietilamino)fenil)metil)benzen-1,2-dimetano-sulfonic	407-280-7	71297-11-5	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
016-089-00-4	amestec de esteri obținut din 5,5',6,6',7,7'-hexahidrox-3,3,3',3'-tetrametil-1,1'-spiro-biindan și acid 2-diazo-1,2-dihidro-1-oxo-5-naftalensulfonic	413-840-1	—	Self-react. C **** Aquatic Chronic 4	H242 H413	GHS02 Dgr	H242 H413			
016-090-00-X	4-metil-N-(metilsulfonil)benzen-sulfonamidă	415-040-8	14653-91-9	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H302 H335 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H318			
016-091-00-5	1-amino-9,10-dihidro-9,10-dioxo-4-(2,4,6-trimetilanilino)antracen-2-sulfonat de terț-alchil (C <sub>12-14</sub> )amoniu	414-110-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
016-092-00-0	amestec de: 4,7-bis(mercaptometil)-3,6,9-tritia-1,11-undecaneditiol; 4,8-bis(mercaptometil)-3,6,9-tritia-1,11-undecaneditiol; 5,7-bis(mercaptometil)-3,6,9-tritia-1,11-undecaneditiol	427-050-1	—	Repr. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f H315 H317 H410			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
016-093-00-6	amestec (2:1) de: tris(6-diazo-5,6-dihidro-5-oxonaftalen-1-sulfonat) de 4-(7-hidroxi-2,4,4-trimetil-2-cromanil)rezorcinol-4-il; bis(6-diazo-5,6-dihidro-5-oxonaftalen-1-sulfonat) de 4-(7-hidroxi-2,4,4-trimetil-2-cromanil)rezorcinol	414-770-4	140698-96-0	Self-react. C **** Carc. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H351			
016-094-00-1	sulf	231-722-6	7704-34-9	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
016-095-00-7	amestec de: produs de reacție dintre 4,4'-metilenobis[2-(4-hidroxibenzil)-3,6-dimetilfenol] și acid 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxonaftalen-sulfonic (1: 2); produs de reacție dintre 4,4'-metilenobis[2-(4-hidroxibenzil)-3,6-dimetilfenol] și acid 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxonaftalen-sulfonic (1:3)	417-980-4	—	Self-react. C **** Carc. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H351			
016-096-00-2	tifensulfuron-metil (ISO); metil 3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamoilsulfamoil) tiofen-2-carboxilat	—	79277-27-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100 M = 100	

▼ **M18**

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
016-097-00-8	1-amino-2-metil-2-clorhidrat de propanetiol	434-480-1	32047-53-3	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317 H412			
016-098-00-3	disulfură de dimetil	210-871-0	624-92-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT SE 1 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H331 H301 H336 H370 (căile respiratorii superioare, prin inhalare) H319 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H225 H331 H301 H336 H370 (căile respiratorii superioare, prin inhalare) H319 H317 H410		prin inhalare: ATE = 5 mg/L (vapori) oral: ATE = 190 mg/kg bw M = 1 M = 10	
017-001-00-7	clor	231-959-5	7782-50-5	Ox. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H270 H331 H319 H335 H315 H400	GHS03 GHS04 GHS06 GHS09 Dgr	H270 H331 H319 H335 H315 H400		M = 100	U

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
017-002-00-2	clorură de hidrogen	231-595-7	7647-01-0	Press. Gas Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1A	H331 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Dgr	H331 H314			U5
017-002-01-X	acid clorhidric ... %	231-595-7	—	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25% Skin Irrit. 2; H315: 10% ≤ C < 25% EyeIrrit. 2; H319: 10% ≤ C < 25% STOT SE 3; H335: C ≥ 10%	B
017-003-00-8	clorat de bariu	236-760-7	13477-00-4	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H271 H332 H302 H411	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H271 H332 H302 H411			
017-004-00-3	clorat de potasiu	223-289-7	3811-04-9	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H271 H332 H302 H411	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H271 H332 H302 H411			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
017-005-00-9	clorat de sodiu	231-887-4	7775-09-9	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H271 H302 H411	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H271 H302 H411			
017-006-00-4	acid percloric ... %	231-512-4	7601-90-3	Ox. Liq. 1 Skin Corr. 1A	H271 H314	GHS03 GHS05 Dgr	H271 H314		Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 50 % Skin Corr. 1B; H314: 10% ≤ C < 50% Skin Irrit. 2; H315: 1% ≤ C < 10% Eye Irrit. 2; H319: 1% ≤ C < 10% Ox. Liq. 1; H271: C > 50%; Ox. Liq. 2; H272: C ≤ 50%;	B
017-007-00-X	perclorat de bariu	236-710-4	13465-95-7	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H271 H332 H302	GHS03 GHS07 Dgr	H271 H332 H302			
017-008-00-5	perclorat de potasiu	231-912-9	7778-74-7	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 *	H271 H302	GHS03 GHS07 Dgr	H271 H302			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
017-009-00-0	perclorat de amoniu	232-235-1	7790-98-9	Expl. 1.1 Ox. Sol. 1	H201 H271	GHS01 Dgr	H201 H271			T
017-010-00-6	perclorat de sodiu	231-511-9	7601-89-0	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 *	H271 H302	GHS03 GHS07 Dgr	H271 H302			
▼ <b>M18</b>										
017-011-00-1	hipoclorit de sodiu, soluție de ... % Cl activ	231-668-3	7681-52-9	Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410	EUH031	M = 10 M = 1 EUH031: C ≥ 5 %	B
▼ <b>M16</b>										
017-012-00-7	hipoclorit de calciu	231-908-7	7778-54-3	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H272 H302 H314 H400	GHS03 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H302 H314 H400	EUH031	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 5% Skin Irrit. 2; H315: 1% ≤ C < 5% Eye Dam.1; H318: 3% ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5% ≤ C < 3% M = 10	T
017-013-00-2	clorură de calciu	233-140-8	10043-52-4	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
017-014-00-8	clorură de amoniu	235-186-4	12125-02-9	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
017-015-00-3	clorhidrat de clorură de (2-(aminometil)fenil)acetil	417-410-4	61807-67-8	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Skin Sens. 1	H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
017-016-00-9	clorură de metiltrifenilfosfoniu	418-400-2	1031-15-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H315 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H315 H318 H411			
017-017-00-4	clorură de (Z)-13-docosenil- <i>N,N</i> -bis(2-hidroxietil)- <i>N</i> -metil-amoniu	426-210-6	120086-58-0	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
017-018-00-X	clorură de <i>N, N,N</i> -trimetil- 2,3-bis(stearoiloxi)propilamoniu	405-660-7	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
017-019-00-5	clorhidrat de ( <i>R</i> )-1,2,3,4- tetrahidro-6,7-dimetoxi-1- veratrilizo-chinolină	415-110-8	54417-53-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
017-020-00-0	clorură de etilpropoxialuminiu	421-790-7	13014-29-4	Water-react. 1 Skin Corr. 1A	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314	EUH014		



## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
017-021-00-6	clorură de behenamidopropil-dimetil-(dihidroxipropil) amoniu	423-420-1	136920-10-0	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H410			
017-023-00-7	tricloruri de [fosfinildinetris (oxi)] tris[3-aminopropil-2-hidroxi- <i>N, N</i> - dimetil- <i>N</i> -(C <sub>6-18</sub> )-alkil]	425-520-9	197179-61-6	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
017-026-00-3	dioxid de clor	233-162-8	10049-04-4	Press. Gas Ox. Gas 1 Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H270 H330 H314 H400	GHS04 GHS03 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H270 H330 H314 H400		M = 10	5
017-026-01-0	dioxid de clor ... %	233-162-8	10049-04-4	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H301 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H314 H400		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 5% Skin Irrit. 2; H315: 1% ≤ C < 5 % Eye Dam.1; H318: 3% ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2; H319: 0,3% ≤ C < 3% STOT SE 3; H335: C ≥ 3% M = 10	B

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
019-001-00-2	potasiu	231-119-8	7440-09-7	Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314	EUH014		
019-002-00-8	hidroxid de potasiu; potasă caustică	215-181-3	1310-58-3	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314		Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5% Skin Corr. 1B; H314: 2% ≤ C < 5% Skin Irrit. 2; H315: 0,5% ≤ C < 2% Eye Irrit. 2; H319: 0,5% ≤ C < 2%	
▼ <b>M11</b> 019-003-00-3	(E,E)-hexa-2,4-dienoat de potasiu	246-376-1	24634-61-5	Irit. oc. 2	H319	GSH07 Wng	H319			
▼ <b>M16</b> 020-001-00-X	calciu	231-179-5	7440-70-2	Water-react. 2	H261	GHS02 Dgr	H261			
020-002-00-5	cianură de calciu	209-740-0	592-01-8	Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H410	EUH032		
020-003-00-0	amestec de: (bis(2-hidroxi-5-tetra-propenilfenilmetil)metilamină)dihidroxid de dicalciu; (tris(2-hidroxi-5-tetrapropenilfenilmetil)metilamină)trihidroxid de tricalciu; poli[calciu ((2-hidroxi-5-tetrapropenil-fenilmetil)metilamină)hidroxid]	420-470-4	—	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			
022-001-00-5	tetraclorură de titan	231-441-9	7550-45-0	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314	EUH014		

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
022-002-00-0	oxalat de titan(4+)	403-260-7	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
022-003-00-6	bis(η5-ciclopentadienil)-bis(2,6-difluoro-3-[pirol-1-il]-fenil)titan	412-000-1	125051-32-3	Flam. Sol. 1 Repr. 2 STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H228 H361f *** H373 ** H411	GHS02 GHS08 GHS09 Dgr	H228 H361f *** H373 ** H411			T
022-004-00-1	oxid de titan potasiu (K <sub>2</sub> Ti <sub>6</sub> O <sub>13</sub> )	432-240-0	12056-51-8	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
022-005-00-7	[N-(1,1-dimetiletil)-1,1-dimetil-1-[(1,2,3,4,5-η)-2,3,4,5-tetrametil-2,4-ciclopentadien-1-il]silanaminato(2-)-κN][(1,2,3,4-η)-1,3-pentadien]-titanu	419-840-8	169104-71-6	Flam. Sol. 1**** Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H228 H314 H317 H413	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H228 H314 H317 H413			
▼ <b>M22</b> ► <b>C9</b> 022-006-00-2 ◀	dioxid de titan [sub formă de pulbere care conține 1 % sau mai mult particule cu un diametru aerodinamic ≤ 10 μm]	236-675-5	13463-67-7	Carc. 2	H351 (inhalare)	GHS08 Wng	H351 (inhalare)			V, W, 10
▼ <b>M31</b> 023-001-00-8	pentaoxid de divanadiu; pentoxid de vanadiu	215-239-8	1314-62-1	Muta. 2 Carc. 1B Repr. 2 Lact. Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT SE 3 STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H341 H350 H361fd H362 H301 H330 H335 H372 (căile respiratorii, inhalare) H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H350 H361fd H362 H301 H330 H335 H372 (căile respiratorii, inhalare) H411		inhalare: ATE = 0,05 mg/L (pulbere sau particule lichide pulverizate) cale orală: ATE = 220 mg/kg gc	

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
024-001-00-0	trioxid de crom (VI)	215-607-8	1333-82-0	Ox. Sol. 1 Carc. 1A Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Corr. 1A Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H271 H350 H340 H361f *** H330 H311 H301 H372 ** H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H271 H350 H340 H361f *** H330 H311 H301 H372 ** H314 H334 H317 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 1%	
024-002-00-6	dicromat de potasiu	231-906-6	7778-50-9	Ox. Sol. 2 Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	3

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
024-003-00-1	dicromat de amoniu	232-143-1	7789-09-5	Ox. Sol. 2 **** Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 5% Resp. Sens.; H334: C ≥ 0,2% Skin Sens.; H317: C ≥ 0,2%	G3
024-004-00-7	dicromat de sodiu	234-190-3	10588-01-9	Ox. Sol. 2 Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H334 H317 H410		Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,2% Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,2% STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	3

## ▼B

Nr. index	►M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			►M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
▼M1										
▼M16										
024-005-00-2	diclorură de cromil; oxiclorură de crom	239-056-8	14977-61-8	Ox. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 1B Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H271 H350i H340 H314 H317 H400 H410	GHS03 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H271 H350i H340 H314 H317 H410		Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 10% Skin Corr. 1B; H314: 5% ≤ C < 10 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5% ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5% ≤ C < 5% STOT SE 3; H335: 0,5% ≤ C < 5% Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,5%	T3
024-006-00-8	cromat de potasiu	232-140-5	7789-00-6	Carc. 1B Muta. 1B Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H340 H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H340 H319 H335 H315 H317 H410		Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,5%	3

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
024-007-00-3	cromați de zinc, inclusiv cromat de zinc și potasiu	—	—	Carc. 1A Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H317 H410			A
024-008-00-9	cromat de calciu	237-366-8	13765-19-0	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410			
024-009-00-4	cromat de stronțiu	232-142-6	7789-06-2	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H400 H410			
024-010-00-X	tris(cromat) de dicrom; cromat de crom III; cromat cromic	246-356-2	24613-89-6	Ox. Sol. 1 Carc. 1B Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H271 H350 H314 H317 H400 H410	GHS03 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H271 H350 H314 H317 H410			T
024-011-00-5	bis(1-(3,5-dinitro-2-oxidofenilazo)-3-(N-fenilcarbamoil)-2-naftolato)cromat(-1) de amoniu	400-110-2	109125-51-1	Self-react. C **** Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H400 H410	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H410			
024-012-00-0	bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidofenilazo)-3-sulfonato-1-naftolato) cromat(-1) de trisodiu	400-810-8	—	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
024-013-00-6	(6-anilino-2-(5-nitro-2-oxidofenilazo)-3-sulfonato-1-naftolato) (4-sulfonato-1,1'-azodi-2,2'-naftolato)cromat(1-) de trisodiu	402-500-8	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
024-014-00-1	bis(2-(5-cloro-4-nitro-2-oxidofenilazo)-5-sufonato-1-naftolato) cromat(1-) de trisodiu	402-870-0	93952-24-0	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
024-015-00-7	(3-metil-4-(5-nitro-2-oxidofenilazo)-1-fenilpirazololato) (1-(3-nitro-2-oxido-5-sulfonatofenilazo)-2-naftolato)cromat(1-) de disodiu	404-930-1	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H332 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H318 H411			
024-016-00-2	bis(1-(5-clor-2-oxidofenilazo)-2-naftolato)cromat(1-) de tetradecilamoniu	405-110-6	88377-66-6	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H373 ** H413	GHS08 Wng	H373 ** H413			
024-017-00-8	compuși ai cromului (VI), cu excepția cromatului de bariu și compușilor specificați în altă parte în prezenta anexă	—	—	Carc. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H317 H410			A
024-018-00-3	cromat de sodiu	231-889-5	7775-11-3	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410		Resp. Sens.; H334: C ≥ 0,2% Skin Sens.; H317: C ≥ 0,2%	3



## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
024-019-00-9	Compus principal: anilida acidului acetoacetic/3-amino-1-hidroxibenzen (ATAN-MAP): {6-[(2 sau 3 sau 4)- amino-(4 sau 5 sau 6)- hidroxifenilazo]-5'- (fenilsulfamoil)- 3-sulfonato-naftalen- 2-azobenzen-1,2'-diolato}-{6"-[1- (fenilcarbamoil) etilazo]-5'-(fenilsulfamoil)-3-sulfonatonaftalen- 2"-azobenzen-1",2"'- diolato} cromat(III) de trisodiu; produs secundar 1: anilida acidului acetoacetic/ anilida acid acetoacetic (ATAN-ATAN): bis{6-[1-(fenilcarbamoil)etilazo]-5"'-(fenilsulfonil)-3"-sulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato} cromat (III) de trisodiu produs secundar 2: 3-amino-1-hidroxibenzen/3-amino-1-hidroxibenzen (MAP-MAP): bis{6-[(2 sau 3 sau 4)-amino-(4 sau 5 sau 6)-hidroxifenilazo]-5'- (fenilsulfamoil)-3-sulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato} cromat (III) de trisodiu	419-230-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
024-020-00-4	bis [(3'-nitro-5'-sulfonato-(6-amino-2-[4-(2-hidroxi-1-naftilazo)fenilsulfonilamino]pirimidin-5-azo)benzen-2',4'-diolato)] cromat (III) de trisodiu	418-220-4	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
024-021-00-X	bis[( <i>N,N'</i> - n)-1'-(fenilcarbamoil)-3,5-disulfonatobenzeneazo-1'-prop-1'-ene-2,2'-diolato]cromat (III) de tetrasodiu potasiu	425-830-4	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
025-001-00-3	dioxid de mangan	215-202-6	1313-13-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302			
▼ <b>M18</b> 025-002-00-9	permanganat de potasiu;	231-760-3	7722-64-7	Ox. Sol. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H361d H302 H400 H410	GHS03 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H361d H302 H410			
▼ <b>M16</b> 025-003-00-4	sulfat de mangan	232-089-9	7785-87-7	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H411			
025-004-00-X	di(hexafluorofosfat) de bis( <i>N, N', N''</i> -trimetil-1,4,7-triazaciclononan)- trioxo-dimangan (IV) monohidrat	411-760-1	116633-53-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
025-005-00-5	amestec de: [29 <i>H,31H</i> -ftalcianin- <i>C, C,C</i> -trisulfonato(6-)- <i>N29, N30, N31, N32</i> ]manganat (3-) de trisodiu; [29 <i>H,31H</i> -ftalcianin- <i>C, C,C, C</i> -tetrasulfonato(6-)- <i>N29, N30, N31, N32</i> ]manganat (3-) de tetrasodiu; [29 <i>H,31H</i> -ftalcianin- <i>C, C,C, C, C</i> -pentasulfonato(6-)- <i>N29, N30, N31, N32</i> ]manganat (3-) de pentasodiu	417-660-4	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
026-001-00-6	hexafluoroantimonat de (η-cumen)-(η-ciclopentadienil)fier (II)	407-840-0	100011-37-8	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
026-002-00-1	trifluormetan-sulfonat de (η-cumen)-(η-ciclopentadienil)fier (II)	407-880-9	117549-13-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
026-003-00-7	sulfat de fier (II)	231-753-5	7720-78-7	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H302 H319 H315	GHS07 Wng	H302 H319 H315			
026-003-01-4	sulfat de fier (II) (1:1) heptahidrat; acid sulfuric, sare de fier (II) (1:1), heptahidrat; sulfat feros heptahidrat	231-753-5	7782-63-0	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H302 H319 H315	GHS07 Wng	H302 H319 H315		Skin Irrit.2; H315: C ≥ 25%	
026-004-00-2	ferit de potasiu	430-010-4	12160-44-0	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317			
▼ <b>M22</b>										
027-001-00-9	cobalt	231-158-0	7440-48-4	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H350 H341 H360F H334 H317 H413	GHS08 Dgr	H350 H341 H360F H334 H317 H413			
▼ <b>M16</b>										
027-002-00-4	oxid de cobalt	215-154-6	1307-96-6	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410		M=10	

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
027-003-00-X	sulfură de cobalt	215-273-3	1317-42-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M=10	
027-004-00-5	diclorură de cobalt	231-589-4	7646-79-9	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H410		Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01% M=10	1
027-005-00-0	sulfat de cobalt	233-334-2	10124-43-3	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H410		Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01% M=10	1
027-006-00-6	di(acetat) de cobalt	200-755-8	71-48-7	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F*** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H334 H317 H410		Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01% M = 10	1
027-007-00-1	hexacianocobaltat de zinc(III), complex alcool butilic terțiar/polipropilenglicol	425-240-7	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
027-008-00-7	complex de cobalt(III)-bis( <i>N</i> -fenil-4-(5-etilsulfonil-2-hidroxi-fenilazo)-3-hidroxinaftilamidă), hidratat (n H <sub>2</sub> O, 2<n<3)	427-390-9	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
027-009-00-2	dinitrat de cobalt	233-402-1	10141-05-6	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F*** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H334 H317 H410		Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01% M = 10	1
027-010-00-8	carbonat de cobalt	208-169-4	513-79-1	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F*** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H334 H317 H410		Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01% M=10	1
028-001-00-1	tetracarbonilnichel; nichel tetracarbonil	236-669-2	13463-39-3	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H351 H360D *** H330 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H225 H351 H360D *** H330 H410			
028-002-00-7	nichel	231-111-4	7440-02-0	Carc. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1	H351 H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H351 H372** H317			S7

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
028-002-01-4	pudră de nichel; [diametrul particulelor < 1 mm]	231-111-4	7440-02-0	Carc. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H372** H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H351 H372** H317 H412			
028-003-00-2	monoxid de nichel; [1] oxid de nichel; [2] bunsenit [3]	215-215-7[1] 234-323-5[2]- [3]	1313-99-1 [1] 11099-02-8 [2] 34492-97-2 [3]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H350i H372** H317 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317 H413			
028-004-00-8	dioxid de nichel	234-823-3	12035-36-8	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H350i H372** H317 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317 H413			
028-005-00-3	trioxid de dinichel	215-217-8	1314-06-3	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H350i H372** H317 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317 H413			
028-006-00-9	sulfură de nichel (II); [1] sulfură de nichel; [2] millerit [3]	240-841-2[1] 234-349-7[2]- [3]	16812-54-7 [1] 11113-75-0 [2] 1314-04-1 [3]	Carc. 1A Muta. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H372** H317 H410			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
▼ <b>M29</b> 028-007-00-4	disulfură de trinichel; subsulfură de nichel; [1] heazlewoodit [2]	234-829-6 [1] - [2]	12035-72-2 [1] 12035-71-1 [2]	Carc. 1A Muta. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H331 H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H350i H341 H331 H372** H317 H410		inhalare: ATE = 0,92 mg/l (praf sau ceață)	
▼ <b>M16</b> 028-008-00-X	dihidroxid de nichel; [1] hidroxid de nichel [2]	235-008-5 [1] 234-348-1 [2]	12054-48-7 [1] 11113-74-9 [2]	Carc. 1A Repr. 1B Muta. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H360D*** H341 H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H360D*** H341 H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410			
028-009-00-5	sulfat de nichel	232-104-9	7786-81-4	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1% STOT RE 2; H373: 0,1% ≤ C < 1% Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 20% Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01% M = 1	

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
028-010-00-0	carbonat de nichel; carbonat bazic de nichel; acid carbonic, sare de nichel (2+); [1] acid carbonic, sare de nichel; [2] [μ-[carbonato(2-)-O:O']] dihidroxil trinichel; [3] [carbonato(2-)] tetrahidroxitri-nichel [4]	222-068-2 [1] 240-408-8 [2] 265-748-4 [3] 235-715-9 [4]	3333-67-3 [1] 16337-84-1 [2] 65405-96-1 [3] 12607-70-4 [4]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410			
028-011-00-6	diclorură de nichel	231-743-0	7718-54-9	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H331 H301 H372** H315 H334 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H331 H301 H372** H315 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % < C < 1 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 20 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	



## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
028-012-00-1	diazotat de nichel; [1] acid azotic, sare de nichel [2]	236-068-5 [1] 238-076-4 [2]	13138-45-9 [1] 14216-75-2 [2]	Ox. Sol. 2 Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H318 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H318 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1% STOT RE 2; H373: 0,1% < C < 1% Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 20% Skin Sens. 1; H317 C ≥ 0,01% M = 1	
028-013-00-7	mată de nichel	273-749-6	69012-50-6	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
028-014-00-2	sedimente și nămoluri, de la rafinarea electrolitică a cuprului, decuprate, cu sulfat de nichel	295-859-3	92129-57-2	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1% STOT RE 2; H373: 0,1% ≤ C < % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01% M=1	
028-015-00-8	sedimente și nămoluri, de la rafinarea electrolitică a cuprului, decuprate	305-433-1	94551-87-8	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410			
028-016-00-3	diperclorat de nichel; acid percloric, sare de nichel(II)	237-124-1	13637-71-3	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1% STOT RE 2; H373: 0,1% ≤ C < 1% Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01% M=1	

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
028-017-00-9	bi(sulfat) de dipotasiu-nichel; [1] bi(sulfat) de diamoniu-nichel [2]	237-563-9 [1] 239-793-2 [2]	13842-46-1 [1] 15699-18-0 [2]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1% STOT RE 2; H373: 0,1% ≤ C < 1% Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01% M=1	
▼ <b>M22</b> 028-018-00-4	bis(sulfamidat) de nichel; sulfamat de nichel	237-396-1	13770-89-3	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H302 H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H302 H372*** H334 H317 H410		cale orală: ATE = 853 mg/kg bw (anhidră) cale orală: ATE = 1098 mg/kg bw (tetrahidrat) STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
▼ <b>M16</b> 028-019-00-X	bi(tetrafluorborat) de nichel	238-753-4	14708-14-6	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1% STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01% M=1	

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
028-021-00-0	diformat de nichel; [1] acid formic, sare de nichel; [2] acid formic, sare de nichel cupru [3]	222-101-0 [1] 239-946-6 [2] 268-755-0 [3]	3349-06-2 [1] 15843-02-4 [2] 68134-59-8 [3]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1% STOT RE 2; H373: 0,1% ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317:C ≥ 0,01% M=1	
028-022-00-6	di(acetat) de nichel; [1] acetat de nichel [2]	206-761-7 [1] 239-086-1 [2]	373-02-4 [1] 14998-37-9 [2]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1% STOT RE 2; H373: 0,1% ≤ C < 1% Skin Sens. 1; H317:C ≥ 0,01% M = 1	
028-024-00-7	dibenzoat de nichel	209-046-8	553-71-9	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1% STOT RE 2; H373: 0,1% ≤ C < 1% Skin Sens. 1; H317:C ≥ 0,01% M=1	

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
028-025-00-2	bi(4-ciclohexilbutirat) de nichel	223-463-2	3906-55-6	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1% STOT RE 2; H373: 0,1% ≤ C < 1% Skin Sens. 1; H317:C ≥ 0,01% M=1	
028-026-00-8	stearat de nichel(II); octadecanoat de nickel(II)	218-744-1	2223-95-2	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373:0,1% ≤ C < 1% Skin Sens. 1; H317:C;≥0,01% M=1	
028-027-00-3	dilactat de nichel	—	16039-61-5	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372:C ≥ 1% STOT RE 2; H373:0,1% ≤ C < 1% Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01% M=1	

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
028-028-00-9	octanoat de nichel (II)	225-656-7	4995-91-9	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Skin Corr. 1A Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1% STOT RE 2; H373: 0,1% ≤ C < 1% Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01% M=1	
028-029-00-4	difluorură de nichel; [1] dibromură de nichel; [2] diiodură de nichel; [3] fluorură de potasiu-nichel [4]	233-071-3 [1] 236-665-0 [2] 236-666-6 [3] -[4]	10028-18-9 [1] 13462-88-9 [2] 13462-90-3 [3] 11132-10-8 [4]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1% STOT RE 2; H373: 0,1% ≤ C < 1% Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01% M=1	
028-030-00-X	hexafluorosilicat de nichel	247-430-7	26043-11-8	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1% STOT RE 2; H373: 0,1% ≤ C < 1% Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01% M=1	

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
028-031-00-5	selenat de nichel	239-125-2	15060-62-5	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317:C≥0,01 % M=1	
028-032-00-0	hidrogenofosfat de nichel; [1] bi(dihidrogenofosfat) de nichel; [2] bi(ortofosfat) de trinichel; [3] difosfat de dinichel; [4] bi(fosfinat) de nichel; [5] fosfinat de nichel; [6] acid fosforic, sare de calciu-nichel; [7] acid difosforic, sare de nichel(II) [8]	238-278-2 [1] 242-522-3 [2] 233-844-5 [3] 238-426-6 [4] 238-511-8 [5] 252-840-4 [6] -[7] -[8]	14332-34-4 [1] 18718-11-1 [2] 10381-36-9 [3] 14448-18-1 [4] 14507-36-9 [5] 36026-88-7 [6] 17169-61-8 [7] 19372-20-4 [8]	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410			
028-033-00-6	hexacianoferat de diamoniu nichel	—	74195-78-1	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
028-034-00-1	dicianură de nichel	209-160-8	557-19-7	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410	EUH032		
028-035-00-7	cromat de nichel	238-766-5	14721-18-7	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410			
028-036-00-2	silicat de nichel (II); [1] ortosilicat de dinichel; [2] silicat de nichel (3:4); [3] acid silicic, sare de nichel; [4] hidroxibi[ortosilicato(4-)]trini- chelat(3-) de trihidrogen[5]	244-578-4 [1] 237-411-1 [2] 250-788-7 [3] 253-461-7 [4] 235-688-3 [5]	21784-78-1 [1] 13775-54-7 [2] 31748-25-1 [3] 37321-15-6 [4] 12519-85-6 [5]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-037-00-8	hexacianoferat de dinichel	238-946-3	14874-78-3	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-038-00-3	bi(arsenat) de trinichel; arsenat de nichel(II)	236-771-7	13477-70-8	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H372** H317 H410			



## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
028-039-00-9	oxalat de nichel; [1] acid oxalic, sare de nichel [2]	208-933-7 [1] 243-867-2 [2]	547-67-1 [1] 20543-06-0 [2]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-040-00-4	telură de nichel	235-260-6	12142-88-0	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-041-00-X	tetrasulfură de trinichel	—	12137-12-1	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-042-00-5	bi(arsenit) de trinichel	—	74646-29-0	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-043-00-0	periclaz gri de cobalt nichel; C.I. Pigment Negru 25; C.I. 77332; [1] dioxid de cobalt-nichel; [2] oxid de cobalt-nichel [3]	269-051-6 [1] 261-346-8 [2] -[3]	68186-89-0 [1] 58591-45-0 [2] 12737-30-3 [3]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317			
028-044-00-6	trioxid de nichel-staniu; stanat de nichel	234-824-9	12035-38-0	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
028-045-00-1	decaoxid de nichel triuranu	239-876-6	15780-33-3	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317			
028-046-00-7	ditiocianat de nichel	237-205-1	13689-92-4	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410	EUH032	STOT RE 1; H372: C ≥ 1% STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1% Skin Sens. 1; H317:C≥0,01% M=1	
028-047-00-2	dicromat de nichel	239-646-5	15586-38-6	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372:C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1% ≤ C < 1% Skin Sens. 1; H317:C≥0,01% M=1	
028-048-00-8	selenit de nichel (II)	233-263-7	10101-96-9	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
028-049-00-3	seleniură de nichel	215-216-2	1314-05-2	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-050-00-9	acid silicic, sare de plumb-nichel	—	68130-19-8	Carc. 1A Repr. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H360Df H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H360Df H372** H317 H410			
028-051-00-4	diarseniură de nichel; [1] arseniură de nichel [2]	235-103-1 [1] 248-169-1 [2]	12068-61-0 [1] 27016-75-7 [2]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-052-00-X	priderit galben nichel bariu titan; C.I. Pigment galben 157; C.I. 77900	271-853-6	68610-24-2	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317			
028-053-00-5	diclorat de nichel; [1] dibromat de nichel; [2] hidrogenosulfat de etil, sare de nichel(II) [3]	267-897-0 [1] 238-596-1 [2] 275-897-7 [3]	67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1% STOT RE 2; H373: 0,1% ≤ C < % Skin Sens. 1; H317:C≥0,01%1 M=1	

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramelor, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
028-054-00-0	trifluoracetat de nichel(II); [1] propionat de nichel(II); [2] bis(benzensulfonat) de nichel; [3] hidrogenocitrat de nichel (II); [4] acid citric, sare de amoniu-nichel; [5] acid citric, sare de nichel; [6] bis(2-etilhexanoat) de nichel; [7] acid 2-etilhexanoic, sare de nichel; [8] acid dimetilhexanoic, sare de nichel; [9] izooctanoat de nichel(II); [10] izooctanoat de nichel; [11] bis(izononanoat) de nichel; [12] neononanoat de nichel (II); [13] izodecanoat de nichel (II); [14] neodecanoat de nichel (II); [15] acid neodecanoic, sare de nichel; [16] neoundecanoat de nichel(II); [17] bis(d-gluconato- <i>O</i> <sup>1</sup> , <i>O</i> <sup>2</sup> )nichel; [18] 3,5-bis( <i>tert</i> -butil)-4-hidroxi-benzoat de nichel (1:2); [19] palmitat de nichel (II); [20] (2-etilhexanoato- <i>O</i> )(izononanoato- <i>O</i> )nichel; [21] (izononanoato- <i>O</i> )(izooctanoato- <i>O</i> )nichel; [22] (izooctanoato- <i>O</i> )(neodecanoato- <i>O</i> )nichel; [23] (2-etilhexanoato- <i>O</i> )(izodecanoato- <i>O</i> )nichel; [24]	240-235-8 [1] 222-102-6 [2] 254-642-3 [3] 242-533-3 [4] 242-161-1 [5] 245-119-0 [6] 224-699-9 [7] 231-480-1 [8] 301-323-2 [9] 249-555-2 [10] 248-585-3 [11] 284-349-6 [12] 300-094-6 [13] 287-468-1 [14] 287-469-7 [15] 257-447-1 [16] 300-093-0 [17] 276-205-6 [18] 258-051-1 [19] 294-302-1 [29] 283-972-0 [30] -[31] 237-138-8 [20] 287-470-2 [21] 287-471-8 [22] 284-347-5 [23] 284-351-7 [24] 285-698-7 [25] 285-909-2 [26] 284-348-0 [27] 287-592-6 [28]	16083-14-0 [1] 3349-08-4 [2] 39819-65-3 [3] 18721-51-2 [4] 18283-82-4 [5] 22605-92-1 [6] 4454-16-4 [7] 7580-31-6 [8] 93983-68-7 [9] 29317-63-3 [10] 27637-46-3 [11] 84852-37-9 [12] 93920-10-6 [13] 85508-43-6 [14] 85508-44-7 [15] 51818-56-5 [16] 93920-09-3 [17] 71957-07-8 [18] 52625-25-9 [19] 13654-40-5 [20] 85508-45-8 [21] 85508-46-9 [22] 84852-35-7 [23] 84852-39-1 [24] 85135-77-9 [25] 85166-19-4 [26] 84852-36-8 [27] 85551-28-6 [28] 91697-41-5 [29] 84776-45-4 [30] 72319-19-8 [31]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1% STOT RE 2; H373: 0,1% ≤ C < 1% Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01% M=1	

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	(2-etilhexanoato- <i>O</i> )(neodecanoato- <i>O</i> )nichel; [25] (izodecanoato- <i>O</i> )(izooctanoato- <i>O</i> )nichel; [26] (izodecanoato- <i>O</i> )(izononanoato- <i>O</i> )nichel; [27] (izononanoato- <i>O</i> )(neodecanoato- <i>O</i> )nichel; [28] acizi grași, cu catenă C <sub>6-19</sub> , săruri de nichel; [29] acizi grași, C <sub>8-18</sub> și C <sub>18</sub> -nesaturați, săruri de nichel; [30] acid 2,7-naftalendisulfonic, sare de nichel(II); [31]									
028-055-00-6	sulfat de nichel (II); [1] trioxid de nichel-telur; [2] tetraoxid de nichel-telur; [3] hidroxid oxid fosfat de molibden-nichel [4]	231-827-7 [1] 239-967-0 [2] 239-974-9 [3] 268-585-7 [4]	7757-95-1 [1] 15851-52-2 [2] 15852-21-8 [3] 68130-36-9 [4]	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410			
028-056-00-1	borură de nichel (NiB); [1] borură de dinichel; [2] borură de trinichel; [3] borură de nichel; [4] siliciură de dinichel; [5] disiliciură de nichel; [6] fosfură de dinichel; [7] fosfură de nichel-bor [8]	234-493-0 [1] 234-494-6 [2] 234-495-1 [3] 235-723-2 [4] 235-033-1 [5] 235-379-3 [6] 234-828-0 [7] -[8]	12007-00-0 [1] 12007-01-1 [2] 12007-02-2 [3] 12619-90-8 [4] 12059-14-2 [5] 12201-89-7 [6] 12035-64-2 [7] 65229-23-4 [8]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
028-057-00-7	tetraoxid de dialuminiu-nichel; [1] trioxid de nichel-titan; [2] oxid de nichel-titan; [3] hexaoxid de nichel-divanadiu; [4] octaoxid de cobalt-dimolibden-nichel; [5] trioxid de nichel-zirconiu; [6] tetraoxid de molibden-nichel; [7] tetraoxid de nichel-wolfram; [8] olivină, nichel verde; [9] dioxid de litiu-nichel; [10] oxid de molibden-nichel; [11]	234-454-8 [1] 234-825-4 [2] 235-752-0 [3] 257-970-5 [4] 268-169-5 [5] 274-755-1 [6] 238-034-5 [7] 238-032-4 [8] 271-112-7 [9] -[10] -[11]	12004-35-2 [1] 12035-39-1 [2] 12653-76-8 [3] 52502-12-2 [4] 68016-03-5 [5] 70692-93-2 [6] 14177-55-0 [7] 14177-51-6 [8] 68515-84-4 [9] 12031-65-1 [10] 12673-58-4 [11]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317			
028-058-00-2	oxid de cobalt-litiu-nichel	442-750-5	—	Carc. 1A Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H330 H372** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H330 H372** H317 H410			
029-001-00-4	clorură de cupru; clorură de cupru (I); clorură cuproasă	231-842-9	7758-89-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H400 H410			
029-002-00-X	oxid dicupric; oxid de cupru (I)	215-270-7	1317-39-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H332 H302 H318 H410		inhalare: ATE = 3,34 mg/l (pulberi sau ceață) cale orală: ATE = 500 mg/kg gc M = 100 M = 10	

▼ **M29**

## ▼ B

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
029-003-00-5	săruri de cupru ale acizilor naftenici; naftenat de cupru	215-657-0	1338-02-9	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H302 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H302 H410			
029-004-00-0	sulfat de cupru	231-847-6	7758-98-7	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H315 H410			
029-005-00-6	(tri(clormetil)ftalocianinato) de cupru(II), produși de reacție cu <i>N</i> -metilpiperazină și acid metoxiacetic	401-260-1	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
029-006-00-1	(trisulfonatoftalocianinato)cupru (II) de tris(octadec-9-enilamoniu)	403-210-4	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
029-007-00-7	hidroxid de ((2-((3-(6-(2-cloro-5-sulfonato)anilino)-4-(3-carboxipiridino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-oxido-5-sulfonato)fenilmetilazo)-4-sulfonatobenzoato)cupru(3-)) de trisodiu	404-670-9	89797-01-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			G
029-008-00-2	metansulfonat de cupru(II)	405-400-2	54253-62-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H410			
029-009-00-8	complex de cupru ftalocianin- <i>N</i> -[3-(dietilamino)propil]sulfonamidă cupru	413-650-9	93971-95-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
029-010-00-3	amestec de derivați de (dodecakis( <i>p</i> -toliltio)ftalocianato) cupru(II) până la (hexadecakis( <i>p</i> -toliltio)ftalocianato)cupru(II)	407-700-9	101408-30-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
029-011-00-9	complexul de cupru [29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocianinato- (2-)- <i>N</i> 29, <i>N</i> 30, <i>N</i> 31, <i>N</i> 32]- ((3- <i>N</i> -metil- <i>N</i> -(2-hidroxietyl) amino)propil)amino) sulfonil sulfonat de sodiu	412-730-0	150522-10-4	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
029-012-00-4	(( <i>N</i> -(3-trimetilamoniopropil) sulfamoi)metilsulfonatofalocianinato) cupru(II) de sodiu	407-340-2	124719-24-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
029-013-00-X	(2-( $\alpha$ -(3-(4-cloro-6-(2-(2-(vinil-sulfonil)etoxi)etilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-oxido-5-sulfonatofenilazo)benzilidenhidrazino)-4-sulfonatobenzoat) cupru(II) de trisodiu	407-580-8	130201-51-3	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
029-014-00-5	amestec de: complex de 2,2' [[ <i>cis</i> -1,2-ciclohexandiilbi(nitrilometiliden)]bi[fenolat]](2-) <i>N</i> , <i>N'</i> , <i>O</i> , <i>O'</i> -cupru; complex de 2,2' [[ <i>trans</i> -1,2-ciclohexandiilbi(nitrilometilidin)]bi[fenolat]](2-) <i>N</i> , <i>N'</i> , <i>O</i> , <i>O'</i> -cupru	419-610-7	171866-24-3	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373** H411			



▼ **B**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
029-015-00-0	tiocianat de cupru	214-183-1	1111-67-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410	EUH032	M = 10 M = 10	
029-016-00-6	oxid de cupru (II)	215-269-1	1317-38-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100 M = 10	
029-017-00-1	trihidroxiclorură dicuprică	215-572-9	1332-65-6	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H332 H301 H410		inhalație: ATE = 2,83 mg/l (pulberi sau ceață) cale orală: ATE = 299 mg/kg gc M = 10 M = 10	
029-018-00-7	hexahidroxisulfat tetracupric; [1] hexahidroxisulfat tetracupric, hidratat [2]	215-582-3 [1] 215-582-3 [2]	1333-22-8 [1] 12527-76-3 [2]	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		cale orală: ATE = 500 mg/kg gc M = 10 M = 10	
029-019-01-X	fulgi de cupru (acoperiți cu acid alifatic)	—	—	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H319 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H302 H319 H410		inhalație: ATE = 0,733 mg/l (pulberi sau ceață) cale orală: ATE = 500 mg/kg gc M = 10 M = 10	
029-020-00-8	amestecul (1:1) de carbonat de cupru (II)–hidroxid de cupru (II)	235-113-6	12069-69-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H319 H410		inhalație: ATE = 1,2 mg/l (pulberi sau ceață) cale orală: ATE = 500 mg/kg gc M = 10 M = 10	

▼ **M29**

▼ **M29**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
029-021-00-3	dihidroxid de cupru; hidroxid de cupru (II)	243-815-9	20427-59-2	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H318 H410		inhalare: ATE = 0,47 mg/l (pulberi sau ceață) cale orală: ATE = 500 mg/kg gc M = 10 M = 10	
029-022-00-9	zeamă bordeleză; produși de reacție dintre sulfatul de cupru și dihidroxidul de calciu	—	8011-63-0	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H332 H318 H410		inhalare: ATE = 1,97 mg/l (pulberi sau ceață) M = 10 M = 1	
029-023-00-4	sulfat de cupru pentahidrat	231-847-6	7758-99-8	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H302 H318 H410		cale orală: ATE = 481 mg/kg gc M = 10 M = 1	
▼ <b>M23</b>										
029-024-00-X	cupru granulat; [lungimea particulelor: între 0,9 mm și 6,0 mm; lățimea particulelor: între 0,494 și 0,949 mm]	231-159-6	7440-50-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
029-025-00-5	bis( <i>N</i> -hidroxi- <i>N</i> -nitrosociclohexilaminato- <i>O,O'</i> )cupru; bis( <i>N</i> -ciclohexil-diazeniu-dioxi)-cupru; [Cu-HDO]	239-703-4	312600-89-8 15627-09-5	Flam. Sol. 1 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H228 H302 H373 (ficat) H318 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H228 H302 H373 (ficat) H318 H410		oral: ATE = 360 mg/kg bw M = 1 M = 1	
▼ <b>M16</b>										
030-001-00-1	pudră de zinc — praf de zinc (piroforic)	231-175-3	7440-66-6	Water-react. 1 Pyr. Sol. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H260 H250 H400 H410	GHS02 GHS09 Dgr	H260 H250 H410			T

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
030-001-01-9	puđră de zinc — praf de zinc (stabilizat)	231-175-3	7440-66-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
030-003-00-2	clorură de zinc	231-592-0	7646-85-7	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	
030-004-00-8	dimetilzinc; [1] dietilzinc [2]	208-884-1 [1] 209-161-3 [2]	544-97-8 [1] 557-20-0 [2]	Pyr. Liq. 1 Water-react. 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H250 H260 H314 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS09 Dgr	H250 H260 H314 H410	EUH014		
030-005-00-3	diaminodiiizocianatozinc	401-610-3	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H302 H318 H334 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H334 H317 H400			
030-006-00-9	sulfat de zinc (mono-, hexa și hepta hidrat); [1] sulfat de zinc (anhidru) [2]	231-793-3 [1] 231-793-3 [2]	7446-19-7 [1] 7733-02-0 [2]	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H410			
030-007-00-4	bis(3,5-di-terț-butilsalicilato- <i>O</i> <sup>1</sup> , <i>O</i> <sup>2</sup> )zinc	403-360-0	42405-40-3	Flam. Sol. 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H228 H302 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H228 H302 H410			T

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
030-008-00-X	hidroxo(2-(benzensulfonamido)benzoato)zinc(II)	403-750-0	113036-91-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H411			
030-009-00-5	zinc-bis(4-( <i>n</i> -octiloxicarbonilamino)salicilat) dihidrat	417-130-2	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
030-010-00-0	acid 2-dodec-1-enilbutandioic, sare de zinc 4-metil ester	430-740-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
030-011-00-6	bis(ortofosfat) de trizinc	231-944-3	7779-90-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
030-012-00-1	carbonat-hidroxid de aluminiu-magneziu-zinc	423-570-6	169314-88-9	Aquatic Chronic 4	H413		H413			
030-013-00-7	oxid de zinc	215-222-5	1314-13-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
030-015-00-8	(2+)bi(hexacianocobalt(3+)) diacetat de tetrazinc	440-060-9	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
▼ <b>M11</b> 031-001-00-4	arseniură de galiu	215-114-8	1303-00-0	Repr. 1B Carc. 1B STOT RE 1	H360F H350 H372 (sistemele respirator și haematopoietic)	GHS08 Dgr	H360F H350 H372 (sistemele respirator și haematopoietic)			

## ▼B

## ▼M16

Nr. index	►M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			►M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
033-001-00-X	arsen	231-148-6	7440-38-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410			
033-002-00-5	compuși ai arsenului, cu excepția celor specificați în altă parte în prezenta anexă	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410		*	A1
033-003-00-0	trioxid de diarsen; trioxid de arsen	215-481-4	1327-53-3	Carc. 1A Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H300 H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H300 H314 H410			
033-004-00-6	pentaoxid de diarsen; pentoxid de arsen; oxid de arsen	215-116-9	1303-28-2	Carc. 1A Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H301 H410			
033-005-00-1	acid arsenic și sărurile acestuia, cu excepția celor specificate în altă parte în prezenta anexă	—	—	Carc. 1A Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H301 H410			A
033-006-00-7	arsină	232-066-3	7784-42-1	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H220 H330 H373 ** H400 H410	GHS02 GHS04 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H220 H330 H373 ** H410			U

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
033-007-00-2	terț-butilarsină	423-320-6	4262-43-5	Pyr. Liq. 1 Acute Tox. 2 *	H250 H330	GHS02 GHS06 Dgr	H250 H330			
034-001-00-2	seleniu	231-957-4	7782-49-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H331 H301 H373 ** H413	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H301 H373 ** H413			
034-002-00-8	compuși ai seleniului cu excepția sulfoseleniurei de cadmiu și celor specificați în altă parte în prezenta anexă	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H373** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H373** H410			A
034-003-00-3	selenit de sodiu	233-267-9	10102-18-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H300 H331 H317 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H331 H317 H411	EUH031		
035-001-00-5	brom	231-778-1	7726-95-6	Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H330 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H314 H400			
035-002-00-0	bromură de hidrogen	233-113-0	10035-10-6	Press. Gas Skin Corr. 1A STOT SE 3	H314 H335	GHS04 GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335			U

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
035-002-01-8	acid bromhidric... %	—	—	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 40 % Skin Irrit. 2; H315: 10% ≤ C < 40 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 40% STOT SE 3; H335: C ≥ 10%	B
035-003-00-6	bromat de potasiu	231-829-8	7758-01-2	Ox. Sol. 1 Carc. 1B Acute Tox. 3 *	H271 H350 H301	GHS03 GHS06 GHS08 Dgr	H271 H350 H301			
035-004-00-1	perbromură de 2-hidroxi- etilanoni	407-440-6	—	Ox. Sol. 2 **** Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H272 H302 H314 H317 H400	GHS03 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H302 H314 H317 H400			
▼ <b>M31</b>										
035-005-00-7	bromură de amoniu	235-183-8	12124-97-9	Repr. 1B Lact. STOT SE 3 STOT RE 1 Irit. oc. 2	H360FD H362 H336 H372 (sistem nervos) H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H362 H336 H372 (sistem nervos) H319			
▼ <b>M16</b>										
040-001-00-3	zirconiu pudră (piroforică)	231-176-9	7440-67-7	Water-react. 1 Pyr. Sol. 1	H260 H250	GHS02 Dgr	H260 H250			T
040-002-00-9	zirconiu pudră, uscată (nepiroforică)	—	—	Self-heat. 1	H251	GHS02 Dgr	H251			T

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
040-003-00-4	produsul de reacție dintre acidul 3,5-di- <i>terf</i> -butilsalicilic și oxiclurură de zirconiu, deshidratată, bazică Zr: DTBS = între 1.0:1.0 și 1.0: 1.5	430-610-6	226996-19-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
042-001-00-9	trioxid de molibden	215-204-7	1313-27-5	Carc. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H351 H319 H335	GHS08 GHS07 Wng	H351 H319 H335			
042-002-00-4	hexa-μ-oxotetra-μ3-oxodi-μ5-oxotetradecaooctamolibat(4-) de tetrakis (dimetilditetradecilamoniu)	404-760-8	117342-25-3	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1	H331 H318	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H318			
042-003-00-X	hexa-μ-oxotetra-μ3-oxodi-μ5-oxotetradecaooctamolibat (4-) de tetrakis (trimetilhexadecilamoniu)	404-860-1	116810-46-9	Flam. Sol. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H228 H318 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS09 Dgr	H228 H318 H410			T
042-004-00-5	produs de reacție: molibdat de amoniu cu alchilamină dietoxilată C <sub>12</sub> -C <sub>24</sub> (1:5-1:3)	412-780-3	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H411			
042-005-00-0	amestec de: mono- și digliceride din ulei de rapiță; amida acidă a uleiului de rapiță 1,3-propandiamină, N-[3-(trideciloxi)-propil]ramificată; complex de N, N-diorgano ditio-carbamat de molibden	434-240-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
046-001-00-X	hidrogenocarbonat de tetraamin paladiu(II)	425-270-0	134620-00-1	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373** H318 H317 H410			
047-001-00-2	azotat de argint	231-853-9	7761-88-8	Ox. Sol. 2 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H314 H400 H410	GHS03 GHS05 GHS09 Dgr	H272 H314 H410			
047-002-00-8	acid polifosforic, sare de cupru, sodiu, magneziu, calciu, argint și zinc	416-850-4	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
▼ <b>M15</b> 047-003-00-3	zeolit de argint și de zinc (zeolit, tip de structură LTA, cu suprafața modificată prin ioni de argint și de zinc) [Această intrare include zeolitul cu structură de tip LTA ( <i>Linde Type A</i> ) a cărui suprafață a fost modificată cu ioni de argint și de zinc cu un conținut de Ag+ 0,5 %-6 %, Zn2 + 5 %-16 % și, potențial, cu fosfor, NH4+, Mg2 + și/sau Ca2+, fiecare la un nivel < 3 %]	—	130328-20-0	Repr. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H315 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H361d H315 H318 H410		M = 100 M = 100	

## ▼B

Nr. index	►M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			►M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
048-001-00-5	compuși ai cadmiului, cu excepția sulfoseleniurii de cadmiu (xCdS.yCdSe), sulfurii mixte de cadmiu și sulfurii de zinc (xCdS.yZnS), sulfurii mixte de cadmiu și sulfurii de mercur (xCdS.yHgS) și celor specificați în altă parte în prezenta anexă	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410		*	A1
048-002-00-0	cadmiu (nepiroforic); [1] oxid de cadmiu (nepiroforic) [2]	231-152-8 [1] 215-146-2 [2]	7440-43-9 [1] 1306-19-0 [2]	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H361fd H330 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361fd H330 H372 ** H410			
048-003-00-6	diformat de cadmiu; cadmiuformiat	224-729-0	4464-23-7	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H351 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H351 H373 ** H410		* STOT RE 2; H373: C ≥ 0,25 %	
048-004-00-1	cianură de cadmiu	208-829-1	542-83-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H351 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H351 H373 ** H410	EUH032	STOT RE 2; H373: C ≥ 0,1% EUH032:C ≥ 1%	

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
048-005-00-7	hexafluorsilicat de cadmiu (2-); fluorsilicat de cadmiu	241-084-0	17010-21-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H351 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H351 H373 ** H410		* STOT RE 2; H373: C ≥ 0,1%	
048-006-00-2	fluorură de cadmiu	232-222-0	7790-79-6	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H410		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01% * oral STOT RE 1; H372: C ≥ 7 % STOT RE 2: 0,1 % ≤ C < 7 %	
048-007-00-8	iodură de cadmiu	232-223-6	7790-80-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H351 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H351 H373 ** H410		* STOT RE 2; H373: C ≥ 0,1 %	
048-008-00-3	clorură de cadmiu	233-296-7	10108-64-2	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H410		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01% * oral STOT RE 1; H372: C ≥ 7% STOT RE 2; H373: 0,1% ≤ C < 7%	

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
048-009-00-9	sulfat de cadmiu	233-331-6	10124-36-4	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H410		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01% * oral STOT RE 1; H372: C ≥ 7% STOT RE 2; H373 0,1% ≤ C < 7%	
048-010-00-4	sulfură de cadmiu	215-147-8	1306-23-6	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 4	H350 H341 H361fd H372 ** H302 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H361fd H372 ** H302 H413		* STOT RE 1; H372: C ≥ 10 % STOT RE 2; H373: 0,1% ≤ C < 10%	1
048-011-00-X	cadmiu (piroforic)	231-152-8	7440-43-9	Pyr. Sol. 1 Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H250 H350 H341 H361fd H330 H372 ** H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H250 H350 H341 H361fd H330 H372 ** H410			
▼ <b>M15</b> 048-012-00-5	carbonat de cadmiu	208-168-9	513-78-0	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (rinichi, oase) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (rinichi, oase) H410			A1

▼ **M15**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
048-013-00-0	hidroxid de cadmiu; dihidroxid de cadmiu	244-168-5	21041-95-2	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (rinichi, oase) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (rinichi, oase) H410			A1
048-014-00-6	nitrat de cadmiu; dinitrat de cadmiu	233-710-6	10325-94-7	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (rinichi, oase) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (rinichi, oase) H410		Carc. 1B; H350: C ≥ 0.01 %	A1
▼ <b>M16</b>										
050-001-00-5	tetraclorură de staniu; clorură de staniu	231-588-9	7646-78-8	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412		STOT SE 3; H335: C≥5 %	
050-002-00-0	cihexatin (ISO); hidroxid de triciclohexilstanan; hidroxid de tri(ciclohexil)stanu	236-049-1	13121-70-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410		M=1000	

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
050-003-00-6	acetat de fentin (ISO); acetat de trifenilstaniu	212-984-0	900-95-8	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d*** H330 H311 H301 H372** H335 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H361d*** H330 H311 H301 H372** H335 H315 H318 H410		M=10	
050-004-00-1	hidroxid de fentin (ISO); hidroxid de trifenilstaniu	200-990-6	76-87-9	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d*** H330 H311 H301 H372** H335 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H361d*** H330 H311 H301 H372** H335 H315 H318 H410		M=10	
050-005-00-7	compuși de trimetilstanu, cu excepția celor specificați în altă parte în prezenta anexă	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410		*	A1

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
050-006-00-2	compuși de trietilstanu, cu excepția celor specificați în altă parte în prezenta anexă	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410		*	A1
050-007-00-8	compuși de tripropilstanu, cu excepția celor specificați în altă parte în prezenta anexă	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410		*	A1
▼ <b>M11</b>										
050-008-00-3	compuși de tributilstanu, cu excepția celor specificați în altă parte în prezenta anexă	—	—	Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4* STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H301 H312 H372** H315 H319 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360FD H301 H312 H372** H315 H319 H410		* STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,25 % ≤ C < 1 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 1 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 1 % M = 10	A 1
▼ <b>M16</b>										
050-009-00-9	fluorotripentilstanan; [1] hexapentildistanoxan [2]	243-546-7 [1] 247-143-7 [2]	20153-49-5 [1] 25637-27-8 [2]	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410		*	1

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
050-010-00-4	fluorotrihexilstanan	243-547-2	20153-50-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410		*	1
050-011-00-X	compuși de trifenilstaniu, cu excepția celor specificați în altă parte în prezenta anexă	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410		* M=100	A1
050-012-00-5	tetraciclohexilstanan; [1] cloro-triciclohexilstanan; [2] butiltriciclohexilstanan [3]	215-910-5 [1] 221-437-5 [2] 230-358-5 [3]	1449-55-4 [1] 3091-32-5 [2] 7067-44-9 [3]	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410		*	A1
050-013-00-0	compuși de trioctilstaniu, cu excepția celor specificați în altă parte în prezenta anexă	—	—	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H319 H335 H315 H413	GHS07 Wng	H319 H335 H315 H413		Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 1% Eye Irrit.2; H319: C ≥ 1% STOT SE 3; H335: C ≥ 1%	A1



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
050-017-00-2	fenbutatin oxid (ISO); oxid de bis(tri(2-metil-2-fenil-propil)staniu)	236-407-7	13356-08-6	Acute Tox. 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H319 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H319 H315 H410			
050-018-00-8	metansulfonat de staniu(II)	401-640-7	53408-94-9	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H302 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H302 H317 H411			
050-019-00-3	azociclotin (ISO); 1-(triciclohexilstanil)- 1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	255-209-1	41083-11-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H335 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H301 H335 H315 H318 H410			
050-020-00-9	trioctilstanan	413-320-4	869-59-0	STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H372 ** H315 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H372 ** H315 H413			
▼ <b>M23</b>										
050-021-00-4	diclorodioctilstanan	222-583-2	3542-36-7	Repr. 1B Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 3	H360D H330 H372 *** H412	GHS08 GHS06 Dgr	H360D H330 H372 *** H412		Repr. 1B H360 D: C ≥ 0,03 % prin inhalare: ATE = 0,098 mg/L (pulberi sau particule lichide pulverizate)	

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
050-022-00-X	diclorură de dibutil staniu; (DBTC)	211-670-0	683-18-1	Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H410		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 5% Skin Irrit. 2; H315: 0,01% ≤ C < 5 % Eye Dam.1; H318: 3% ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2; H319: 0,01% ≤ C < 3% M=10	
050-023-00-5	amestec de: bis[(2-etil-1-oxohexil)oxi]dioctil stanan; bis[((2-etil-1-oxohexil)oxi)dioc- tilstanil]oxid; bis(1-fenil-1,3- decandionil)diocilstanan; ((2-etil-1-oxohexil)oxi)(1-fenil- 1,3-decandionil)diocilstanan	422-920-5	—	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373** H410		M=10	
050-024-00-0	amestec de: hidroxid de tri- <i>p</i> - tolilstaniu; hexa- <i>p</i> -tolil- distanoxan	432-230-6	—	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H372** H302 H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372** H302 H315 H318 H317 H410			
050-025-00-6	triclorometilstanan	213-608-8	993-16-8	Repr. 2	H361d	GHS08 Wng	H361d			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
050-026-00-1	stanatetradecanoat de 2-etilhexil 10-etil-4-[[2-[(2- etilhexil)oxi]-2-oxoetil]thio]-4-metil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4	260-828-5	57583-34-3	Repr. 2	H361d	GHS08 Wng	H361d			
▼ <b>M23</b>										
050-027-00-7	10-etil-4,4-dioctil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanattradecanoat de 2-etilhexil [DOTE]	239-622-4	15571-58-1	Repr. 1B STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H372 (sistemul imunitar) H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D H372 (sistemul imunitar) H410			
▼ <b>M16</b>										
050-028-00-2	stanatetradecanoat de 2-etilhexil 10-etil-4,4- dimetil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4	260-829-0	57583-35-4	Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Sens. 1A	H361d H302 H372 (sistemul nervos, sistemul imunitar) H317	GHS08 GHS07 Dgr	H361d H302 H372 (sistemul nervos, sistemul imunitar) H317			
050-029-00-8	diclorură de dimetil staniu	212-039-2	753-73-1	Repr. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Corr. 1B	H361d H330 H301 H311 H372 (sistemul nervos, sistemul imunitar) H314	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H361d H330 H301 H311 H372 (sistemul nervos, sistemul imunitar) H314	EUH071		

▼ **B**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
050-030-00-3	dilaurat de dibutil-staniu; dibutil [bis(dodecanoiloxi)]stanat	201-039-8	77-58-7	Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1	H341 H360FD H372 (sistemul imunitar)	GHS08 Dgr	H341 H360FD H372 (sistemul imunitar)			
050-031-00-9	dilaurat de dioctilstaniu; [1] derivați de stanan, dioctil-, bis (cocoasiloxi) [2]	222-883-3 [1] 293-901-5 [2]	3648-18-8 [1] 91648-39-4 [2]	Repr. 1B STOT RE 1	H360D H372 (sistemul imunitar)	GHS08 Dgr	H360D H372 (sistemul imunitar)			
050-032-00-4	bis(2-etilhexanoat) de dibutil-staniu	220-481-2	2781-10-4	Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1	H341 H360FD H372 (sistemul imunitar)	GHS08 Dgr	H341 H360FD H372 (sistemul imunitar)			
050-033-00-X	di(acetat) de dibutilstaniu	213-928-8	1067-33-0	Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1	H341 H360FD H372 (sistemul imunitar)	GHS08 Dgr	H341 H360FD H372 (sistemul imunitar)			
051-001-00-8	triclorură de antimoniu	233-047-2	10025-91-9	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411		STOT SE3; H335: C ≥ 5 %	
051-002-00-3	pentaclorură de antimoniu	231-601-8	7647-18-9	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411		STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
051-003-00-9	compuși ai antimoniului, cu excepția tetroxidului de antimoniu (Sb <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ), pentoxidului de antimoniu (Sb <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), trisulfurii de antimoniu (Sb <sub>2</sub> S <sub>3</sub> ), penta-sulfurii de antimoniu (Sb <sub>2</sub> S <sub>5</sub> ) și a celor specificați în altă parte în prezenta anexă	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H411		*	A1
051-004-00-4	trifluorură de antimoniu	232-009-2	7783-56-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H411			
051-005-00-X	trioxid de antimoniu	215-175-0	1309-64-4	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
051-006-00-5	hexafluoroantimoniât de difenil (4-feniltiofenil)sulfoni	403-500-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
051-007-00-0	hexafluoroantimoniât de bis(4-dodecylfenil)iodoni	404-420-9	71786-70-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
▼ <b>M31</b>										
052-001-00-0	telur	236-813-4	13494-80-9	Repr. 1B Lact.	H360Df H362	GHS08 Dgr	H360Df H362			
052-002-00-6	dioxid de telur	231-193-1	7446-07-3	Repr. 1B Lact.	H360Df H362	GHS08 Dgr	H360Df H362			
▼ <b>M16</b>										
053-001-00-3	iod	231-442-4	7553-56-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H332 H312 H400	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H400			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
053-002-00-9	iodură de hidrogen	233-109-9	10034-85-2	Press. Gas Skin Corr. 1A	H314	GHS04 GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 10 % Skin Corr. 1B; H314: 0,2% ≤ C < 10 % Skin Irrit. 2; H315: 0,02% ≤ C < 0,2% Eye Irrit. 2; H319: 0,02% ≤ C < 0,2% STOT SE 3; H335: C ≥ 0,02%	U5
053-002-01-6	acid iodhidric ... %	—	—	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr			Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 10% ≤ C < 25% Eye Irrit. 2; H319: 10% ≤ C < 25%	B
053-003-00-4	iodoxibenzen	—	696-33-3	Expl. ****	****	****	****			
053-004-00-X	iodoxibenzoat de calciu	—	—	Expl. ****	****	****	****			C
053-005-00-5	tetrakis (pentafluorofenil)borat (1-) de (4-(1-metiletil)fenil)(4-metilfenil) iodoniu	422-960-3	178233-72-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H373 ** H410			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
056-001-00-1	peroxid de bariu	215-128-4	1304-29-6	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H272 H332 H302	GHS03 GHS07 Dgr	H272 H332 H302			
056-002-00-7	săruri de bariu, cu excepția sulfatului de bariu, a sărurilor acidului 1-azo-2-hidroxi-naftalenil aril sulfonic și a sărurilor specificate în altă parte în prezenta anexă	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302		*	A1
056-003-00-2	carbonat de bariu	208-167-3	513-77-9	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
056-004-00-8	clorură de bariu	233-788-1	10361-37-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H301 H332	GHS06 Dgr	H301 H332			
▼ <b>M31</b> 056-005-00-3	tetraoxid de dibor și bariu	237-222-4	13701-59-2	Repr. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3	H360FD H332 H301	GHS08 GHS06 Dgr	H360FD H332 H301		inhalare: ATE = 1,5 mg/L (pulberi sau particule lichide pulverizate) cale orală: ATE = 100 mg/kg gc	
▼ <b>M16</b> 064-001-00-8	gadolinu(III)sulfit trihidrat	456-900-2	51285-81-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
072-001-00-4	tetra- <i>n</i> -butoxid de hafniu	411-740-2	22411-22-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
074-001-00-X	hidrat wolfram de hexasodiu	412-770-9	12141-67-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
074-002-00-5	produși de reacție ai hexaclorurii de wolfram cu 2-metilpropan-2-ol, nonilfenol și pentan-2,4-dionă	408-250-6	—	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H332 H314 H317 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H332 H314 H317 H410			
076-001-00-5	tetraoxid de osmiu; acid osmic	244-058-7	20816-12-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B	H330 H310 H300 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H310 H300 H314			
078-001-00-0	tetracloroplatină, cu excepția celor specificați în altă parte în prezenta anexă	—	—	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H318 H334 H317			A
078-002-00-6	tetracloroplatinat de diamoniu	237-499-1	13820-41-2	Acute Tox. 3 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H315 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H315 H318 H334 H317			
078-003-00-1	tetracloroplatinat disodic	233-051-4	10026-00-3	Acute Tox. 3 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H315 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H315 H318 H334 H317			
078-004-00-7	tetracloroplatinat de dipotasiu	233-050-9	10025-99-7	Acute Tox. 3 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H315 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H315 H318 H334 H317			



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
078-005-00-2	hexacloroplatinăți cu excepția celor specificați în altă parte în prezenta anexă	—	—	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H318 H334 H317			A
078-006-00-8	hexacloroplatinat de disodiu	240-983-5	16923-58-3	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H318 H334 H317			
078-007-00-3	hexacloroplatinat de dipotasiu	240-979-3	16921-30-5	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H318 H334 H317			
078-008-00-9	hexacloroplatinat de diamoniu	240-973-0	16919-58-7	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H318 H334 H317			
078-009-00-4	acid hexacloroplatinic	241-010-7	16941-12-1	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H314 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H314 H334 H317			
078-010-00-X	hidrogenocarbonat de tetraamin platină (II)	426-730-3	123439-82-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
078-011-00-5	acid hidroxidisulfito platină(II)	423-310-1	61420-92-6	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1A Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H373 H314 H334 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373 H314 H334 H317 H412			
078-012-00-0	soluție de azotat de platină(IV)/acid azotic	432-400-1	—	Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
080-001-00-0	mercur	231-106-7	7439-97-6	Repr. 1B Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D*** H330 H372** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360D*** H330 H372** H410			
080-002-00-6	compuși anorganici ai mercurului cu excepția sulfurii mercurice și a celor specificați în altă parte în prezenta anexă	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H410		* STOT RE 2; H373: C ≥ 0,1%	A1
080-003-00-1	diclorură de dimercur; clorură mercurioasă; calomel	233-307-5	10112-91-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H335 H315 H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
080-004-00-7	compuși organici ai mercurului, cu excepția celor specificați în altă parte în prezenta anexă	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H410		* STOT RE 2; H373: C ≥ 0,1%	A1
080-005-00-2	difulminat de mercur; fulminat mercuric; fulminat de mercur	211-057-8	628-86-4	Unst. Expl. Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H200 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H200 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410			
080-005-01-X	difulminat de mercur; fulminat mercuric; fulminat de mercur [≥ 20% flegmatizant]	211-057-8	628-86-4	Expl. 1.1 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410			
080-006-00-8	oxidicianură de dimercur; oxicianură mercurică	215-629-8	1335-31-5	Expl. 1.1 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H331 H311 H301 H373** H400 H410	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H331 H311 H301 H373** H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
080-007-00-3	dimetilmercur; [1] dietilmercur [2]	209-805-3 [1] 211-000-7 [2]	593-74-8 [1] 627-44-1 [2]	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H410		* STOT RE 2; H373: C ≥ 0,05%	1
080-008-00-9	azotat de fenilmercur; [1] hidroxid de fenilmercur; [2] azotat bazic de fenilmercur [3]	200-242-9 [1] 202-866-7 [2] -[3]	55-68-5 [1] 100-57-2 [2] 8003-05-2 [3]	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H372 ** H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H372 ** H314 H410			
080-009-00-4	clorură de 2- metoxietilmercur	204-659-7	123-88-6	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H372 ** H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H372 ** H314 H410			
080-010-00-X	diclorură de dimercur; clorură mercuroasă	231-299-8	7487-94-7	Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H361f*** H300 H372** H314 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H361f*** H300 H372** H314 H410			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
080-011-00-5	acetat de fenilmercur	200-532-5	62-38-4	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H372 ** H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H372 ** H314 H410			
▼ <b>M22</b>										
080-012-00-0	clorură de metilmercur	204-064-2	115-09-3	Carc. 2 Repr. 1A Lact. Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360Df H362 H330 H310 H300 H372 (sistemul nervos, rinichi) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H351 H360Df H362 H330 H310 H300 H372 (sistemul nervos, rinichi) H410		inhalare: ATE = 0,05 mg/l (pulberi sau ceață) cale cutanată: ATE = 50 mg/kg bw cale orală: ATE = 5 mg/kg bw	1
▼ <b>M16</b>										
081-001-00-3	taliu	231-138-1	7440-28-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H330 H300 H373 ** H413	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H300 H373 ** H413			
081-002-00-9	compuși ai taliului, cu excepția celor specificați în altă parte în prezenta anexă	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H330 H300 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H300 H373 ** H411			A
081-003-00-4	sulfat de ditaliu; sulfat talic	231-201-3	7446-18-6	Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H300 H372 ** H315 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H300 H372 ** H315 H411			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
082-001-00-6	compuși ai plumbului, cu excepția celor specificați în altă parte în prezenta anexă	—	—	Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360Df H332 H302 H373 ** H410		Repr.2 H361f: C ≥ 2,5% * STOT RE 2; H373: C ≥ 0,5%	A1
082-002-00-1	alchili de plumb	—	—	Repr. 1A Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H330 H310 H300 H373 ** H410		Repr.1A; H360D: C ≥ 0,1% * STOT RE 2; H373: C ≥ 0,05%	A1
082-003-00-7	diazidă de plumb; azidă de plumb	236-542-1	13424-46-9	Unst. Expl. Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H200 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H200 H360Df H332 H302 H373 ** H410			1
082-003-01-4	diazidă de plumb; azidă de plumb [≥ 20% flegmatizant]	236-542-1	13424-46-9	Expl. 1.1 Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H201 H360Df H332 H302 H373 ** H410			1
082-004-00-2	cromat de plumb	231-846-0	7758-97-6	Carc. 1B Repr. 1A STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H360Df H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H360Df H373** H410			1

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
082-005-00-8	di(acetat) de plumb	206-104-4	301-04-2	Repr. 1A STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H373 ** H410			1
082-006-00-3	bis(ortofosfat) de triplumb	231-205-5	7446-27-7	Repr. 1A STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H373 ** H410			1
082-007-00-9	acetat bazic de plumb	215-630-3	1335-32-6	Carc. 2 Repr. 1A STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360Df H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H351 H360Df H373 ** H410			1
082-008-00-4	metanosulfonat de plumb (II)	401-750-5	17570-76-2	Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H360Df H332 H302 H373 ** H315 H318	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H360Df H332 H302 H373 ** H315 H318			1
082-009-00-X	galben de sulfocromat de plumb; C.I. Pigment Galben 34; [Această substanță este identificată prin numărul de Color Index C.I. 77603.]	215-693-7	1344-37-2	Carc. 1B Repr. 1A STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H360Df H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H360Df H373** H410			1

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
082-010-00-5	roșu de cromat, molibdat și sulfat de plumb; C.I. Pigment Roșu 104; [Această substanță este identificată prin numărul de Color Index C.I. 77605.]	235-759-9	12656-85-8	Carc. 1B Repr. 1A STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H360Df H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H360Df H373** H410			1
082-011-00-0	arsenat acid de plumb;	232-064-2	7784-40-9	Carc. 1A Repr. 1A Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H360Df H331 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H360Df H331 H301 H373 ** H410			1
082-012-00-6	bariu calciu cesiu plumb samariu stronțiu bromură clorură fluorură iodură europiu, dopate	431-780-4	199876-46-5	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H302 H373** H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H411			
▼ <b>M23</b>										
082-013-00-1	pulbere de plumb; [diametrul particulelor < 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Repr. 1A Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H362 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360FD H362 H410		Repr. 1A; H360D: C ≥ 0,03 % M = 1 M = 10	
▼ <b>M13</b>										
082-014-00-7	pulbere de plumb; [diametrul particulelor < 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Repr. 1A Lact.	H360FD H362	GHS08 Dgr	H360FD H362		Repr. 1A; H360D: C ≥ 0,03 %	
▼ <b>M16</b>										
092-001-00-8	uraniu	231-170-6	7440-61-1	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H330 H300 H373 ** H413	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H300 H373 ** H413			



## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
092-002-00-3	compuși ai uraniului, cu excepția celor specificați în altă parte în prezenta anexă	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H330 H300 H373** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H300 H373** H411			A
601-001-00-4	metan	200-812-7	74-82-8	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
601-002-00-X	etan	200-814-8	74-84-0	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
601-003-00-5	propan	200-827-9	74-98-6	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
601-004-00-0	butan; [1]și izobutan [2]	203-448-7 [1] 200-857-2 [2]	106-97-8 [1] 75-28-5 [2]	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			C U
601-004-01-8	butan [conținând ≥ 0,1 % butadienă (203-450-8)] [1] izobutan [conținând ≥ 0,1 % butadienă (203-450-8)] [2]	203-448-7 [1] 200-857-2 [2]	106-97-8 [1] 75-28-5 [2]	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			C S U
601-005-00-6	2,2-dimetilpropan; neopentan	207-343-7	463-82-1	Flam. Gas 1 Press. Gas Aquatic Chronic 2	H220 H411	GHS02 GHS04 GHS09 Dgr	H220 H411			U

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
601-006-00-1	pentan	203-692-4	109-66-0	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 H304 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H336 H411	EUH066		C
601-007-00-7	hexan [conținând < 5% <i>n</i> -hexan (203-777-6)]; 2-metilpentan; [1] 3-metilpentan; [2] 2,2-dimetilbutan; [3] 2,3-dimetilbutan [4]	203-523-4 [1] 202-481-4 [2] 200-906-8 [3] 201-193-6 [4]	107-83-5 [1] 96-14-0 [2] 75-83-2 [3] 79-29-8 [4]	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 H304 H315 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H411			C
601-008-00-2	heptan; <i>n</i> -heptan; [1] 2,4-dimetilpentan; [2] 2,2,3-trimetilbutan; [3] 3,3-dimetilpentan; [4] 2,3-dimetilpentan; [5] 3-metilhexan; [6] 2,2-dimetilpentan; [7] 2-metilhexan; [8] 3-etilpentan; [9] izoheptan; [10]	205-563-8 [1] 203-548-0 [2] 207-346-3 [3] 209-230-8 [4] 209-280-0 [5] 209-643-3 [6] 209-680-5 [7] 209-730-6 [8] 210-529-0 [9] 250-610-8 [10]	142-82-5 [1] 108-08-7 [2] 464-06-2 [3] 562-49-2 [4] 565-59-3 [5] 589-34-4 [6] 590-35-2 [7] 591-76-4 [8] 617-78-7 [9] 31394-54-4 [10]	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H410			C

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
601-009-00-8	octan; <i>n</i> -octan; [1] 2,2,4-trimetilpentan; [2] 2,3,3-trimetilpentan; [3] 3,3-dimetilhexan; [4] 2,2,3-trimetilpentan; [5] 2,3,4-trimetilpentan; [6] 3,4-dimetilhexan; [7] 2,3-dimetilhexan; [8] 2,4-dimetilhexan; [9] 4-metilheptan; [10] 3-metilheptan; [11] 2,2-dimetilhexan; [12] 2,5-dimetilhexan; [13] 2-metilheptan; [14] 2,2,3,3-tetrametilbutan; [15] 3-etil-2-metilpentan; [16] 3-etilhexan; [17] 3-etil-3-metilpentan; [18] izooctan; [19]	203-892-1 [1] 208-759-1 [2] 209-207-2 [3] 209-243-9 [4] 209-266-4 [5] 209-292-6 [6] 209-504-7 [7] 209-547-1 [8] 209-649-6 [9] 209-650-1 [10] 209-660-6 [11] 209-689-4 [12] 209-745-8 [13] 209-747-9 [14] 209-855-6 [15] 210-187-2 [16] 210-621-0 [17] 213-923-0 [18] 247-861-0 [19]	111-65-9 [1] 540-84-1 [2] 560-21-4 [3] 563-16-6 [4] 564-02-3 [5] 565-75-3 [6] 583-48-2 [7] 584-94-1 [8] 589-43-5 [9] 589-53-7 [10] 589-81-1 [11] 590-73-8 [12] 592-13-2 [13] 592-27-8 [14] 594-82-1 [15] 609-26-7 [16] 619-99-8 [17] 1067-08-9 [18] 26635-64-3 [19]	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H410			C
601-010-00-3	etilenă	200-815-3	74-85-1	Flam. Gas 1 Press. Gas STOT SE 3	H220 H336	GHS02 GHS04 GHS07 Dgr	H220 H336			U
601-011-00-9	propenă; propilenă	204-062-1	115-07-1	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
601-012-00-4	but-1-enă; [1] amestec de izomeri but-1-enă și but-2-enă; [2] 2-metilpropenă; [3] (Z)-but-2-enă; [4] (E)-but-2-enă [5]	203-449-2 [1] 203-452-9 [2] 204-066-3 [3] 209-673-7 [4] 210-855-3 [5]	106-98-9 [1] 107-01-7 [2] 115-11-7 [3] 590-18-1 [4] 624-64-6 [5]	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			C U
601-013-00-X	1,3-butadienă; buta-1,3-dienă	203-450-8	106-99-0	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			D U
601-014-00-5	izopren (stabilizat) 2-metil-1,3-butadienă	201-143-3	78-79-5	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 2 Aquatic Chronic 3	H224 H350 H341 H412	GHS02 GHS08 Dgr	H224 H350 H341 H412			D
▼ <b>B</b>										
601-015-00-0	acetylene; ethyne	200-816-9	74-86-2	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220	► <b>M4</b> — ◀		U
▼ <b>M16</b>										
601-016-00-6	ciclopropan	200-847-8	75-19-4	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
601-017-00-1	ciclohexan	203-806-2	110-82-7	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
601-018-00-7	metilciclohexan	203-624-3	108-87-2	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 H304 H315 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H411			
601-019-00-2	1,4-dimetilciclohexan	209-663-2	589-90-2	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 H304 H315 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H411			
601-020-00-8	benzen	200-753-7	71-43-2	Flam. Liq. 2 Carc. 1 <sup>a</sup> Muta. 1B STOT RE 1 Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H225 H350 H340 H372 ** H304 H319 H315	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H340 H372 ** H304 H319 H315			E
601-021-00-3	toluen	203-625-9	108-88-3	Flam. Liq. 2 Repr. 2 Asp. Tox. 1 STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H361d *** H304 H373 ** H315 H336	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H361d *** H304 H373 ** H315 H336			
601-022-00-9	<i>o</i> -xilen; [1] <i>p</i> -xilen; [2] <i>m</i> -xilen; [3] xilen [4]	202-422-2 [1] 203-396-5 [2] 203-576-3 [3] 215-535-7 [4]	95-47-6 [1] 106-42-3 [2] 108-38-3 [3] 1330-20-7 [4]	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2	H226 H332 H312 H315	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H312 H315		*	C

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
601-023-00-4	etilbenzen	202-849-4	100-41-4	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4* STOT RE 2 Asp. Tox. 1	H225 H332 H373 (organe ale auzului) H304	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H225 H332 H373 (organe ale auzului) H304			
▼ <b>M31</b>										
601-024-00-X	Cumen	202-704-5	98-82-8	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H350 H304 H335 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H350 H304 H335 H411			
▼ <b>M16</b>										
601-025-00-5	mesitilen; 1,3,5-trimetilbenzen	203-604-4	108-67-8	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H335 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H335 H411		STOT SE 3; H335: C ≥ 25%	
601-026-00-0	stiren	202-851-5	100-42-5	Flam. Liq. 3 Repr. 2 Acute Tox. 4* STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H226 H361d H332 H372 (organe ale auzului) H315 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H361d H332 H372 (organe ale auzului) H315 H319		*	D
601-027-00-6	2-fenilpropenă; α-metilstiren	202-705-0	98-83-9	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H319 H335 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H319 H335 H411		STOT SE 3; H335: C ≥ 25%	

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
601-028-00-1	2-metilstiren; 2-viniltoluen	210-256-7	611-15-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H411			
601-029-00-7	dipenten; d-limonen; [1] (S)-p-menta-1,8-dienă; l-limonen [2] <i>trans</i> -1-metil-4-(1-metilvinil)ciclohexenă; [3] (±)-1-metil-4-(1-metilvinil)ciclohexenă [4]	205-341-0 [1] 227-815-6 [2] 229-977-3 [3] 231-732-0 [4]	138-86-3 [1] 5989-54-8 [2] 6876-12-6 [3] 7705-14-8 [4]	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H315 H317 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H315 H317 H410			C
601-030-00-2	ciclopentan	206-016-6	287-92-3	Flam. Liq. 2 Aquatic Chronic 3	H225 H412	GHS02 Dgr	H225 H412			
601-031-00-8	2,4,4-trimetilpent-1-enă	203-486-4	107-39-1	Flam. Liq. 2 Aquatic Chronic 2	H225 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H225 H411			
601-032-00-3	benzo[a]piren; benzo[def]crisen	200-028-5	50-32-8	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H317 H410		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01%	
601-033-00-9	benzo[a]antracen	200-280-6	56-55-3	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410		M=100	

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
601-034-00-4	benzo[ <i>e</i> ]acefenantrilen	205-911-9	205-99-2	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			
601-035-00-X	benzo[ <i>j</i> ]fluoranten	205-910-3	205-82-3	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			
601-036-00-5	benzo[ <i>k</i> ]fluoranten	205-916-6	207-08-9	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			
601-037-00-0	n-hexan	203-777-6	110-54-3	Flam. Liq. 2 Repr. 2 Asp. Tox. 1 STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 H361f *** H304 H373 ** H315 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H361f *** H304 H373 ** H315 H336 H411		STOT RE 2; H373: C ≥ 5%	
601-041-00-2	dibenzo[ <i>a,h</i> ]antracen	200-181-8	53-70-3	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 % M=100	



## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
601-042-00-8	bifenil; difenil	202-163-5	92-52-4	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H410			
601-043-00-3	1,2,4-trimetilbenzen	202-436-9	95-63-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H226 H332 H319 H335 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H332 H319 H335 H315 H411			
601-044-00-9	3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metaininden	201-052-9	77-73-6	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H225 H332 H302 H319 H335 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H332 H302 H319 H335 H315 H411			
601-045-00-4	1,2,3,4-tetrahidronaftalină	204-340-2	119-64-2	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H411	EUH019		

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
601-046-00-X	7-metilocta-1,6-dienă	404-210-7	42152-47-6	Flam. Liq. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H400 H410	GHS02 GHS09 Wng	H226 H410			
601-047-00-5	<i>m</i> -menta-1,3(8)-dienă	404-150-1	17092-80-7	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
601-048-00-0	crisen	205-923-4	218-01-9	Carc. 1B Muta. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H410			
601-049-00-6	benzo[ <i>e</i> ]piren	205-892-7	192-97-2	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			
601-051-00-7	4-fenilbut-1-enă	405-980-7	768-56-9	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
601-052-00-2	naftalin	202-049-5	91-20-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H351 H302 H410			
601-053-00-8	nonilfenol; [1] 4-nonilfenol ramificat [2]	246-672-0 [1] 284-325-5 [2]	25154-52-3 [1] 84852-15-3 [2]	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H302 H314 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H361fd H302 H314 H410			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
601-054-00-3	amestec de izomeri de: dibenzil-benzen; dibenzil(metil)benzen; dibenzil(dimetil)benzen; dibenzil(trimetil)benzen	405-570-8	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
601-055-00-9	amestec de izomeri de: mono-(2-tetradecil) naftalene; di-(2-tetradecil) naftalene; tri-(2-tetradecil) naftalene	410-190-0	132983-41-6	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H319 H413	GHS07 Wng	H319 H413			
601-056-00-4	amestec de izomeri de: metildifenilmetan; dimetildifenilmetan	405-470-4	73807-39-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
601-057-00-X	tosilat de <i>N</i> -dodecil-[3-(4-dimetilamino)benzamido)-propil] dime-tilamoniu	421-130-8	156679-41-3	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H410			
601-058-00-5	di-L-para-menten	417-870-6	83648-84-4	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
601-059-00-0	2-benziliden-3-oxobutirat de metil	420-940-9	15768-07-7	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H411			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
601-060-00-6	1,2-bis-[4-fluoro- 6-{4-sulfo-5-(2-(4-sulfonaftalen-3-ilazo)-1-hidroxi-3,6-disulfo-8-aminonaf-talen-7-ilazo)fenilamino}-1,3,5-triazin-2-il amino]etan; săruri de x-sodiu și de y-potasiu x= 7,755 y = 0,245	417-610-1	155522-09-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
601-061-00-1	(etil-1,2-etandiil)[-2-[[[(2-hidro-xietil) metilamino]acetil] propil] ω-(nonilfenoxi)poli]oxi-(metil-1,2-etandiil)	418-960-8	—	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H411			
601-062-00-7	amestec de: triacontan ramificat; dotriacontan ramificat; tetraatriacontan ramificat; hexatriacontan ramificat	417-030-9	151006-59-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
601-063-00-2	amestec de izomeri de tetracosan ramificat	417-060-2	151006-61-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 4	H332 H413	GHS07 Wng	H332 H413			
▼ <b>M23</b>										
▼ <b>M16</b>										
601-065-00-3	amestec de: (1'α, 3'α, 6'α)-2,2,3',7',7'- pentametilspiro (1,3-dioxan-5,2'-norcaran); (1'α, 3'β, 6'α)- 2,2,3',7',7'- penta-metilspiro (1,3-dioxan-5,2'-norcaran)	416-930-9	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
601-066-00-9	1-(4-(trans-4-heptilciclo-hexil)fenil)etan	426-820-2	78531-60-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
601-067-00-4	arsenat de trietil	427-700-2	15606-95-8	Carc. 1A Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H301 H410			
601-068-00-X	1,2-diacetoxibut-3-enă	421-720-5	18085-02-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
601-069-00-5	bromură de 2-etil-1-(2-(1,3-dioxanil)etil)-piridiniu	422-680-1	287933-44-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
601-070-00-0	amestec de: icosan ramificat; docosan ramificat; tetracosan ramificat	417-050-8	151006-58-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 4	H332 H413	GHS07 Wng	H332 H413			
601-071-00-6	1-dimetoximetil-2-nitro-benzen	423-830-9	20627-73-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
601-072-00-1	amestec de: 1-(4-izopropilfenil)-1-feniletan; 1-(3-izopropilfenil)-1-feniletan; 1-(2-izopropilfenil)-1-feniletan	430-690-2	52783-21-8	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
601-073-00-7	1-bromo-3,5-difluorobenzen	416-710-2	461-96-1	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H302 H373 ** H315 H317 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H226 H302 H373 ** H315 H317 H410			
601-074-00-2	amestec de: 4-(2,2,3-trimetilciclopent-3-en-1-il)-1-metil-2-oxabicyclo[2.2.2]octan; 1-(2,2,3-trimetilciclopent-3-en-1-il)-5-metil-6-oxabicyclo[3.2.1]octan; spiro[ciclohex-3-en-1-il-[(4,5,6,6a-tetrahidro-3,6',6',6'a-tetrametil)-1,3'(3'aH)-[2H]ciclopenta[b]furan]; spiro[ciclohex-3-en-1-il-[(4,5,6,6a-tetrahidro-4,6',6',6'a-tetrametil)-1,3'(3'aH)-[2H]ciclopenta[b]furan]	422-040-1	—	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H411			
601-075-00-8	4,4'-bis( <i>N</i> -carbamoil-4-metilbenzenosulfonamidă)difenilmetan	418-770-5	151882-81-4	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
601-076-00-3	etnil ciclopropan	425-430-1	6746-94-7	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H225 H315 H318 H412	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H315 H318 H412			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
601-077-00-9	amestec de: 1-heptil-4-etil-2,6,7-trioxa-biciclo[2.2.2]octan; 1-nonil-4-etil-2,6,7-trioxa-biciclo[2.2.2]octan	426-510-7	196965-91-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
601-078-00-4	amestec de: 1,7-dimetil-2-[(3-metil-biciclo[2.2.1]hept-2-il)metil]biciclo[2.2.1]heptan; 2,3-dimetil-2-[(3-metil-biciclo[2.2.1]hept-2-il)metil]biciclo[2.2.1]heptan	427-040-5	—	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
601-079-00-X	amestec de: <i>trans-trans</i> -ciclohexa-deca-1,9-dienă; <i>cis-trans</i> -ciclohexa-deca-1,9-dienă	429-620-3	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H317 H413	GHS07 Wng	H315 H317 H413			
601-080-00-5	amestec de: <i>sec</i> -butilfenil(fenil)metan, amestec de izomeri; 1-( <i>sec</i> -butilfenil(fenil)-2-feniletan, amestec de izomeri; 1-( <i>sec</i> -butilfenil-1-feniletan, amestec de izomeri	431-100-6	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
601-081-00-0	ciclohexadeca-1,9-dienă	431-730-1	4277-06-9	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H317 H413	GHS07 Wng	H315 H317 H413			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
601-082-00-6	amestec de: endo-2-metil-exo-3-metil-exo-2-[(exo-3-metilbicio[2.2.1]hept-exo-2-il)metil]bicio[2.2.1]heptan; exo-2-metil-exo-3-metil-endo-2-[(endo-3-metilbicio[2.2.1]hept-exo-2-il)metil]bicio[2.2.1]heptan	434-420-4	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			
601-083-00-1	5-endo-hexil-bicio[2.2.1]hept-2-enă	435-000-3	22094-83-3	Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H304 H315 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H304 H315 H413			
601-084-00-7	amestec de: 5-endo-butil-bicio[2.2.1]hept-2-enă; 5-exo-butil-bicio[2.2.1]hept-2-enă (80:20)	435-180-3	—	Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H304 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H304 H315 H410			
601-085-00-2	izopentan; 2-metilbutan	201-142-8	78-78-4	Flam. Liq. 1 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H224 H304 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H224 H304 H336 H411	EUH066		
601-087-00-3	2,4,4-trimetilpentenă	246-690-9	25167-70-8	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3	H225 H304 H336	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H225 H304 H336			D
601-088-00-9	4-vinilciclohexenă	202-848-9	100-40-3	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
601-089-00-4	muscalur; cis-tricos-9-en	248-505-7	27519-02-4	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317			
601-090-00-X	benzo[ <i>rs</i> ]pentaftn	205-877-5	189-55-9	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341			

▼ **M22**



▼ **M22**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
601-091-00-5	dibenzo[ <i>b,def</i> ]crisen; dibenzo[ <i>a,h</i> ]piren	205-878-0	189-64-0	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341			
▼ <b>M23</b>										
601-092-00-0	dibenzo[ <i>def,p</i> ]crisen; dibenzo[ <i>a,l</i> ]piren	205-886-4	191-30-0	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,001 %	
▼ <b>M29</b>										
601-093-00-6	1,4-dimetilnaftalină	209-335-9	571-58-4	Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H302 H304 H319 H400 H412	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H304 H319 H410		cale orală: ATE = 1 300 mg/kg gc M = 1	
601-094-00-1	1-izopropil-4-metilbenzen; <i>p</i> -cimen	202-796-7	99-87-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H331 H304 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H226 H331 H304 H411		inhalare: ATE = 3 mg/l (vapori)	
601-095-00-7	<i>p</i> -menta-1,3-dienă; 1-izopropil-4-metilciclohexa-1,3-dienă; alfa-terpinen	202-795-1	99-86-5	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H302 H317 H304 H411	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H226 H302 H317 H304 H411		cale orală: ATE = 1 680 mg/kg gc	
601-096-00-2	( <i>R</i> )- <i>p</i> -menta-1,8-dienă; d-limonen	227-813-5	5989-27-5	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Asp. Tox. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H226 H315 H317 H304 H400 H412	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H226 H315 H317 H304 H410		M = 1	

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
601-097-00-8	propilbenzen	203-132-9	103-65-1	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H304 H335 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H304 H335 H411			
602-001-00-7	clormetan; clorură de metil	200-817-4	74-87-3	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 2 STOT RE 2 *	H220 H351 H373 **	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H351 H373 **			U
602-002-00-2	bromometan; bromură de metil	200-813-2	74-83-9	Press. Gas Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Ozone 1	H341 H331 H301 H373** H319 H335 H315 H400 H420	GHS04 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H331 H301 H373 ** H319 H335 H315 H400 H420			U
602-003-00-8	dibromometan	200-824-2	74-95-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H412	GHS07 Wng	H332 H412		*	
602-004-00-3	diclorometan; clorură de metilen	200-838-9	75-09-2	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
602-005-00-9	iodură de metil; iodometan	200-819-5	74-88-4	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H351 H312 H331 H301 H335 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H312 H331 H301 H335 H315			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
602-006-00-4	cloroform; triclorometan	200-663-8	67-66-3	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H351 H361d H331 H302 H372 H319 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H361d H331 H302 H372 H319 H315			
602-007-00-X	bromoform; tribromometan	200-854-6	75-25-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H331 H302 H319 H315 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H302 H319 H315 H411			
602-008-00-5	tetraclorură de carbon; tetraclorometan	200-262-8	56-23-5	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Chronic 3 Ozone 1	H351 H331 H311 H301 H372** H412 H420	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H331 H311 H301 H372 ** H412 H420		* STOT RE 1; H372:C≥1 % STOT RE 2; H373:0,2% ≤C< 1%	
602-009-00-0	cloroetan	200-830-5	75-00-3	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 2 Aquatic Chronic 3	H220 H351 H412	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H351 H412			U
602-010-00-6	1,2-dibromoetan	203-444-5	106-93-4	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H350 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H411		*	

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
602-011-00-1	1,1-dicloroetan	200-863-5	75-34-3	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	H225 H302 H319 H335 H412	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H302 H319 H335 H412		*	
602-012-00-7	1,2-dicloroetan; diclorură de etilen	203-458-1	107-06-2	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H225 H350 H302 H319 H335 H315	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H302 H319 H335 H315			
602-013-00-2	1,1,1-tricloroetan; metilcloroform	200-756-3	71-55-6	Acute Tox. 4 * Ozone 1	H332 H420	GHS07 Wng	H332 H420			F
602-014-00-8	1,1,2-tricloroetan	201-166-9	79-00-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H351 H332 H312 H302	GHS08 GHS07 Wng	H351 H332 H312 H302	EUH066	*	
602-015-00-3	1,1,2,2-tetracloretan	201-197-8	79-34-5	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Aquatic Chronic 2	H330 H310 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H411			
602-016-00-9	1,1,2,2-tetrabromoetan	201-191-5	79-27-6	Acute Tox. 2 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H330 H319 H412	GHS06 Dgr	H330 H319 H412			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
602-017-00-4	pentacloroetan	200-925-1	76-01-7	Carc. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H351 H372 ** H411	GHS08 GHS09 Dgr	H351 H372 ** H411		STOT RE 1; H372: C <sub>≥</sub> 1% STOT RE 2; H373: 0,2% ≤ C < 1%	
602-018-00-X	1-cloropropan; [1] 2-cloropropan [2]	208-749-7 [1] 200-858-8 [2]	540-54-5 [1] 75-29-6 [2]	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302			C
602-019-00-5	1-bromopropan; bromură de n-propil	203-445-0	106-94-5	Flam. Liq. 2 Repr. 1B STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H360FD H373 ** H319 H335 H315 H336	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H360FD H373 ** H319 H335 H315 H336			
▼ <b>M13</b>										
602-020-00-0	1,2-dicloropropan; diclorură de propilen	201-152-2	78-87-5	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 4* Acute Tox. 4*	H225 H350 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H332 H302			
▼ <b>M16</b>										
602-021-00-6	1,2-dibromo-3-cloropropan	202-479-3	96-12-8	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1A Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H350 H340 H360F *** H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H340 H360F *** H301 H373 ** H412			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
602-022-00-1	1-cloropentan; [1] 2-cloropentan; [2] 3-cloropentan [3]	208-846-4 [1] 210-885-7 [2] 210-467-4 [3]	543-59-9 [1] 625-29-6 [2] 616-20-6 [3]	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302			C
602-023-00-7	clorură de vinil; cloretilenă	200-831-0	75-01-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A	H220 H350	GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350			D U
602-024-00-2	brometilen	209-800-6	593-60-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1B	H220 H350	GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350			U
602-025-00-8	1,1-dicloroetilenă; clorură de viniliden	200-864-0	75-35-4	Flam. Liq. 1 Carc. 2 Acute Tox. 4 *	H224 H351 H332	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H224 H351 H332		*	D
602-026-00-3	1,2-dicloroetilenă; [1] <i>cis</i> -dicloroetilenă; [2] <i>trans</i> -dicloroetilenă [3]	208-750-2 [1] 205-859-7 [2] 205-860-2 [3]	540-59-0 [1] 156-59-2 [2] 156-60-5 [3]	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H225 H332 H412	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H412		*	C
602-027-00-9	tricloroetilenă; tricloroeten	201-167-4	79-01-6	Carc. 1B Muta. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H319 H315 H336 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H319 H315 H336 H412			
602-028-00-4	tetracloroetilenă	204-825-9	127-18-4	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
602-029-00-X	3-cloropropenă; clorură de alil	203-457-6	107-05-1	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H225 H351 H341 H332 H312 H302 H373 ** H319 H335 H315 H400	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H351 H341 H332 H312 H302 H373 ** H319 H335 H315 H400			D
602-030-00-5	1,3-diclorpropenă; [1] (Z)-1,3-dicloropropenă [2]	208-826-5 [1] 233-195-8 [2]	542-75-6 [1] 10061-01-5 [2]	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H311 H301 H332 H304 H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H226 H311 H301 H332 H304 H319 H335 H315 H317 H410			C D
602-031-00-0	1,1-dicloropropenă	209-253-3	563-58-6	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 3	H225 H301 H412	GHS02 GHS06 Dgr	H225 H301 H412			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
602-032-00-6	3-cloro-2-metilpropenă	209-251-2	563-47-3	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H332 H302 H314 H317 H411	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H332 H302 H314 H317 H411			
602-033-00-1	clorbenzen	203-628-5	108-90-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H226 H332 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H332 H315 H411			
602-034-00-7	1,2-diclorobenzenă; <i>o</i> -diclorobenzenă	202-425-9	95-50-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H335 H315 H410		*	
602-035-00-2	1,4-diclorobenzenă; <i>p</i> -diclorobenzenă	203-400-5	106-46-7	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H319 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H319 H410			
602-036-00-8	cloropren (stabilizat); 2-clorobuta-1,3-dienă (stabilizat)	204-818-0	126-99-8	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H225 H350 H332 H302 H373 ** H319 H335 H315	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H332 H302 H373 ** H319 H335 H315			D



## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
602-037-00-3	α-clorotoluen; clorură de benzil	202-853-6	100-44-7	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H350 H331 H302 H373 ** H335 H315 H318	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H350 H331 H302 H373 ** H335 H315 H318			
602-038-00-9	α, α, α-triclorotoluen; benzotriclorură	202-634-5	98-07-7	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H350 H331 H302 H335 H315 H318	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H350 H331 H302 H335 H315 H318			
602-039-00-4	policlorodifenili; PCB	215-648-1	1336-36-3	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H410		STOT RE 2; H373: C ≥ 0,005 %	C
602-040-00-X	2-clorotoluen; [1] 3-clorotoluen; [2] 4-clorotoluen; [3] clorotoluen [4]	202-424-3 [1] 203-580-5 [2] 203-397-0 [3] 246-698-2 [4]	95-49-8 [1] 108-41-8 [2] 106-43-4 [3] 25168-05-2 [4]	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H411			C
602-041-00-5	pentacloronaftalen	215-320-8	1321-64-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H319 H315 H410			C

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
602-042-00-0	1,2,3,4,5,6-hexaclorociclohexani, cu excepția celor specificați în altă parte în prezenta anexă	—	—	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H301 H312 H410			A C
602-043-00-6	lindan (ISO); γ-HCH sau γ-BHC; γ-1,2,3,4,5,6-hexaclorociclohexan	200-401-2	58-89-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H312 H373 ** H362 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H332 H312 H373 ** H362 H410		M=10	
602-044-00-1	camfeclor (ISO); toxafen;	232-283-3	8001-35-2	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H301 H312 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H301 H312 H335 H315 H410			
602-045-00-7	DDT (ISO); clofenotan (INN); dicofan; 1,1,1-triclor-2,2-bis(4-clorofenil)etan; dicloridifeniltri-cloroetan	200-024-3	50-29-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H301 H372 ** H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
602-046-00-2	heptaclor (ISO); 1,4,5,6,7,8,8-heptacloro-3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metaininden	200-962-3	76-44-8	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H311 H301 H373 ** H410			
602-047-00-8	clordan (ISO); 1,2,4,5,6,7,8,8-octacloro-3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metaininden	200-349-0	57-74-9	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H312 H302 H410			
602-048-00-3	aldrin (ISO)	206-215-8	309-00-2	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H311 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H311 H301 H372 ** H410			
602-049-00-9	dieldrin (ISO)	200-484-5	60-57-1	Carc. 2 Acute Tox. 1 Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H310 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H310 H301 H372 ** H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
602-050-00-4	izodrin; (1α,4α,4aβ, 5β,8β,8aβ)- 1,2,3,4,10,10-hexacloro- 1,4,4a,5,8,8a-hexahidro-1,4:5,8- dimetanonaftalin	207-366-2	465-73-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410		M=100	
602-051-00-X	endrin (ISO); 1,2,3,4,10,10-hexacloro-6,7- epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octa- hidro- 1,4: 5,8-dimetanonaftalen	200-775-7	72-20-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410			
602-052-00-5	endosulfan (ISO); sulfit de 1,2,3,4,7,7- hexacloro- 8,9,10-trinorborn-2-en-5,6-ilene dimetilen; sulfit de 1,4,5,6,7,7- hexacloro- 8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-ilene dimetilen	204-079-4	115-29-7	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H312 H410			
602-053-00-0	izobenzan (ISO); 1,3,4,5,6,7,8,8-octacloro- 1,3,3a,4,7,7a-hexahidro- 4,7- metanoisobenzofuran	206-045-4	297-78-9	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H400			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
602-054-00-6	3-iodopropenă; iodură de alil	209-130-4	556-56-9	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314			
602-055-00-1	bromoetan; bromură de etil	200-825-8	74-96-4	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H351 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H351 H332 H302			
602-056-00-7	α, α, α-trifluorotoluen; trifluorură de benzilidin	202-635-0	98-08-8	Flam. Liq. 2 Aquatic Chronic 2	H225 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H225 H411			
602-057-00-2	α-bromotoluen; bromură de benzil	202-847-3	100-39-0	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315			
602-058-00-8	α, α-diclorotoluen; clorură de benziliden; clorură de benzal	202-709-2	98-87-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H351 H331 H302 H335 H315 H318	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H351 H331 H302 H335 H315 H318			
602-059-00-3	1-clorobutan; clorură de butil	203-696-6	109-69-3	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
602-060-00-9	bromobenzen	203-623-8	108-86-1	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H226 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H315 H411			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
602-061-00-4	hexafloropropenă; hexafluoropropilenă	204-127-4	116-15-4	Press. Gas Acute Tox. 4 * STOT SE 3	H332 H335	GHS07 Wng	H332 H335			U
602-062-00-X	1,2,3-triclorpropan	202-486-1	96-18-4	Carc. 1B Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H350 H360F *** H332 H312 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H360F *** H332 H312 H302			D
602-063-00-5	epoxid de heptaclor; 2,3-epoxi-1,4,5,6,7,8,8-hepta- cloro-3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7- metanoindan	213-831-0	1024-57-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H301 H373 ** H410			
602-064-00-0	1,3-dicloro-2-propanol	202-491-9	96-23-1	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H350 H301 H312	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H301 H312			
602-065-00-6	hexaclorbenzen	204-273-9	118-74-1	Carc. 1B STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H372 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H372 ** H410			
602-066-00-1	tetracloro- <i>p</i> -benzochinonă	204-274-4	118-75-2	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
602-067-00-7	1,3-diclorobenzen	208-792-1	541-73-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
602-068-00-2	bis(tricloroacetat) de etilenă	219-732-9	2514-53-6	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
602-069-00-8	dicloroacetilenă	—	7572-29-4	Unst. Expl. Carc. 2 STOT RE 2 *	H200 H351 H373 **	GHS01 GHS08 Wng	H200 H351 H373 **			
602-070-00-3	3-cloro-4,5,α, α, α-pentafluorotoluen	401-930-3	77227-99-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H226 H332 H302 H400	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H332 H302 H400			
602-071-00-9	bromobenzilbromotoluen, amestec de izomeri	402-210-1	99688-47-8	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 ** H317 H410			
602-072-00-4	dicloro[(diclorofenil)metil]metilbenzen, amestec de izomeri; (diclorofenil)(diclorotolil)metan, amestec de izomeri (IUPAC)	278-404-3	76253-60-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
602-073-00-X	1,4-diclorbut-2-enă	212-121-8	764-41-0	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H330 H311 H301 H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H330 H311 H301 H314 H410		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01% STOT SE 3; H335:C≥5%	
602-074-00-5	pentaclorobenzen	210-172-0	608-93-5	Flam. Sol. 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H228 H302 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H228 H302 H410			T
602-075-00-0	4,4,5,5-tetracloro-1,3- dioxolan-2-onă	404-060-2	22432-68-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H330 H302 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H302 H314			
602-076-00-6	2,3,4-triclorobut-1-enă	219-397-9	2431-50-7	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H302 H319 H335 H315 H410		Carc. 2; H351: C ≥ 0,1%	
602-077-00-1	dodecacloropentaciclo [5.2.1.02,6.03,9.05,8]decan; mirex	219-196-6	2385-85-5	Carc. 2 Repr. 2 Lact. Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H362 H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361fd H362 H312 H302 H410			



## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
602-078-00-7	hexaclorociclopentadienă	201-029-3	77-47-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H302 H314 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H311 H302 H314 H410			
602-079-00-2	2,3-diclorpropenă; 2,3-dicloropropilenă	201-153-8	78-88-6	Flam. Liq. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H225 H341 H332 H312 H302 H335 H315 H318 H412	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H341 H332 H312 H302 H335 H315 H318 H412			
602-080-00-8	cloroalcani, C <sub>10-13</sub> ; parafine clorurate, C <sub>10-13</sub>	287-476-5	85535-84-8	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410	EUH066		
602-081-00-3	acid 2-cloro-4,5-difluorobenzoic	405-380-5	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H312 H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H318 H317			
602-082-00-9	2,2,6,6-tetrakis(bromometil)-4-oxaheptan-1,7-diol	408-020-5	109678-33-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
602-083-00-4	difenil eter, derivați pentabromurați; pentabromdifenil eter	251-084-2	32534-81-9	STOT RE 2 * Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H362 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H362 H410			
602-084-00-X	1,1-dicloro-1-fluoroetan	404-080-1	1717-00-6	Aquatic Chronic 3 Ozone 1	H412 H420	GHS07 Wng	H412 H420			
602-085-00-5	2-bromopropan	200-855-1	75-26-3	Flam. Liq. 2 Repr. 1 <sup>a</sup> STOT RE 2 *	H225 H360F *** H373 **	GHS02 GHS08 Dgr	H225 H360F *** H373 **	EUH066		
602-086-00-0	trifluoriodometan; iodură de trifluorometil	219-014-5	2314-97-8	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
602-087-00-6	1,2,4-triclorbenzen	204-428-0	120-82-1	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H410			
602-088-00-1	2,3-dibromopropan-1-ol; 2,3-dibromo-1-propanol	202-480-9	96-13-9	Carc. 1B Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H350 H361f *** H311 H332 H302 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H361f *** H311 H332 H302 H412			
602-089-00-7	4-bromo-2- clorofluorobenzen	405-580-2	60811-21-4	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
602-090-00-2	1-alil-3-cloro-4-fluorobenzen	406-630-6	121626-73-1	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
602-091-00-8	1,3-dicloro-4-fluorobenzen	406-160-1	1435-48-9	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2	H302 H373 ** H315 H411	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 ** H315 H411			
602-092-00-3	1-bromo-3,4,5-trifluorobenzen	418-480-9	138526-69-9	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H351 H315 H318 H411	GHS02 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H226 H351 H315 H318 H411			
602-093-00-9	$\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ ,4-tetraclorotoluen; <i>p</i> -clor benzotriclorură	226-009-1	5216-25-1	Carc. 1B Repr. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H350 H361f *** H372 ** H312 H302 H335 H315	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H361f *** H372 ** H312 H302 H335 H315			
602-094-00-4	difenileter; derivat octobromat	251-087-9	32536-52-0	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			
602-095-00-X	cloroalcani, C <sub>14-17</sub> ; parafine clorurate, C <sub>14-17</sub>	287-477-0	85535-85-9	Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H400 H410	GHS09 Wng	H362 H410	EUH066		

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
602-096-00-5	clorhidrat de verde malachit; [1] oxalat de verde malachit [2]	209-322-8 [1] 219-441-7 [2]	569-64-2 [1] 2437-29-8 [2]	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H302 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H361d *** H302 H318 H410			
602-097-00-0	1-bromo-9-(4,4,5,5,5-pentafluoropentiltio)nonan	422-850-5	148757-89-5	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
602-098-00-6	2-(3-bromofenoxi)tetrahidro-2H-piran	429-030-6	57999-49-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
602-099-00-1	clorură de 3-(4-fluorfenil)-2-metil-propionil	426-370-7	—	Skin Corr. 1A Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H314 H302 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H302 H412	EUH014 EUH029		
602-100-00-5	amestec de: (R, R)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoropentan; (S, S)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoropentan	420-640-8	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
602-101-00-0	carbonat de 2-clor-4-fluor-5-nitrofenil(izobutil)	427-020-6	141772-37-4	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373** H317 H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
602-102-00-6	1,1,1,3,3-pentafluorbutan	430-250-1	406-58-6	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
602-103-00-1	1-(clorofenilmetil)-2-metilbenzen	431-450-1	41870-52-4	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
602-104-00-7	1,1,2,2,3,3,4-heptafluorociclopentan	430-710-1	15290-77-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
602-105-00-2	1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluor-1-butansulfat de sodiu	422-100-7	102061-82-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
602-106-00-8	2-brom-4,6-difluoranilină	429-430-0	444-14-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
602-107-00-3	3,3,4,4-tetrafluor-4-iod-1-butenă	439-500-2	33831-83-3	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H302 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H411			
602-108-00-9	(2,3,5,6-tetrafluorfenil)metanol	443-840-7	4084-38-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H319 H317	GHS07 Wng	H302 H319 H317			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
602-109-00-4	hexabromociclododecan [1] 1,2,5,6,9,10-hexabromociclododecan [2]	247-148-4 [1] 221-695-9[2]	25637-99-4[1] 3194-55-6[2]	Repr. 2 Lact.	H361 H362	GHS08 Wng	H361 H362			
▼ <b>M29</b>										
602-110-00-X	tetrafluoroetilenă	204-126-9	116-14-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
▼ <b>M16</b>										
603-001-00-X	metanol	200-659-6	67-56-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT SE 1	H225 H331 H311 H301 H370 **	GHS02 GHS06 GHS08 Dgr	H225 H331 H311 H301 H370 **		* STOT SE 1; H370: C≥10% STOT SE 2; H371: 3% ≤ C<10%	
603-002-00-5	etanol; alcool etilic	200-578-6	64-17-5	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
603-003-00-0	propan-1-ol; <i>n</i> -propanol	200-746-9	71-23-8	Flam. Liq. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3	H225 H318 H336	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H318 H336			
603-004-00-6	butan-1-ol; <i>n</i> -butanol	200-751-6	71-36-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3	H226 H302 H335 H315 H318 H336	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H302 H335 H315 H318 H336			
603-005-00-1	2-metilpropan-2-ol; alcool <i>terț</i> -butilic	200-889-7	75-65-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H332 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H319 H335			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
603-006-00-7	izomeri ai pentanolului, cu excepția celor specificați în altă parte în prezenta anexă	250-378-8		Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * STOT SE 3	H226 H332 H335	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H335	EUH066		C
603-007-00-2	2-metilbutan-2-ol; terț-pentanol	200-908-9	75-85-4	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H225 H332 H335 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H335 H315			
603-008-00-8	4-metilpentan-2-ol; metil izobutil carbinol	203-551-7	108-11-2	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H335	GHS02 GHS07 Wng	H226 H335		STOT SE 3; H335: C ≥ 25%	
603-009-00-3	ciclohexanol	203-630-6	108-93-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H332 H302 H335 H315	GHS07 Wng	H332 H302 H335 H315			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
603-010-00-9	2-metilciclohexanol, amestec de izomeri; [1] <i>cis</i> -2-metilciclohexanol; [2] <i>trans</i> -2-metilciclohexanol [3]	209-512-0 [1] 231-187-9 [2] 231-186-3 [3]	583-59-5 [1] 7443-70-1 [2] 7443-52-9 [3]	Acute Tox. 4 *	H332	GHS07 Wng	H332			C
603-011-00-4	2-metoxietanol; eter monometilic al etilenglicolului	203-713-7	109-86-4	Flam. Liq. 3 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H360FD H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H360FD H332 H312 H302			
603-012-00-X	2-etoxietanol; eter monoetilic al etilenglicolului	203-804-1	110-80-5	Flam. Liq. 3 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4	H226 H360FD H331 H302	GHS02 GHS08 GHS06 Dgr	H226 H360FD H331 H302			
603-013-00-5	2-isopropoxietanol; eter monoizopropilic al etilenglicolului	203-685-6	109-59-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H332 H312 H319	GHS07 Wng	H332 H312 H319			
▼ <b>M31</b> 603-014-00-0	2-butoxietanol; eter monobutilic al etilenglicolului	203-905-0	111-76-2	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Irit. oc. 2	H331 H302 H315 H319	GHS06 Dgr	H331 H302 H315 H319		inhalare: ATE = 3 mg/L (vapori) cale orală: ATE = 1 200 mg/kg gc	



## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
603-015-00-6	alcool alilic	203-470-7	107-18-6	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H225 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H225 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H400			
603-016-00-1	4-hidroxi-4-metilpentan-2-onă; diacetona alcool	204-626-7	123-42-2	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319		Eye Irrit. 2; H319: C <sub>≥</sub> 10%	
603-018-00-2	alcool furfurilic	202-626-1	98-00-0	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H351 H331 H312 H302 H373** H319 H335	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H331 H312 H302 H373** H319 H335			
603-019-00-8	dimetil eter	204-065-8	115-10-6	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
603-020-00-3	etil-metil-eter	—	540-67-0	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
603-021-00-9	metil-vinil-eter	203-475-4	107-25-5	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			D U
603-022-00-4	dietil eter; eter	200-467-2	60-29-7	Flam. Liq. 1 Acute Tox. 4 * STOT SE 3	H224 H302 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H224 H302 H336	EUH019 EUH066		
603-023-00-X	oxid de etilenă; oxiran	200-849-9	75-21-8	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT SE 3 STOT RE 1 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1	H220 H350 H340 H360Fd H331 H301 H335 H336 H372 (sistemul nervos) H314 H318	GHS02 GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H220 H350 H340 H360Fd H331 H301 H335 H336 H372 (sistemul nervos) H314		inhalare: ATE = 700ppm (gaze) cale orală: ATE = 100 mg/kg bw	U
603-024-00-5	1,4-dioxan	204-661-8	123-91-1	Flam. Liq. 2 Carc. 1B STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H225 H350 H335 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H335 H319	EUH019 EUH066		D
603-025-00-0	tetrahidrofuran	203-726-8	109-99-9	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H351 H319 H335	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H225 H351 H319 H335	EUH019	STOT SE 3; H335: C≥25% Eye Irrit.2; H319; C ≥ 25%	

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
603-026-00-6	1-cloro-2,3-epoxipropan; epiclorhidrină	203-439-8	106-89-8	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317		*	
603-027-00-1	etandiol; etilenglicol	203-473-3	107-21-1	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
603-028-00-7	2-cloroetanol; etilenclorhidrină	203-459-7	107-07-3	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Dgr	H330 H310 H300			
603-029-00-2	bis(2-cloroetil)-eter	203-870-1	111-44-4	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H351 H330 H310 H300	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H330 H310 H300			
603-030-00-8	2-aminoetanol; etanolamină	205-483-3	141-43-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H332 H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
603-031-00-3	1,2-dimetoxietan; eter dimetilic al etilenglicolului; EGDME	203-794-9	110-71-4	Flam. Liq. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 *	H225 H360FD H332	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H360FD H332	EUH019		
603-032-00-9	dinitrat de etilen; dinitrat de etilen glicol	211-063-0	628-96-6	Unst. Expl. Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2	H200 H330 H310 H300 H373**	GHS01 GHS06 GHS08 Dgr	H200 H330 H310 H300 H373**			
603-033-00-4	dinitrat de oxidietilenă; dinitrat de dietilenglicol; digol dinitrat	211-745-8	693-21-0	Unst. Expl Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H200 H330 H310 H300 H373 ** H412	GHS01 GHS06 GHS08 Dgr	H200 H330 H310 H300 H373 ** H412			
603-033-01-1	dinitrat de oxidietilenă; dinitrat de dietilenglicol; digol dinitrat; [>25% flegmatizant]	211-745-8	693-21-0	Expl. 1.1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H201 H330 H310 H300 H373 ** H412	GHS01 GHS06 GHS08 Dgr	H201 H330 H310 H300 H373 ** H412			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
603-034-00-X	trinitrat de glicerol; nitroglicerină	200-240-8	55-63-0	Unst. Expl. Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H200 H330 H310 H300 H373 ** H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H200 H330 H310 H300 H373 ** H411			
603-034-01-7	trinitrat de glicerol; nitroglicerină; [>40 % flegmatizant]	200-240-8	55-63-0	Expl. 1.1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H201 H330 H310 H300 H373 ** H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H330 H310 H300 H373 ** H411			
603-035-00-5	tetranitrat de pentaeritritol; tetranitrat de pentaeritrit; P.E.T.N.	201-084-3	78-11-5	Unst. Expl.	H200	GHS01 Dgr	H200			
603-035-01-2	tetranitrat de pentaeritritol; tetranitrat de pentaeritrit; P.E.T.N.; [>20 % flegmatizant]	201-084-3	78-11-5	Expl. 1.1	H201	GHS01 Dgr	H201			T
603-036-00-0	hexanitrat de manitol; nitromanită	239-924-6	15825-70-4	Unst. Expl.	H200	GHS01 Dgr	H200			
603-036-01-8	hexanitrat de manitol; nitromanită; [>40% flegmatizant]	239-924-6	15825-70-4	Expl. 1.1	H201	GHS01 Dgr	H201			
603-037-00-6	nitrat de celuloză; nitroceluloză	—	—	Expl. 1.1	H201	GHS01 Dgr	H201			T

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
603-038-00-1	alil-glicidil-eter; alil 2,3-epoxipropil eter; prop-2-en-1-il 2,3-epoxipropil eter	203-442-4	106-92-3	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H226 H351 H341 H361f *** H332 H302 H335 H315 H318 H317 H412	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H351 H341 H361f *** H332 H302 H335 H315 H318 H317 H412			
603-039-00-7	butil glicidil eter; butil 2,3-epoxipropil eter	219-376-4	2426-08-6	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H226 H351 H341 H332 H302 H335 H317 H412	GHS02 GHS08 GHS07 Wng	H226 H351 H341 H332 H302 H335 H317 H412			
603-040-00-2	metanolat de sodiu; metoxid de sodiu; [1] metanolat de potasiu; metoxid de potasiu; [2] metanolat de litiu; metoxid de litiu [3]	204-699-5 [1] 212-736-1 [2] 212-737-7 [3]	124-41-4 [1] 865-33-8 [2] 865-34-9 [3]	Self-heat 1 Skin Corr. 1B	H251 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H251 H314	EUH014		T
603-041-00-8	etanolat de potasiu; etoxid de potasiu; [1] etanolat de sodiu; etoxid de sodiu [2]	213-029-0 [1] 205-487-5 [2]	917-58-8 [1] 141-52-6 [2]	Self-heat 1 Skin Corr. 1B	H251 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H251 H314	EUH014		T

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
603-042-00-3	triizopropoxid de aluminiu	209-090-8	555-31-7	Flam. Sol. 1	H228	GHS02 Dgr	H228			T
603-043-00-9	triarimol (ISO); 2,4-diclor- $\alpha$ -(pirimidin-5-il) benzidril alcool	—	26766-27-8	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
603-044-00-4	dicofol (ISO); 2,2,2-tricloro-1,1-bis(4-clorofenil)etanol	204-082-0	115-32-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H315 H317 H410			
603-045-00-X	diizopropil-eter; [1] dipropil-eter [2]	203-560-6 [1] 203-869-6 [2]	108-20-3 [1] 111-43-3 [2]	Flam. Liq. 2 STOT SE 3	H225 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H336	EUH019 EUH066		C
603-046-00-5	bis(clormetil) eter; oxibis(clormetan)	208-832-8	542-88-1	Flam. Liq. 2 Carc. 1A Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H225 H350 H330 H311 H302	GHS02 GHS06 GHS08 Dgr	H225 H350 H330 H311 H302		Carc. 1A; H350: C $\geq$ 0,001%	
603-047-00-0	2-dimetilaminoetanol; <i>N,N</i> -dime-tiletanolamină	203-542-8	108-01-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H226 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H332 H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C $\geq$ 5%	

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
603-048-00-6	2-dietilaminoetanol; <i>N,N</i> -dietiletanolamină	202-845-2	100-37-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H226 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H332 H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C≥5%	
603-049-00-1	clorfenetol (ISO); 1,1bis(4clorofenil)etanol	201-246-3	80-06-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
603-050-00-7	1-(2-butoxiopropoxi)-2-propanol	246-011-6	24083-03-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
603-051-00-2	2-etilbutan-1-ol	202-621-4	97-95-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
603-052-00-8	3-butoxiopropan-2-ol; eter monobutlic al propilen-glicolului	225-878-4	5131-66-8	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H319 H315	GHS07 Wng	H319 H315			
603-053-00-3	2-metilpentan-2,4-diol	203-489-0	107-41-5	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H319 H315	GHS07 Wng	H319 H315			
603-054-00-9	di- <i>n</i> -butil-eter; dibutil-eter	205-575-3	142-96-1	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H226 H319 H335 H315 H412	GHS02 GHS07 Wng	H226 H319 H335 H315 H412		STOT SE 3; H335: C≥10%	



## ▼B

Nr. index	►M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			►M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
603-055-00-4	propilen oxid 1,2-epoxipropan; metiloxiran	200-879-2	75-56-9	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H224 H350 H340 H331 H311 H302 H335 H319	GHS02 GHS08 GHS06 Dgr	H224 H350 H340 H331 H311 H302 H335 H319			
603-056-00-X	[( <i>p</i> -toliloxi)metil]oxiran; [1] [( <i>m</i> -toliloxi)metil]oxiran; [2] 2,3-epoxipropil <i>o</i> -tolil eter; [3] [( <i>o</i> -liloxi)metil]oxiran; crezil-glicidil-eter [4]	218-574-8 [1] 218-575-3 [2] 218-645-3 [3] 247-711-4 [4]	2186-24-5 [1] 2186-25-6 [2] 2210-79-9 [3] 26447-14-3 [4]	Muta. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H315 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H315 H317 H411			C
603-057-00-5	alcool benzilic	202-859-9	100-51-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302			
603-058-00-0	1,3-propilen oxid	207-964-3	503-30-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302			
603-059-00-6	hexan-1-ol	203-852-3	111-27-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
603-060-00-1	2,2'-bioxiran; 1,2:3,4 -diepo- xibutan	215-979-1	1464-53-5	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H350 H340 H330 H311 H301 H314	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H350 H340 H330 H311 H301 H314			
603-061-00-7	tetrahidro-2-furil-metanol; alcool tetrahidrofurfurilic	202-625-6	97-99-4	Repr. 1B Eye Irit. 2	H360Df H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360Df H319			
603-062-00-2	tetrahidrofuran-2,5-diildimetanol	203-239-0	104-80-3	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315		STOT SE 3; H335: C ≥10%	
603-063-00-8	2,3-epoxipropan-1-ol; glicidol; oxiranemetanol	209-128-3	556-52-5	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H319 H335 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H319 H335 H315			
603-064-00-3	1-metoxi-2-propanol; eter mono- metilic al propilen-glicolului	203-539-1	107-98-2	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336	GHS02 GHS07 Wng	H226 H336			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
▼ <b>M23</b> 603-065-00-9	<i>m</i> -bis (2,3-epoxipropoxi)benzen; rezorcinol-diglicidil-eter	202-987-5	101-90-6	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H311 H302 H315 H319 H317 H412	GHS08 GHS06 Dgr	H350 H341 H311 H302 H315 H319 H317 H412		dermică: ATE = 300 mg/kg bw oral: ATE = 500 mg/kg bw	
▼ <b>M29</b> 603-066-00-4	7-oxa-3-oxiranilbicio [4.1.0] heptan; 1,2-epoxi-4-epoxietilciclohexan; diepoxid de 4-vinilciclohexen	203-437-7	106-87-6	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4	H350 H341 H360F H331 H302	GHS08 GHS06 Dgr	H350 H341 H360F H331 H302		inhalare: ATE = 0,5 mg/l (pulberi sau ceață) cale orală: ATE = 1 847 mg/kg gc	
▼ <b>M16</b> 603-067-00-X	fenil-glicidil-eter; 2,3-epoxipropil fenil eter; 1,2-epoxi-3-fenoxipropan	204-557-2	122-60-1	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H332 H335 H315 H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H332 H335 H315 H317 H412			
603-068-00-5	2,3-epoxipropil-2-etilciclohexil eter; etil-ciclohexilglicidil-eter	—	130014-35-6	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			
603-069-00-0	2,4,6-tris(dimetilaminometil) fenol	202-013-9	90-72-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H302 H319 H315	GHS07 Wng	H302 H319 H315			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
603-070-00-6	2-amino-2-metilpropanol	204-709-8	124-68-5	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H315 H412	GHS07 Wng	H319 H315 H412			
603-071-00-1	2,2'-iminodietanol; dietanolamină	203-868-0	111-42-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H302 H373 ** H315 H318	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H315 H318			
603-072-00-7	1,4-bis(2,3 epoxipropoxi)butan; eter diglicidic al butan-diolului	219-371-7	2425-79-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H332 H312 H319 H315 H317	GHS07 Wng	H332 H312 H319 H315 H317			
603-073-00-2	bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propan	216-823-5	1675-54-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317		Eye Irrit. 2; H319: C <sub>≥</sub> 5% Skin Irrit. 2; H315: C <sub>≥</sub> 5 %	
603-074-00-8	produs de reacție: bisfenol-A-(epiclorhidrină); rășină epoxidică (cu greutate moleculară medie ≤ 700)	500-033-5	25068-38-6	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H317 H411		Eye Irrit. 2; H319: C <sub>≥</sub> 5% Skin Irrit 2; H315: C <sub>≥</sub> 5%	
603-075-00-3	clorometil-metil-eter; clorodimetil-eter	203-480-1	107-30-2	Flam. Liq. 2 Carc. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H350 H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H332 H312 H302			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
603-076-00-9	but-2-in-1,4-diol; 2-butin-1,4-diol	203-788-6	110-65-6	Skin Corr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1	H314 H331 H301 H312 H373 ** H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H314 H331 H301 H312 H373 ** H317		Skin Corr. 1B; H314: C≥50% Skin Irrit. 2; H315: 25%≤ C < 50% Eye Irrit. 2; H319: 25 %≤ C<50%	D
603-077-00-4	1-dimetilaminopropan-2-ol; dimepranol (DCI)	203-556-4	108-16-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H226 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H302 H314			
603-078-00-X	prop-2-in-1-ol; alcool propargilic	203-471-2	107-19-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H226 H331 H311 H301 H314 H411	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H226 H331 H311 H301 H314 H411			
603-079-00-5	2,2'-(metilimino)dietanol; N-metildietanolamină	203-312-7	105-59-9	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-080-00-0	2-metilaminoetanol; N-metiletanolamină; N-metil-2-etanolamină; N-metil-2-aminoetanol; 2-(metilamino)etanol	203-710-0	109-83-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C≥5%	
603-081-00-6	2,2'-tiodietanol; tioglicol	203-874-3	111-48-8	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-082-00-1	1-aminopropan-2-ol; izopropanolamină	201-162-7	78-96-6	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
603-083-00-7	1,1'-iminodipropan-2-ol; di-izopropanolamină	203-820-9	110-97-4	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-084-00-2	oxid de stiren; (epoxietil)benzen; feniloxiran	202-476-7	96-09-3	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H350 H312 H319	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H312 H319			
603-085-00-8	bronopol (DCI); 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diol	200-143-0	52-51-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H312 H302 H335 H315 H318 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H335 H315 H318 H400		M=10	
603-086-00-3	etirimol (ISO); 5-butil-2-etilamino-6-metilpirimidin-4-ol	245-949-3	23947-60-6	Acute Tox. 4 *	H312	GHS07 Wng	H312			
603-087-00-9	2-etilhexan-1,3-diol; octilen glicol; etohexadiol	202-377-9	94-96-2	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-088-00-4	2-(octiltio)etanol; sulfură de 2-hidroxietil și de octil	222-598-4	3547-33-9	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-089-00-X	7,7-dimetil-3-oxa-6-azaoctan-1-ol	400-390-6	—	Skin Corr. 1A Acute Tox. 4 *	H314 H302	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H302			
603-090-00-5	2-(2-brom etoxi) anisol	402-010-4	4463-59-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
603-091-00-0	exo-1-metil-4-(1-metiletil)-7-oxabicyclo[2.2.1]heptan-2-ol	402-470-6	87172-89-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
603-092-00-6	2-metil-4-fenilpentanol	402-770-7	92585-24-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
603-093-00-1	cinmetilin (ISO); exo-(±)-1-metil-2-(2-metilbenziloxi)-4-izopropil-7-oxabicyclo[2.2.1]heptan	402-410-9	87818-31-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Dgr	H332 H411			
603-094-00-7	1,3-bis(2,3-epoxipropoxi)-2,2-dimetilpropan	241-536-7	17557-23-2	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
603-095-00-2	2-(propiloxi)etanol; EGPE	220-548-6	2807-30-9	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H312 H319	GHS07 Wng	H312 H319			
603-096-00-8	2-(2-butoxi)etanol; eter monobutlic al dietilen-glicolului	203-961-6	112-34-5	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-097-00-3	1,1',1'-nitriлотриpropan-2-ol; triizopropanolamină	204-528-4	122-20-3	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
▼ <b>M29</b>										
603-098-00-9	2-fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Dam. 1	H302 H335 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H318		cale orală: ATE = 1 394 mg/kg gc	
▼ <b>M16</b>										
603-099-00-4	clorhidat de 3-(N-metil-N-(4-metilamino-3-nitrofenil) amino)propan-1,2-diol	403-440-5	93633-79-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
603-100-00-8	1,2-dimetoxipropan	404-630-0	7778-85-0	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225	EUH019		
603-101-00-3	tetrahidro-2-izobutil-4-metilpiran-4-ol, amestec de izomeri ( <i>cis</i> și <i>trans</i> )	405-040-6	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-102-00-9	1,2-epoxibutan	203-438-2	106-88-7	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H225 H351 H302 H312 H332 H335 H315 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H351 H302 H312 H332 H335 H315 H319			
603-103-00-4	oxiran, derivați mono[(alchiloxi C <sub>12</sub> 14-)metil].	271-846-8	68609-97-2	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
603-104-00-X	fenarimol (ISO); alcool 2,4'-dicloro- $\alpha$ -(pirimidin-5-il) benzhi-drilic	262-095-7	60168-88-9	Repr. 2 Lact. Aquatic Chronic 2	H361fd H362 H411	GHS08 GHS09 Wng	H361fd H362 H411			
603-105-00-5	furan	203-727-3	110-00-9	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H224 H350 H341 H332 H302 H373 ** H315 H412	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H224 H350 H341 H332 H302 H373 ** H315 H412	EUH019		



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
603-106-00-0	2-metoxipropanol	216-455-5	1589-47-5	Flam. Liq. 3 Repr. 1B STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H226 H360D *** H335 H315 H318	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H360D *** H335 H315 H318			
▼ <b>M31</b>										
603-107-00-6	2-(2-metoxietoxi)etanol; dietilen-glicol monometil eter	203-906-6	111-77-3	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 %	
▼ <b>M16</b>										
603-108-00-1	2-metilpropan-1-ol; izo-butanol	201-148-0	78-83-1	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3	H226 H335 H315 H318 H336	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H335 H315 H318 H336			
603-109-00-7	amestec de: 1-etoxi-1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(trifluorometil)propan; 1-etoxi-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutan	425-340-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-110-00-2	amestec de: 1,3-dioxan de <i>cis</i> -2-izobutil-5-metil; 1,3-dioxan de <i>trans</i> -2-izobutil-5-metil	426-130-1	166301-21-9	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			
603-111-00-8	amestec de: 1-(1,1-dimetilpropil)-4-etoxi- <i>cis</i> -ciclohexan; 1-(1,1-dimetilpropil)-4-etoxi- <i>trans</i> -ciclohexan	426-530-6	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
603-112-00-3	eter ciclopentil 2-feniletil	428-340-9	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
603-113-00-9	oxi-metiloxiran de 6-glicidil-oxinaft-1-il	429-960-2	27610-48-6	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H341 H312 H315 H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H341 H312 H315 H317 H412			
603-114-00-4	9-(2-oxi-propenil)triciclo[5.2.1.0 (2,6)]dec-3(sau-4)-enă	430-830-2	26912-64-1	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
603-115-00-X	amestec de: O, O', O''-(metilsilan-triil)tris(4-metil-2-pentanon-oximă) (3 stereoisomeri)	423-580-0	—	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H373** H413	GHS08 Wng	H373** H413			
603-116-00-5	monoclorhidrat de oximă de (Z)-(2,4-difluorofenil)piperidină-4-il) metanon	424-740-2	138271-16-6	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
603-117-00-0	propan-2-ol; alcool izopropilic; izopropanol	200-661-7	67-63-0	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336			
603-118-00-6	6-dimetilaminohexan-1-ol	404-680-3	1862-07-3	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H302 H314 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H412			
603-119-00-1	1,1'-(1,3-fenilen dioxi)bis(3-(2-(prop-2-enil)fenoxi)propan-2-ol)	405-840-5	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
603-120-00-7	2-metil-5-fenilpentanol	405-890-8	25634-93-9	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H319 H315	GHS07 Wng	H319 H315			
603-121-00-2	4-[4-(1,3-dihidroxiprop-2-il)fenilamino]-1,8-dihidroxi-5-nitroantrachinonă	406-057-1	114565-66-1	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H351 H317 H413	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317 H413			
603-122-00-8	2-etilhexanolat de sodiu	406-150-7	38411-13-1	Flam. Sol. 1 Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H228 H314 H412	GHS02 GHS05 Dgr	H228 H314 H412			T
603-123-00-3	4-metil-8-metilentriciclo [3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]decan-2-ol	406-330-5	122760-84-3	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H411			
603-124-00-9	1,4-bis[2-(viniloxi)etoxi]benzen	406-900-3	84563-49-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-125-00-4	2-(2,4-diclorofenil)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)pent-4-en-2-ol	407-850-5	89544-40-1	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
603-126-00-X	2-[(4-metil-2-nitrofenil)amino]etanol	408-090-7	100418-33-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412			
603-127-00-5	butan-2-ol; [1]( <i>S</i> )-butan-2-ol; [2]( <i>R</i> )-butan-2-ol; [3] (±)-butan-2-ol [4]	201-158-5 [1] 224-168-1 [2] 238-967-8 [3] 240-029-8 [4]	78-92-2 [1] 4221-99-2 [2] 14898-79-4 [3] 15892-23-6 [4]	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 STOT SE 3	H226 H319 H335 H336	GHS02 GHS07 Wng	H226 H319 H335 H336			C
603-128-00-0	2-(fenilmetoxi)naftalen	405-490-3	613-62-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
603-129-00-6	1-terț-butoxiopropan-2-ol	406-180-0	57018-52-7	Flam. Liq. 3 Eye Dam. 1	H226 H318	GHS02 GHS05 Dgr	H226 H318			
603-130-00-1	amestec de izomeri de: α-((dimetil)bifenil)-ω-hidroxioli(oxietilenă)	406-325-8	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
603-131-00-7	amestec 3:1 de: 1-dezoxi-1-[metil-(1-oxododecil)amino]-D-glucitol; 1-dezoxi-1-[metil-(1-oxotetradecil)amino]-D-glucitol	407-290-1	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-132-00-2	2-hidroxiometil-9-metil-6-(1-metil-letil)-1,4-dioxaspiro [4.5]decan	408-200-3	63187-91-7	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	GHS05 Dgr	H315 H318 H412			
603-133-00-8	amestec de: 3-[(4-amino-2-cloro-5-nitro-fenil)amino]-propan-1,2-diol; 3,3'-(2-cloro-5-nitro-1,4-fenilendiimino)bis(propan-1,2-diol)	408-240-1	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
603-134-00-3	amestec de dodecil și/sau tetradecildifenil-eteri substituiți. Substanța este obținută prin reacția Friedel Crafts. Catalizatorul este izolat din producții de reacție. Difenil-eterul este substituit de către grupele alchil C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> . Grupele alchil sunt legate aleatoriu între C <sub>1</sub> și C <sub>6</sub> . Se utilizează 50/50 grupe alchil C <sub>12</sub> și C <sub>14</sub> linear.	410-450-3	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
603-135-00-9	bis[[2,2',2"-nitrilotris-[etano-lato]]-1- <i>N,O</i> ]-bis[2-(2-metoxietoxi)etoxi]-titan	410-500-4	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
603-136-00-4	3-((4-(bis(2-hidroxietil) amino)-2-nitrofenil)amino)-1-propanol	410-910-3	104226-19-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
603-137-00-X	amestec de: 1-dezoxi-1-[metil-(1-oxo-hexadecil)amino]-D-glucitol; 1-dezoxi-1-[metil-(1-oxo-octadecil)amino]-D-glucitol	411-130-6	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-138-00-5	3-(2,2-dimetil-3-hidroxiopropil) toluen; (alt.): 2,2-dimetil-3-(3-metilfenil)propanol	403-140-4	103694-68-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-139-00-0	bis(2-metoxietil)-eter	203-924-4	111-96-6	Flam. Liq. 3 Repr. 1B	H226 H360FD	GHS02 GHS08 Dgr	H226 H360FD	EUH019		
603-140-00-6	2,2'-oxibisetanol; dietilenglicol	203-872-2	111-46-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
603-141-00-1	amestec de: dodeciloxi-1-metil-1-[oxi-poli-(2-hidroximetiletanoxi)]pentadecan; dodeciloxi-1-metil-1-[oxi-poli-(2-hidroximetiletanoxi)]heptadecan	413-780-6	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
603-142-00-7	2-(2-(2-hidroxi)etil)-2-azabiclo[2.2.1]heptan	407-360-1	116230-20-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H312 H302 H373 ** H315 H318	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H312 H302 H373 ** H315 H318			
603-143-00-2	R-2,3-epoxi-1-propanol	404-660-4	57044-25-4	Self-react. C **** Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H242 H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H314	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H242 H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H314			
603-144-00-8	amestec de: 2,6,9-trimetil-2,5,9-ciclododecatrien-1-ol; 6,9-dimetil-2-metilen-5,9-ciclododecadien-1-ol	413-530-6	111850-00-1	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
603-145-00-3	2-izopropil-2-(1-metilbutil)-1,3-dimetoxipropan	406-970-5	129228-11-1	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
603-146-00-9	2-[(2-[2-(dimetilamino) etoxi]etil)metilamino]etanol	406-080-7	83016-70-0	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H302 H314 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H412			
603-147-00-4	(-)-trans-4-(4'-fluorofenil)-3-hidroximetil-N-metilpiperidină	406-030-4	105812-81-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
603-148-00-X	1,4-bis[(viniloxi)metil]ciclohexan	413-370-7	17351-75-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
603-149-00-5	amestec de: diastereoizomeri ai 1-(1-hidroxietil)-4-(1-metiletil)ciclohexanului	407-640-3	63767-86-2	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H411			
603-150-00-0	(±) <i>trans</i> -3,3-dimetil-5-(2,2,3-trimetil-ciclopent-3-en-1-il)-pent-4-en-2-ol	411-580-3	107898-54-4	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
603-151-00-6	(±)-2-(2,4-diclorofenil)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)propan-1-ol	413-570-4	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-152-00-1	2-(4- <i>tert</i> -butilfenil)etanol	410-020-5	5406-86-0	Repr. 2 STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H361f *** H373 ** H318 H411	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H361f *** H373 ** H318 H411			
603-153-00-7	3-((2-nitro-4-trifluorometil) fenil) amino)propan-1,2-diol	410-010-0	104333-00-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
603-154-00-2	1-[(2- <i>tert</i> -butil)ciclohexiloxi]-2-butanol	412-300-2	139504-68-0	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

## ▼ B

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
▼ <b>M1</b>										
▼ <b>M16</b>										
603-156-00-3	2-(2,4-diclorofenil)-2-(2-propenil)oxiran	411-210-0	89544-48-9	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
603-157-00-9	6,9-bis(hexadeciloximetil)-4,7-dioxanonan-1,2,9-triol	411-450-6	143747-72-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-158-00-4	amestec de: 4 diastereoizomeri ai 2,7-dimetil-10-(1-metiletil)-1-oxaspiro[4.5] deca-3,6-dienei	412-460-3	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
603-159-00-X	2-ciclododecilpropan-1-ol	411-410-8	118562-73-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-160-00-5	1,2-dietoxipropan	412-180-1	10221-57-5	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225	EUH019		
603-161-00-0	1,3-dietoxipropan	413-140-6	3459-83-4	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			
603-162-00-6	α[2-[[[(2-hidroxietyl)metilamino] acetil]amino] propil]-ω-(nonil-fenoxi)poli[oxo(metil-1,2-etandil)]	413-420-8	144736-29-8	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H411			
603-163-00-1	2-fenil-1,3-propandiol	411-810-2	1570-95-2	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			



## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
603-164-00-7	2-butil-4-cloro-4,5-dihidro-5-hidroximetil-1-[2'-(2-trifenil-metil-1,2,3,4-2 <i>H</i> -tetrazol-5-il)-1,1'-bifenil-4-metil]-1 <i>H</i> -imidazol	412-420-5	133909-99-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-165-00-2	amestec de: 4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil) fenol; 4-alil-6-[3-[6-[3-[6-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil)fenoxi)-2-hidroxi-propil]-4-alil-2-(2,3-epoxipropil)fenoxi]-2-hidroxi-propil]-4-alil-2-(2,3-epoxipropil)fenoxi]-2-hidroxi-propil]-2-(2,3-epoxipropil)fenol; 4-alil-6-[3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil)fenoxi)-2-hidroxi-propil]-2-(2,3-epoxipropil)fenol; 4-alil-6-[3-[6-[3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil)fenoxi)-2-hidroxi-propil]-4-alil-2-(2,3-epoxipropil)fenoxi]-2-hidroxi-propil]-2-(2,3-epoxipropil)fenol	417-470-1	—	Muta. 2 Skin Sens. 1	H341 H317	GHS08 GHS07 Wng	H341 H317			
603-166-00-8	<i>R</i> -1-cloro-2,3-epoxipropan	424-280-2	51594-55-9	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
603-167-00-3	3,3',5,5'-tetra- <i>terț</i> -butilbifenil-2,2'-diol	407-920-5	6390-69-8	Aquatic Chronic 4	H413	GHS05 Dgr	H413			
603-168-00-9	3-(2-etilhexiloxi)propan-1,2-diol	408-080-2	70445-33-9	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
603-169-00-4	(±)- <i>trans</i> -4-(4-fluorofenil)-3-hidroximetil- <i>N</i> -metilpiperidină	415-550-0	109887-53-8	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
603-170-00-X	amestec de: 2-metil-1-(6-metilbicio[2.2.1] hept-5-en-2-il)pent-1-en-3-ol; 2-metil-1-(1-metilbicio[2.2.1] hept-5-en-2-il)pent-1-en-3-ol; 2-metil-1-(5-metilbicio[2.2.1] hept-5-en-2-il)pent-1-en-3-ol	415-990-3	67739-11-1	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			
603-171-00-5	5-tiazolilmetanol	414-780-9	38585-74-9	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
603-172-00-0	<i>trans</i> -butendioat de mono-2-[2-(4-dibenzo[b, f][1,4] tiazepin-11-il)piperaziniu-1-il]etoxi]etanol	415-180-1	773058-82-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
603-173-00-6	4,4-dimetil-3,5,8-trioxa-bicio[5.1.0]octan	421-750-9	57280-22-5	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
603-174-00-1	4-ciclohexil-2-metil-2-butanol	420-630-3	83926-73-2	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
603-175-00-7	2-(2-hexiloxietoxi)etanol; DEGHE; eter monohexilic al dietilen-glicolului; 3,6-dioxa-1-dodecanol; hexilcarbitol; 3,6-dioxadodecan-1-ol	203-988-3	112-59-4	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H312 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H318			
603-176-00-2	1,2-bis(2-metoxietoxi)etan; TEGDME; eter dimetilic al trietilen-glicolului; triglim	203-977-3	112-49-2	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df	EUH019		
603-177-00-8	1-etoxipropan-2-ol; 2PG1EE; 1-etoxi-2-propanol; eter monoetilic al propilen-glicolului; [1]acetat de 2-etoxi-1-metiletil; 2PG1EEA [2]	216-374-5 [1] 259-370-9 [2]	1569-02-4 [1] 54839-24-6 [2]	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336	GHS02 GHS07 Wng	H226 H336			
603-178-00-3	2-hexiloxietanol; eter monohexilic al etilen glicolului; n-hexilglicol	203-951-1	112-25-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
603-179-00-9	ergocalciferol (ISO); vitamina D2	200-014-9	50-14-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1	H330 H311 H301 H372 **	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H311 H301 H372 **			
603-180-00-4	colecalfiferol; colecalfiferol; vitamina D3	200-673-2	67-97-0	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 1	H330 H310 H300 H372	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H310 H300 H372		inhalare: ATE = 0,05 mg/l (pulbere sau ceață) cale cutanată: ATE = 50 mg/kg gc cale orală: ATE = 35 mg/kg gc STOT RE 1; H372: C ≥ 3 % STOT RE 2; H373: 0,3 % ≤ C < 3 %	

▼ **M18**

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
603-181-00-X	terț-butil-metil-eter; MTBE; 2metoxi-2-metilpropan	216-653-1	1634-04-4	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2	H225 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H315			
603-182-00-5	produs de reacție al: unor alcooli de origine vegetală cu catenă lungă parțial esterificați, saturați, mononesaturați și polinesaturați ( <i>Brassica napus</i> L., <i>Brassica rapa</i> L., <i>Helianthus annuus</i> L., <i>Glycine hispida</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Elaeis guineensis</i> ) cu <i>O</i> , <i>O</i> -di-izobutil-ditiofosfat și 2etilhexilamină și peroxid de hidrogen	428-630-5	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
603-183-00-0	2-[2-(2-butoxietoxi)etoxi]etanol; TEGBE; eter monobutlic al trietilen-glicolului; butoxitrietilen glicol	205-592-6	143-22-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318		Eye Dam.1; H318: C≥30% Eye Irrit. 2; H319: 20% ≤C<30 %	
603-184-00-6	2-(hidroximetil)-2-[[2-hidroxi-3-(izooctadeciloxi)propoxi] metil]-propan-1,3-diol	416-380-1	146925-83-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-185-00-1	2,4-dicloro-3-etil-6-nitrofenol	420-740-1	99817-36-4	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H318 H317 H410			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
603-186-00-7	trans-(5 <i>RS</i> ,6 <i>SR</i> )-6-amino-2,2-dimetil-1,3-dioxepan-5-ol	419-050-3	79944-37-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
603-187-00-2	diclorură de 2-((4,6-bis(4-(2(1-metilpiridiniu-4-il)vinil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-il) (2-hidroxi)etil)amino)etanol	419-360-9	163661-77-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-188-00-8	amestec de: 6,7-epoxi-1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-1,1,2,4,4,7-hexametil-naftalină; 7,8-epoxi-1,2,3,4,5,6,7,8,8a-octahidro-1,1,2,4,4,7-hexametil-naftalină;	426-970-9	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-189-00-3	amestec de: complecși de titan, 2,2'-oxidietanol, lactat de amoniu, nitrilotris (propan-2-ol) și etilenglicol	405-250-8	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
603-190-00-9	8,8-dimetil-7-izopropil-6,10-dioxaspiro[4.5]decane	424-030-2	62406-73-9	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			
603-191-00-4	2-(4,6-bis(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(3-((2-etilhexil)oxi)2-hidroxi)propoxi)fenol	419-740-4	137658-79-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
603-192-00-X	( <i>E,E</i> )-3,7,11-trimetil-dodeca-1,4,6,10-tetraen-3-ol	423-240-1	125474-34-2	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			
603-193-00-5	9,10-antracen dioxid de disodiu	426-030-8	46492-07-3	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
603-194-00-0	2-(2-aminoetilamino)etanol; (AEEA)	203-867-5	111-41-1	Repr. 1B Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H360Df H314 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H360Df H314 H317		STOT SE 3; H335: C≥5%	
603-195-00-6	2-[4-(4-metoxifenil)-6-fenil-1,3,5-triazin-2-il]fenol	430-810-3	154825-62-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-196-00-1	2-(7-etil-1 <i>H</i> -indol-3-il)etanol	431-020-1	41340-36-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H302 H373 ** H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H411			
603-197-00-7	tetraconazol (ISO); 1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol	403-640-2	107534-96-3	Repr. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d*** H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d*** H302 H410		M = 1 M = 10	
603-199-00-8	etoxazol (ISO); (RS)-5-terț-butil-2-[2-(2,6-difluorofenil)-4,5-dihidro-1,3-oxazol-4-il] fenetol	—	153233-91-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100	

▼ **M11**▼ **M16**

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
603-200-00-1	1-pentanol; [1] 3-pentanol [2]	200-752-1 [1] 209-526-7 [2]	71-41-0 [1] 584-02-1 [2]	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H226 H332 H335 H315	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H335 H315			
603-201-00-7	(E)-(7R,11R)-3,7,11,15-tetrametil-hexadec-2-en-1-ol	416-120-5	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H315 H413	GHS07 Wng	H315 H413			
603-202-00-2	4,4,5,5,5-pentafluor-pentan-1-ol	421-360-9	148043-73-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
603-203-00-8	(1R,3S,7R,8R,10R,13R)-5,5,7,9,9,13-hexametil-4,6-dioxatetraciclo[6.5.1.0 <sup>1,10</sup> .0 <sup>3,7</sup> ]tetradecan	427-580-1	—	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
603-204-00-3	amestec de: 2,2'-(heptan-1,7-diil)bis-1,3-dioxolan; 2,2'-(heptan-1,6-diil)bis-1,3-dioxolan	428-110-8	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-205-00-9	clorhidrat de (1S-cis)-4-(2-amino-6-clor-9H-purin-9-il)-2-ciclopenten-1-metanol	426-200-1	172015-79-1	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H372** H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H372** H302 H318 H317 H412			
603-206-00-4	2,2-diclor-1,3-benzodioxol	426-850-6	2032-75-9	Flam. Liq. 3 Skin Corr. 1A Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H226 H314 H302 H317	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H314 H302 H317	EUH014		
603-207-00-X	2-izobutil-2-izopropil-1,3-dimetoxipropan	430-800-9	129228-21-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
603-208-00-5	1,2-dietoxietan	211-076-1	629-14-1	Flam. Liq. 2 Repr. 1A Eye Irrit. 2	H225 H360Df H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H360Df H319	EUH019		
603-209-00-0	spinosad (ISO) (amestec de spinosin A și spinosin D în proporții între 95:5 și 50:50); amestec de 50-95% de (2 <i>R</i> , 3 <i>aS</i> , 5 <i>aR</i> , 5 <i>bS</i> , 9 <i>S</i> , 13 <i>S</i> , 14 <i>R</i> , 16 <i>aS</i> , 16 <i>bR</i> )-2-(6- deoxi-2,3,4-tri- <i>O</i> -metil- $\alpha$ -l-mannopiranoziloxi)-13-(4-dimetilamino-2,3,4,6-tetra deoxi- $\beta$ -d-eritro-pirano-siloxid)-9-etil-2,3,3 <i>a</i> ,5 <i>a</i> ,5 <i>b</i> ,6,7,9,10, 11,12,13,14,15,16 <i>a</i> ,16 <i>b</i> -hexadeca-hidro-14-metil-1 <i>H</i> -8-oxa-ciclo-dodeca[ <i>b</i> ]as-indacin-7,15-dionă și 50-5% (2 <i>S</i> , 3 <i>aR</i> , 5 <i>aS</i> ,5 <i>bS</i> , 9 <i>S</i> , 13 <i>S</i> , 14 <i>R</i> , 16 <i>aS</i> , 16 <i>bS</i> )-2-(6- deoxi-2,3,4-tri- <i>O</i> -metil- $\alpha$ -l-mannopiranoziloxo)-13-(4-dimetilamino-2,3,4,6-tetra deoxi- $\beta$ -d-eritro pirano siloxid)-9-etil-2,3,3 <i>a</i> ,5 <i>a</i> ,5 <i>b</i> ,6,7,9,10, 11,12,13,14,15,16 <i>a</i> ,16 <i>b</i> -hexadeca-hidro-4,14-dimetil-1 <i>H</i> -8-oxa-ciclo-dodeca[ <i>b</i> ]as-indacin-7,15-dionă; [1] spinosin A; [2] spinosin D [3]	-[1] -[2] -[3]	-[1] 131929-60-7 [2] 131929-63-0 [3]	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M=10	



## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
603-210-00-6	2,4-dietil-1,5-pentandiol	429-310-8	57987-55-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-211-00-1	clorură de 2,3-epoxipropiltrimetilamoniu ...%; clorură de glicidil trimetilamoniu ...%	221-221-0	3033-77-0	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H361f*** H312 H302 H373** H318 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H361f*** H312 H302 H373** H318 H317 H412			B
603-212-00-7	1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]piran; galaxolid; (HHCb)	214-946-9	1222-05-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-213-00-2	2-metoxi-2-metilbutan; <i>terț</i> -amil metil eter	213-611-4	994-05-8	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * STOT SE 3	H225 H302 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H302 H336			
603-214-00-8	1,1-diizopropoxyciclohexan	413-740-8	1132-95-2	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
603-215-00-3	1-hidroxi-4-fluor-1,4-diazonia-biciclo[2.2.2]octan bis(tetrafluor-borat)	418-330-2	162241-33-0	Expl. 1.1**** Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H302 H373** H318 H317 H400 H410	GHS01 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H201 H302 H373** H318 H317 H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
603-216-00-9	<i>cis</i> -1-amino-2,3-dihidro-1 <i>H</i> -inden-2-ol	422-660-2	7480-35-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
603-217-00-4	2,4,6-tri- <i>ter</i> t-butilfenil 2-butil-2-etil-1,3-propandiolfosfit	423-560-1	161717-32-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
603-220-00-0	1-{benzil[2-(2-metoxifenoxi)etil] amino}-3-(9 <i>H</i> -carbazol-4-iloxi)propan-2-ol	432-890-5	72955-94-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-221-00-6	clorhidrat de 1-(2-amino-5-clorfenil)-2,2,2-trifluor-1,1-etandiol; [conținând < 0,1 % 4-cloranilină (Nr. CE 203-401-0)]	433-580-2	214353-17-0	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H411			
603-221-01-3	clorhidrat de 1-(2-amino-5-clorfenil)-2,2,2-trifluor-1,1-etandiol; [conținând ≥ 0,1 % 4-cloranilină (Nr. CE 203-401-0)]	433-580-2	214353-17-0	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H350 H302 H314 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H314 H411			
603-222-00-1	(2 <i>R</i> , 3 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 5 <i>R</i> , 7 <i>R</i> , 9 <i>R</i> , 10 <i>R</i> , 11 <i>S</i> , 12 <i>S</i> , 13 <i>R</i> )-10-[(4-dimetilamino-3-hidroxi-6-metiltetrahidropiran-2-il)oxi]-2-etil-3,4,12-trihidroxi-9-metoxi-3,5,7,9,11,13-hexametil-6,14-dioxo-1-oxaciclotetradecan	433-820-6	118058-74-5	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-223-00-7	2-ciclopentiliden ciclopentanol 1,1'-bi(ciclopentiliden)-2-ol	434-270-1	6261-30-9	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	GHS05 Dgr	H315 H318 H412			
603-224-00-2	3-etoxi-1,1,1,2,3,4,4,5,5,6,6,6-dodecafluor-2-(trifluorometil)-hexan	435-790-1	297730-93-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
603-225-00-8	eritromicină A9-oximă (E); (3 <i>R</i> , 4 <i>S</i> , 5 <i>S</i> , 6 <i>R</i> , 7 <i>R</i> , 9 <i>R</i> , 11 <i>R</i> , 12 <i>R</i> , 13 <i>S</i> , 14 <i>R</i> )-4-((2,6,-didezoxi-3- <i>C</i> -metil-3- <i>O</i> -metil- $\alpha$ - <i>L</i> -ribo-hexopiranosil)oxi)-14-etil-7,12,13-trihidroxil-3,5,7,9,11,13-hexametil-6-((3,4,6-tridezoxi-3-dimetilamino- $\beta$ -D-xilohexapiranosil)oxi)oxacicotetradecan-2-onă-10-oximă (E)	437-070-0	13127-18-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
603-226-00-3	4,4'-(4-(4-metoxifenil)-1,3,5-triazin-2,4-diil)bisbenzen-1,3-diol	444-500-0	1440-00-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-227-00-9	$\alpha$ -hidro- $\omega$ -[[[(1,1-dimetiletil)dioxi]carbonil]oxi]-poli[oxi (metil-1,2-etandiil)] eter cu 2,2-bis(hidroximetil)-1,3-propandiol (4:1); produs de reacție a: $\alpha$ -hidro- $\omega$ -((clorocarbonil)oxi)-poli (oxi(metil-1,2-etandiil)) eter cu 2,2-bis(hidroximetil)-1,3-propandiol cu 1,1-dimetiletilperoxalat de potasiu	445-060-2	203574-04-3	**** Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	**** H400 H410	**** GHS09 Wng	**** H410			
603-228-00-4	(+/-)-(R*,R*)-6-fluor-3,4-dihidro-2-oxiranil-2 <i>H</i> -1-benzopiran; 6-fluor-2-(2-oxiranil)croman	419-620-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
603-229-00-X	(Z)-3-clor-3-(4-clorfenil)-1-hidroxi-2-propen-1-sulfonat de sodiu	420-800-7	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			
603-230-00-5	2,6,6,7,8,8-hexametildecahidro-2 <i>H</i> -indeno[4,5-b]furan	440-030-5	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H318 H413	GHS05 Dgr	H315 H318 H413			
603-231-00-0	(S)-1,1-difenil-1,2-propandiol	443-220-6	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-232-00-6	3,3,8,8,10,10-hexametil-9-[1-(4-oxiranilmetoxi-fenil)-etoxi]-1,5-dioxa-9-aza-spiro[5.5]undecan	444-420-6	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-233-00-1	amestec de: 4-(1,3a,4,6,7,7a-hexahidro-4,7-metanoinden-5-iliden)-3-metilbutan-2-ol; 4-(3,3a,4,6,7,7a-hexahidro-4,7-metanoinden-5-iliden)-3-metilbutan-2-ol; 1-(1,3a,4,6,7,7a-hexahidro-4,7-metanoinden-5-iliden)pentan-3-ol; 1-(3,3a,4,6,7,7a-hexahidro-4,7-metanoinden-5-iliden)pentan-3-ol; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-1 <i>H</i> -4,7-metanoinden-5-il)-3-metilbut-3-en-2-ol; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-3 <i>H</i> -4,7-metanoinden-5-il)-3-metilbut-3-en-2-ol	444-430-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
603-234-00-7	(1 <i>R</i> ,4 <i>R</i> )-4-metoxi-2,2,7,7-tetrametiltriciclo(6.2.1.0(1,6))undec-5-enă	444-480-3	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

▼ **M15**

603-235-00-2	linalol; 3,7-dimetil-1,6-octadien-3-ol; dl-linalol; [1] coriandrol; (S)-3,7-dimetil-1,6-octadien-3-ol; d-linalol; [2] licareol; (R)-3,7-dimetil-1,6-octadien-3-ol; l-linalol [3]	201-134-4 [1] 204-810-7 [2] 204-811-2 [3]	78-70-6 [1] 126-90-9 [2] 126-91-0 [3]	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317			
--------------	--	---	---	---------------	------	--------------	------	--	--	--

▼ **M22**

603-236-00-8	etanol, 2,2'-iminobis-, derivați N-(alchil C13-15-ramificați și liniari).	308-208-6	97925-95-6	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D			
--------------	---	-----------	------------	----------	-------	--------------	-------	--	--	--

▼ **M23**

603-237-00-3	ipconazol (ISO); (1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i> ,5 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i> ,5 <i>SR</i> )-2-(4-clorobenzil)-5-izopropil-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilmetil) ciclo-pentanol	—	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Chronic 1	H360D H302 H373 (ochi, piele, ficat) H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D H302 H373 (ochi, piele, ficat) H410		oral: ATE = 500 mg/kg bw M = 100	
603-238-00-9	bis(2-(2-metoxietoxi)etil)eter; tetraglim	205-594-7	143-24-8	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			

▼ **M23**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
603-239-00-4	paclobutrazol (ISO); (2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> )-1-(4-clorfenil)-4,4-dimetil-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)pentan-3-ol	—	76738-62-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H332 H302 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H332 H302 H319 H410		prin inhalare: ATE = 3,13 mg/L (pulberi sau particule lichide pulverizate) oral: ATE = 490 mg/kg bw M = 10 M = 10	
603-240-00-X	2,2-bis(bromometil)propan-1,3-diol	221-967-7	3296-90-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			
603-241-00-5	geraniol; (2 <i>E</i> )-3,7-dimetilocta-2,6-dienă-1-ol	203-377-1	106-24-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
▼ <b>M31</b>										
603-243-00-6	derivat de 2,2-dimetilpropan-1-ol, tribromo; 3-bromo-2,2-bis(bromometil)propan-1-ol	253-057-0	36483-57-5; 1522-92-5	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341			
▼ <b>M16</b>										
604-001-00-2	fenol; acid carbolice; monohidroxibenzen; fenilalcool	203-632-7	108-95-2	Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B	H341 H331 H311 H301 H373 ** H314	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H341 H331 H311 H301 H373 ** H314		* Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 3 % Skin Irrit. 2; H315 1% ≤ C<3% Eye Irrit. 2; H319:1% ≤ C<3%	
604-002-00-8	pentaclorofenol	201-778-6	87-86-5	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H410			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
604-003-00-3	pentaclorfenolat de sodiu; [1] pentaclorfenolat de potasiu [2]	205-025-2 [1] 231-911-3 [2]	131-52-2 [1] 7778-73-6 [2]	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H410			
604-004-00-9	<i>m</i> -crezol; [1] <i>o</i> -crezol; [2] <i>p</i> -crezol; [3] amestec de crezoli [4]	203-577-9 [1] 202-423-8 [2] 203-398-6 [3] 215-293-2 [4]	108-39-4 [1] 95-48-7 [2] 106-44-5 [3] 1319-77-3 [4]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H311 H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H311 H301 H314		*	C
604-005-00-4	1,4-dihidroxi benzen; hidro-chinonă; chinol	204-617-8	123-31-9	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H341 H302 H318 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H341 H302 H318 H317 H400		M=10	
604-006-00-X	3,4-xilenol; [1] 2,5-xilenol; [2] 2,4-xilenol; [3] 2,3-xilenol; [4] 2,6-xilenol; [5] xilenol; [6] 2,4 (sau 2,5)-xilenol [7]	202-439-5 [1] 202-461-5 [2] 203-321-6 [3] 208-395-3 [4] 209-400-1 [5] 215-089-3 [6] 276-245-4 [7]	95-65-8 [1] 95-87-4 [2] 105-67-9 [3] 526-75-0 [4] 576-26-1 [5] 1300-71-6 [6] 71975-58-1 [7]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H311 H301 H314 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H301 H314 H411			C
604-007-00-5	2-naftol	205-182-7	135-19-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H332 H302 H400	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H400			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
604-008-00-0	2-clorofenol; [1] 4-clorofenol; [2] 3-clorofenol; [3] clorofenol [4]	202-433-2 [1] 203-402-6 [2] 203-582-6 [3] 246-691-4 [4]	95-57-8 [1] 106-48-9 [2] 108-43-0 [3] 25167-80-0 [4]	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H312 H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H411			C
604-009-00-6	pirogalol; 1,2,3-trihidroxi benzen	201-762-9	87-66-1	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H341 H332 H312 H302 H412	GHS08 GHS07 Wng	H341 H332 H312 H302 H412		*	
604-010-00-1	rezorcinol; 1,3-benzendiol	203-585-2	108-46-3	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H302 H319 H315 H400	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H315 H400		*	
604-011-00-7	2,4-diclorofenol	204-429-6	120-83-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H311 H302 H314 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H302 H314 H411			
604-012-00-2	4-cloro- <i>o</i> -crezol; 4-cloro-2-metilfenol	216-381-3	1570-64-5	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H331 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H314 H400		STOT SE 3; H335: C≥1%	
604-013-00-8	2,3,4,6-tetraclorofenol	200-402-8	58-90-2	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H319 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H319 H315 H410		* Eye Irrit. 2; H319: C≥5% Skin Irrit. 2; H315: C≥5%	
▼ M18										
604-014-00-3	clorocrezol; 4-cloro-m-crezol; 4-cloro-3-metilfenol	200-431-6	59-50-7	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 STOT SE 3 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H302 H314 H318 H335 H317 H400 H412	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H302 H314 H335 H317 H410		M = 1	



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
604-015-00-9	2,2'-metilen-bis(3,4,6-tricloro-fenol); hexaclorofen	200-733-8	70-30-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410		*	
▼ <b>M18</b>										
604-016-00-4	1,2-dihidroxibenzen; pirocatecol	204-427-5	120-80-9	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H350 H341 H311 H301 H315 H319	GHS08 GHS06 Dgr	H350 H341 H311 H301 H315 H319		cale orală: ATE = 300 mg/kg gc cale cutanată: ATE = 600 mg/kg gc	
▼ <b>M16</b>										
604-017-00-X	2,4,5-triclorofenol	202-467-8	95-95-4	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H315 H410		* Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5% Skin Irrit.2; H315: C ≥ 5%	
604-018-00-5	2,4,6-triclorofenol	201-795-9	88-06-2	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H319 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H319 H315 H410			
604-019-00-0	diclorofen (ISO)	202-567-1	97-23-4	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H410			
604-020-00-6	2-fenilfenol (ISO) bifenil-2-ol; 2-hidroxibifenil;	201-993-5	90-43-7	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H319 H335 H315 H400	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H400			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
604-021-00-1	2-bifenilat de sodiu; 2-fenilfenol, sare de sodiu	205-055-6	132-27-4	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H302 H335 H315 H318 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Wng	H302 H335 H315 H318 H400			
604-022-00-7	2,2-dimetil-1,3-benzodioxol-4-ol	400-900-7	22961-82-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
604-023-00-2	2,4-dicloro-3-etilfenol	401-060-4	—	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
604-024-00-8	4,4-izobutiletildifenol	401-720-1	6807-17-6	Repr. 1B Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F *** H319 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360F *** H319 H410			
604-025-00-3	2,5-bis(1,1-dimetilbutil)hidrochinonă	400-220-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-026-00-9	2,2-spirobi(6-hidroxi-4,4,7-trimetilcroman)	400-270-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-027-00-4	2-metil-5-(1,1,3,3-tetrametilbutil)hidrochinonă	400-530-6	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
604-028-00-X	4-amino-3-fluorofenol	402-230-0	399-95-1	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H302 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H317 H411			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
604-029-00-5	1-naftol	201-969-4	90-15-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H312 H302 H335 H315 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H335 H315 H318			
▼ <b>M31</b>										
604-030-00-0	4,4'-izopropilidendifenol; bisfenol A	201-245-8	80-05-7	Repr. 1B STOT SE 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F H335 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H360F H335 H318 H317 H410		M = 1 M = 10	
▼ <b>M16</b>										
604-031-00-6	guaiacol	201-964-7	90-05-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H302 H319 H315	GHS07 Wng	H302 H319 H315			
604-032-00-1	timol	201-944-8	89-83-8	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H411			
604-033-00-7	but-3-enoat de izobutil	401-170-2	24342-03-8	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			
604-034-00-2	4,4'-tiodi- <i>o</i> -crezol	403-330-7	24197-34-0	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
604-035-00-8	4-nonilfenol, produși de reacție cu formaldehidă și dodecan-1-tiol	404-160-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
604-036-00-3	4,4'-oxibis(etilendio)difenol	404-590-4	90884-29-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
604-037-00-9	3,5-xilenol; 3,5-dimetilfenol	203-606-5	108-68-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H311 H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H311 H301 H314			
604-038-00-4	4-cloro-3,5-dimetilfenol; [1] cloroxilenol [2]	201-793-8 [1] 215-316-6 [2]	88-04-0 [1] 1321-23-9 [2]	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H319 H315 H317	GHS07 Wng	H302 H319 H315 H317			
604-039-00-X	2-[4-[(6-clorobenzoxazol-2-il)oxi]fenoxi]propionat de etil; fenoxaprop-etil	266-362-9	66441-23-4	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
604-040-00-5	fomesafen (ISO); 5-[2-cloro-4-(trifluorometil)fenoxi]-N-(metil-sulfonil)-2-nitrobenzamidă	276-439-9	72178-02-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
604-041-00-0	acifluorfen (ISO); acid 5-[2-cloro-4-(trifluorometil)fenoxi]-2-nitro-benzoic [1] 5-[2-cloro-4-(trifluorometil) fenoxi]-2-nitro-benzoat de sodiu; acifluorfen-sodiu [2]	256-634-5 [1] 263-560-7 [2]	50594-66-6 [1] 62476-59-9 [2]	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H410			
604-042-00-6	4-nitrozofenol	203-251-6	104-91-6	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H302 H318 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H341 H302 H318 H411			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
604-043-00-1	monobenzonă; 4-hidroxifenil-benzil-eter; eterul monobenzilic al hidrochinonei	203-083-3	103-16-2	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
604-044-00-7	mechinol; 4-metoxifenol; eterul monometilic al hidrochinonei	205-769-8	150-76-5	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H319 H317	GHS07 Wng	H302 H319 H317			
604-045-00-2	2,3,5-trimetilhidrochinonă	211-838-3	700-13-0	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H335 H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H335 H315 H318 H317 H410			
604-046-00-8	4-(4-izopropoxifenilsulfonil)fenol	405-520-5	95235-30-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-047-00-3	4-(4-toliloxi)bifenil	405-730-7	51601-57-1	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H373 ** H413	GHS08 Wng	H373 ** H413			
604-048-00-9	4,4',4''-(etan-1,1,1-triil)trifenol	405-800-7	27955-94-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-049-00-4	4-4'-metilen-bis(oxietilentio)difenol	407-480-4	93589-69-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-051-00-5	3,5-bis((3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroxil)benzil)-2,4,6-trimetilfenol	401-110-5	87113-78-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
604-052-00-0	2,2'-metilenbis(6-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-il)-4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol)	403-800-1	103597-45-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
604-053-00-6	2-metil-4-(1,1-dimetiletil)-6-(1-metilpentadecil)-fenol	410-760-9	157661-93-3	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
604-054-00-1	amestec de: 2-metoxi-4-(tetrahidro-4-metilen-2H-piran-2-il)-fenol; 4-(3,6-dihidro-4-metil-2H-piran-2-il)-2-metoxifenol	412-020-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
604-055-00-7	2,2'-((3,3', 5,5'-tetrametil-(1,1'-bifenil)-4,4'-diil)-bis(oximetilen))-bis-oxiran	413-900-7	85954-11-6	Carc. 2 Skin Sens. 1	H351 H317	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317			
604-056-00-2	2-(2-hidroxi-3,5-dinitroanilino) etanol	412-520-9	99610-72-7	Flam. Sol. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 *	H228 H361f *** H302	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H228 H361f *** H302			
604-057-00-8	o masă de reacție de: izomeri ai 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-(n)-dodecilfenolului; izomeri ai 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-(n)-tetracosilfenolului; izomeri ai 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-5,6-didodecilfenolului; n = 5 sau 6	401-680-5	—	Aquatic Chronic 4	H413		H413			
604-058-00-3	1,2-bis(3-metilfenoxi)etan	402-730-9	54914-85-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ **M15**▼ **M16**

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
604-059-00-9	2- <i>n</i> -hexadecilhidrochinonă	406-400-5	—	STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H373 ** H315 H317 H413	GHS08 GHS07 Wng	H373 ** H315 H317 H413			
604-060-00-4	9,9-bis(4-hidroxifenil)fluoren	406-950-6	3236-71-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H410			
604-061-00-X	amestec de: 2-cloro-5- <i>sec</i> -tetradecilhidrochinonă, unde <i>sec</i> -tetradecil poate fi: 1-metiltridecil; 1-etildodecil; 1-propilundecil; 1-butildecil; 1-pentilnonil; 1-hexiloctil	407-740-7	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H317 H412	GHS07 Wng	H315 H317 H412			
604-062-00-5	2,4-dimetil-6-(1-metilpentadecil)fenol	411-220-5	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
604-063-00-0	5,6-dihidroxiindol	412-130-9	3131-52-0	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
604-064-00-6	2-(4,6-difenil-1,3,5-triazin-2-il)-5-((hexil)oxi)-fenol	411-380-6	147315-50-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
604-065-00-1	4,4',4''-(1-metilpropan-1-il-3-iliden)tris(2-ciclohexil-5-metil-fenol)	407-460-5	111850-25-0	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-066-00-7	amestec de: fenol, 6-(1,1-dimetiletil)-4-tetra-propil-2-[(2-hidroxi-5-tetrapropilfenil)metil (C <sub>41</sub> ) și 2,2'-bis[6-(1,1-dimetiletil)-1-hidroxi-4-tetrapropil fenil]]metan (C <sub>45</sub> ); 2,6-bis(1,1-dimetiletil)-4-tetrapropilfenol și 2-(1,1-dimetiletil)-4-tetrapropil-fenol; 2,6-bis[[6-(1,1-dimetiletil)-1-hidroxi-4-tetrapropilfenil]metil]-4-(tetrapropil)fenol și 2-[(6-(1,1-dimetiletil)-1-hidroxi-4-tetrapropilfenil-metil)-6-[1-hidroxi-4-tetrapropilfenil) metil]-4-(tetrapropil)fenol	414-550-8	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
604-067-00-2	amestec de: 2,2'-[[[(2-hidroxi-etil) imino] bis(metilen)bis[4-dodecil-fenol]; formaldehidă, oligomer cu 4-dodecil fenol și 2-amino-etanol(n = 2); formaldehidă, oligomer cu 4-dodecilfenol și 2-amino-etanol(n = 3, 4 sau mai mare)	414-520-4	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
604-068-00-8	clorhidrat de (±)-4-[2-[[3-(4-hidroxifenil)-1-metilpropil]amino]-1-hidroxietil]fenol	415-170-5	90274-24-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H332 H302 H317	GHS07 Wng	H332 H302 H317			
604-069-00-3	2-(1-metilpropil)-4- <i>terț</i> -butilfenol	421-740-4	51390-14-8	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411			
604-070-00-9	triclosan; 2,4,4'-tricloro-2'-hidroxi-difenil-eter; 5-cloro-2-(2,4-diclorofenoxi)fenol	222-182-2	3380-34-5	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H410		M = 100	
604-071-00-4	4,4'-(1-{4-[1-(4-hidroxifenil)-1-metiletil]fenil}etiliden)difenol	425-600-3	110726-28-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
604-072-00-X	1,2-bis(fenoximetil)benzen	428-620-0	10403-74-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
604-073-00-5	( <i>E</i> )-3-[1-[4-[2-(dimetilamino)etoxi]fenil]-2-fenil-but-1-enil]fenol	428-010-4	82413-20-5	Carc. 2 Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360F*** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360F*** H317 H410			
604-074-00-0	tetrabrombisfenol-A; 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-izopropiliden-difenol	201-236-9	79-94-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
604-075-00-6	4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol; 4-terț-octilfenol	205-426-2	140-66-9	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410		M=10	
604-076-00-1	fenolftaleină	201-004-7	77-09-8	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2	H350 H341 H361f***	GHS08 Dgr	H350 H341 H361f***		Carc. 1B; H350: C ≥1%	
604-077-00-7	2-benzotriazol-2-il-4-metil-6-(2-metilalil)fenol	419-750-9	98809-58-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
604-079-00-8	4,4'-(1,3-fenilen-bis(1-metiletiliden))bis-fenol	428-970-4	13595-25-0	Repr. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H361f*** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f*** H317 H411			
604-080-00-3	4-fluor-3-trifluorometilfenol	432-560-0	61721-07-1	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H332 H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H314 H317 H411			
604-081-00-9	1,1-bis(4-hidroxifenil)-1-feniletan	433-130-5	1571-75-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
604-082-00-4	2-clor-6-fluor-fenol	433-890-8	2040-90-6	Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H340 H361f*** H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H340 H361f*** H302 H314 H317 H411			

▼ **M16**▼ **M22**▼ **M16**▼ **M18**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
604-084-00-5	1-etoxi-2,3-difluorbenzen	441-000-4	121219-07-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
604-087-00-1	amestec de: 1,2-naftochinondiazid-5-sulfonilclorură (sau acid sulfonic)monoester cu 4,4'-(1-(4-(1-(4-hidroxifenil)-1-metiletil)fenil)etiliden)bisfenol; 1,2-naftochinondiazid-5-sulfonilclorură (sau acid sulfonic)diester cu 4,4'-(1-(4-(1-(4-hidroxifenil)-1-metiletil)fenil)etiliden)bisfenol; 1,2-naftochinondiazid-5-sulfonilclorură (sau acid sulfonic)trierster cu 4,4'-(1-(4-(1-(4-hidroxifenil)-1-metiletil)fenil)etiliden)bisfenol	433-640-8	—	Pyr. Sol. 1 Aquatic Chronic 4	H250 H413	GHS02 Dgr	H250 H413	EUH044		
604-089-00-2	2-metil-5- <i>terf</i> -butiltiofenol	444-970-7	—	Flam. Liq. 3 Repr. 2 STOT RE 2 * Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H361d*** H373** H304 H319 H315 H317 H336 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H361d*** H373** H304 H319 H315 H317 H336 H410			
604-090-00-8	4- <i>tert</i> -butilfenol	202-679-0	98-54-4	Repr. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 1	H361f H315 H318 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H361f H315 H318 H410		M = 1	

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
604-091-00-3	etofenprox (ISO); 2-(4-etoxifenil)-2-metilpropil 3-fenoxibenzil eter	407-980-2	80844-07-1	Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H400 H410	GHS09 Wng	H362 H410		M = 100 M = 1 000	
▼ <b>M13</b>										
604-092-00-9	fenol dodecil, ramificat; [1] fenol, -2 dodecil, ramificat; [2] fenol, -3 dodecil, ramificat; [3] fenol, -4 dodecil, ramificat; [4] derivați fenol (tetrapropenil) [5]	310-154-3 [1] [2] [3] [4] [5]	121158-58-5 [1] [2] [3] 210555-94-5 [4] 74499-35-7 [5]	Repr. 1B Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F H314 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H360F H314 H410		M = 10 M = 10	
▼ <b>M15</b>										
604-093-00-4	clorofen; clorofen; 2-benzil-4-clorfenol	204-385-8	120-32-1	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f H332 H315 H317 H318 H373 (rinichi) H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H361f H332 H315 H317 H318 H373 (rinichi) H410		M = 1 M = 100	
▼ <b>M18</b>										
604-094-00-X	izoeugenol; [1] (E)-2-metoxi-4-(prop-1-enil)fenol; [2] (Z)-2-metoxi-4-(prop-1-enil)fenol [3]	202-590-7 [1] 227-678-2 [2] 227-633-7 [3]	97-54-1 [1] 5932-68-3 [2] 5912-86-7 [3]	Skin Sens. 1A	H317	GHS07 Wng	H317		Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,01 %	
▼ <b>M29</b>										
604-095-00-5	6,6'-di- <i>tert</i> -butil-2,2'-metilendi- <i>p</i> -crezol; [DBMC]	204-327-1	119-47-1	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F			

## ▼B

## ▼M31

## ▼M16

## ▼M18

## ▼M16

Nr. index	►M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			►M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
604-096-00-0	piperonil butoxid (ISO); 2-(2-butoxi)etil 6-propilpiperonil eter;	200-076-7	51-03-6	STOT SE 3 Irit. oc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H335 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H335 H319 H410	EUH066	M = 1 M = 1	
604-097-00-6	2,4,6-tri- <i>terf</i> -butilfenol	211-989-5	732-26-3	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1B	H360D H302 H373 (ficat) H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H302 H373 (ficat) H317		cale orală: ATE = 500 mg/kg gc	
604-098-00-1	4,4'-sulfonildifenol; bisfenol S	201-250-5	80-09-1	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
605-001-00-5	formaldehidă ...%	200-001-8	50-00-0	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H350 H341 H301 H311 H331 H314 H317	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H350 H341 H301 H311 H331 H314 H317		* Skin Corr. 1B; H314: C ≥25% Skin Irrit. 2; H315: 5% ≤C < 25% Eye Irrit. 2; H319: 5% ≤ C <25 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5% SkinSens. ; H317: C ≥ 0,2%	B, D
605-002-00-0	1,3,5-trioxan; trioximetilen	203-812-5	110-88-3	Flam. Sol. 1 Repr. 2 STOT SE 3	H228 H361d *** H335	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H228 H361d *** H335			T
605-003-00-6	acetaldehidă; etanal	200-836-8	75-07-0	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 2 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H224 H350 H341 H335 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H224 H350 H341 H335 H319			
605-004-00-1	2,4,6-trimetil-1,3,5-trioxan; paraldehidă	204-639-8	123-63-7	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
▼ <b>M22</b>										
605-005-00-7	metaldehidă (ISO); 2,4,6,8-tetrametil-1,3,5,7-tetraoxaciclooctan	203-600-2	108-62-3	Flam. Sol. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Chronic 3	H228 H361f H301 H412	GHS02 GHS08 GHS06 Dgr	H228 H361f H301 H412		cale orală: ATE = 283 mg/kg bw	
▼ <b>M16</b>										
605-006-00-2	butiraldehidă	204-646-6	123-72-8	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
605-007-00-8	1,1-dimetoxietan; acetal metilic	208-589-8	534-15-6	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
605-008-00-3	acroleină; prop-2-enal; aldehidă acrilică	203-453-4	107-02-8	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H330 H300 H311 H314 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H330 H300 H311 H314 H410	EUH071	Skin Corr. 1B; H314:C≥ 0,1% M = 100 M = 1	D
605-009-00-9	aldehidă crotonică; 2-butenal; [1] (E)-2-butenal; (E)-aldehidă crotonică [2]	224-030-0 [1] 204-647-1 [2]	4170-30-3 [1] 123-73-9 [2]	Flam. Liq. 2 Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H225 H341 H330 H311 H301 H373 ** H335 H315 H318 H400	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H341 H330 H311 H301 H373 ** H335 H315 H318 H400			
605-010-00-4	2-furaldehidă	202-627-7	98-01-1	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H351 H331 H301 H312 H319 H335 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H331 H301 H312 H319 H335 H315			
605-011-00-X	2-clorobenzaldehidă; aldehidă o-clorobenzoică	201-956-3	89-98-5	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
605-012-00-5	benzaldehydă	202-860-4	100-52-7	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
605-013-00-0	cloraloză (INN); (R)-1,2-O-(2,2,2-tricloroetilenă)-α-D-glucofuranoză; gluco-cloraloză; anhidroglucocloral	240-016-7	15879-93-3	Acute Tox. 4* Acute Tox. 3 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H301 H336 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H332 H301 H336 H410		M = 10 M = 10;	C
605-014-00-6	hidrat de cloral; 2,2,2-tricloro-1,1-etandiol	206-117-5	302-17-0	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H301 H319 H315	GHS06 Dgr	H301 H319 H315			
605-015-00-1	1,1-dietoxietan; acetal	203-310-6	105-57-7	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H225 H319 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H315			
605-016-00-7	glioxal...%; etandial...%	203-474-9	107-22-2	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H341 H332 H319 H315 H317	GHS07 GHS08 Wng	H341 H332 H319 H315 H317		*	B
605-017-00-2	1,3-dioxolan	211-463-5	646-06-0	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
605-018-00-8	propanal; aldehydă propionică	204-623-0	123-38-6	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H225 H319 H335 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335 H315			
605-019-00-3	citral	226-394-6	5392-40-5	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
605-020-00-9	safrol; 5-alil-1,3-benzodioxol	202-345-4	94-59-7	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 *	H350 H341 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H302			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
605-021-00-4	produsul de reacție al formaldehidei cu butilfenolul	294-145-9	91673-30-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
▼ <b>M13</b> 605-022-00-X	glutaral; glutaraldehidă; 1,5-pentanediol	203-856-5	111-30-8	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT SE 3 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H330 H301 H335 H314 H334 H317 H400 H411	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H301 H335 H314 H334 H317 H410	EUH071	STOT SE 3; H335: 0,5 % ≤ C < 5 % M = 1	
▼ <b>M15</b> 605-023-00-5	5-cloro-2-(4-clorofenoxi)fenol; [DCPP]	429-290-0	3380-30-1	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410		M = 10 M = 10	
▼ <b>M16</b> 605-024-00-0	2-brom-5-hidroxi-4-metoxibenzaldehidă	426-540-0	2973-59-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
605-025-00-6	aldehidă cloroacetică	203-472-8	107-20-0	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H351 H330 H311 H301 H314 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H330 H311 H301 H314 H400		STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	
605-026-00-1	2,5,7,7-tetrametiloctanal	405-690-0	114119-97-0	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H411			



## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
605-027-00-7	amestec de: 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1 <i>H</i> -inden-6-carboxaldehidă; 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1 <i>H</i> -inden-5-carboxaldehidă	410-480-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
605-028-00-2	β-metil-3-(1-metiletil)-benzen propanal	412-050-4	125109-85-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
605-029-00-8	2-ciclohexilpropanal	412-270-0	2109-22-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
605-030-00-3	1-(p-metoxifenil)acetaldehid-oximă	411-510-1	3353-51-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
605-031-00-9	amestec de: 2,2-dimetoxietanal [acest component se consideră anhidru din punctul de vedere al identității, al structurii și al compoziției. Totuși, 2,2-dimetoxietanal poate exista sub formă hidratată. La 60% din forma anhidră corespunde 70,4% din forma hidratată; apă (compusă din apă liberă și apă de hidratare din 2,2-dimetoxietanal)]	421-890-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
605-032-00-4	3-[3-(4-fluorofenil)-1-(1-metiletil)-1 <i>H</i> -indol-2-il]-( <i>E</i> )-2-propenal	425-370-4	93957-50-7	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
605-033-00-X	amestec de: 3,7,11-trimetil- <i>cis</i> -6,10-dodecadienal; 3,7,11-trimetil- <i>trans</i> -6,10-dodecadienal	425-910-9	32480-08-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
605-034-00-5	amestec de: (1RS, 2RS,3SR, 6RS, 9SR)-9-metoxi-triciclo[5.2.1.0(2,6)]decan-3-carbaldehidă; (1RS, 2RS, 3RS, 6RS, 8SR)-8-metoxitriciclo[5.2.1.0(2,6)]decan-3-carbaldehidă; (1RS, 2RS, 4SR, 6RS, 8SR)-8-metoxi-triciclo[5.2.1.0(2,6)]decan-4-carbaldehidă	429-860-9	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
605-035-00-0	(E)-3-(4-(4-fluorofenil)-5-metoximetil-2,6-bis(1-metoximetil)piridin-3-il)prop-2-enal	426-330-9	177964-68-0	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H319 H317 H413	GHS07 Wng	H319 H317 H413			
605-036-00-6	2-bromo-malonaldehidă	430-470-6	2065-75-0	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
605-037-00-1	trans-3-[2-(7-clor-2-chinolinil)vinil]benzaldehidă; 3-[(E)-2-(7-clor-2-chinolinil)vinil]benzaldehidă	421-800-1	120578-03-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
605-038-00-7	3-metil-5-fenilpentan-1-al	433-900-0	55066-49-4	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H317 H411			
605-039-00-2	3,4-dihidroxi-5-nitrobenzaldehidă	441-810-8	116313-85-0	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317			

## ▼ B

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
▼ <b>M13</b> 605-040-00-8	hidroxi-izohexil 3-ciclohexenă carboxaldehidă (INCI) masa de reacție a 4-(4-Hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-en-1-carbaldehidă și 3-(4-Hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-en-1-carbaldehidă; [1] 4-(4-Hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-en-1-carbaldehidă; [2] 3-(4-Hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-en-1-carbaldehidă [3]	- [1] 250-863-4 [2] 257-187-9 [3]	130066-44-3 [1] 31906-04-4 [2] 51414-25-6 [3]	Skin Sens. 1A	H317	GHS07 Wng	H317			
▼ <b>M23</b> 605-041-00-3	aldehidă 2-(4- <i>tert</i> -butilbenzil) propionică	201-289-8	80-54-6	Repr. 1B	H360Fd	GHS08 Dgr	H360Fd			
▼ <b>M16</b> 606-001-00-8	acetonă; propan-2-onă; propanonă	200-662-2	67-64-1	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336	EUH066		
606-002-00-3	butanonă; etil-metil-cetonă	201-159-0	78-93-3	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336	EUH066		
606-003-00-9	3-heptanonă; butil-etil-cetonă	203-388-1	106-35-4	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H226 H332 H319	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H319			
▼ <b>M29</b> 606-004-00-4	4-metilpentan-2-onă izobutilmetilcetonă	203-550-1	108-10-1	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H225 H351 H332 H336 H319	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H225 H351 H332 H336 H319	EUH066	inhalare: ATE = 11 mg/l (vapori)	
▼ <b>M16</b> 606-005-00-X	2,6-dimetilheptan-4-onă; izobutil-cetonă	203-620-1	108-83-8	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H335	GHS02 GHS07 Wng	H226 H335		STOT SE 3; H335: C ≥ 10%	

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
606-006-00-5	pentan-3-onă; dietil-cetonă	202-490-3	96-22-0	Flam. Liq. 2 STOT SE 3 STOT SE 3	H225 H335 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H335 H336	EUH066		
606-007-00-0	3-metil-butan-2-onă; metil-izopropil-cetonă	209-264-3	563-80-4	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
606-009-00-1	4-metil-3-penten-2-onă; oxid de mesitil	205-502-5	141-79-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H312 H302		*	
606-010-00-7	ciclohexanonă	203-631-1	108-94-1	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			
606-011-00-2	2-metilciclohexanonă	209-513-6	583-60-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			
606-012-00-8	3,5,5-trimetilciclohexen-2-onă; izoforonă	201-126-0	78-59-1	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H351 H312 H302 H319 H335	GHS08 GHS07 Wng	H351 H312 H302 H319 H335		STOT SE 3; H335: C ≥10%	
606-013-00-3	p-benzochinonă; chinonă	203-405-2	106-51-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H331 H301 H319 H335 H315 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H319 H335 H315 H400		M=10	

## ▼B

## ▼M13

## ▼M16

Nr. index	►M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			►M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
606-014-00-9	clorofacinonă (ISO); 2-(2-(4-clorfenil)fenilacetil)indan-1,3-dionă	223-003-0	3691-35-8	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (sânge) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (sânge) H410		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (sânge): C ≥ 0,1 % STOT RE 2; H373 (sânge): 0,01 % ≤ C < 0,1 % M = 1 M = 1	
606-016-00-X	pindon (ISO); 2-pivaloilindan-1,3-dionă	201-462-8	83-26-1	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H372 ** H410			
606-017-00-5	dicetenă; diceten	211-617-1	674-82-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			D
606-018-00-0	diclon (ISO); 2,3-dicloro-1,4-naftochinonă	204-210-5	117-80-6	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H315 H410			
606-019-00-6	clordecon (ISO); perclorpentaciclo[5,3,0,0 <sup>2,6</sup> ,0 <sup>3,9</sup> ,0 <sup>4,8</sup> ]decan-5-onă; decacloropentaciclo[5,2,1,0 <sup>2,6</sup> ,0 <sup>3,9</sup> ,0 <sup>5,8</sup> ]decan-4-onă	205-601-3	143-50-0	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H311 H301 H410			
606-020-00-1	5-metilheptan-3-onă	208-793-7	541-85-5	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H226 H319 H335	GHS02 GHS07 Wng	H226 H319 H335		STOT SE 3; H335: C≥10%	

## ▼B

## ▼M13

## ▼M16

Nr. index	►M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			►M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
606-021-00-7	N-metil-2-pirolidonă; 1-metil-2-pirolidonă	212-828-1	872-50-4	Repr. 1B STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H360D*** H335 H315 H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360D*** H335 H315 H319		STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	
606-022-00-2	1-fenil-3-pirazolidonă	202-155-1	92-43-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
606-023-00-8	4-metoxi-4-metilpentan-2-onă	203-512-4	107-70-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			
606-024-00-3	heptan-2-onă; metil-amil-cetonă	203-767-1	110-43-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H332 H302	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H302			
606-025-00-9	ciclopentanonă	204-435-9	120-92-3	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H226 H319 H315	GHS02 GHS07 Wng	H226 H319 H315			
606-026-00-4	5-metilhexan-2-onă; izoamil-metil-cetonă	203-737-8	110-12-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			
606-027-00-X	heptan-4-onă; di- <i>n</i> -propil-cetonă	204-608-9	123-19-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			
606-028-00-5	2,4-dimetilpentan-3-onă; di-izopropil-cetonă	209-294-7	565-80-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 *	H225 H332	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332			
606-029-00-0	pentan-2,4-dionă; acetilacetonă	204-634-0	123-54-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H302	GHS02 GHS07 Wng	H226 H302			
606-030-00-6	hexan-2-onă; metil-butil-cetonă; butil-metil-cetonă; metil- <i>n</i> -butil-cetonă	209-731-1	591-78-6	Flam. Liq. 3 Repr. 2 STOT RE 1 STOT SE 3	H226 H361f *** H372 ** H336	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H361f *** H372 ** H336			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
606-031-00-1	3-propanolidă; 1,3-propiolactonă	200-340-1	57-57-8	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H350 H330 H319 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H330 H319 H315			
606-032-00-7	hexacloroacetona	204-129-5	116-16-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
606-033-00-2	2-(3,4-diclorofenil)-4-metil-1,2,4-oxadiazolidindionă; metazol	243-761-6	20354-26-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H319 H315 H411			
606-034-00-8	metribuzin (ISO); 4-amino-6-terț-butil-3-metiltio-1,2,4-triazin-5(4H)-onă; 4-amino-4,5-dihidro-6-(1,1-dimetiletil)-3-metiltio-1,2,4-triazin-5-onă	244-209-7	21087-64-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M=10	
606-035-00-3	cloridazon (ISO); 5-amino-4-cloro-2-fenilpiridazin-3-(2H)-onă; pirazon	216-920-2	1698-60-8	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
606-036-00-9	quinometionat; chinomethionat (ISO); 6-metil-1,3-ditiolo(4,5- <i>b</i> ) chinoxalin-2-onă	219-455-3	2439-01-2	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f *** H332 H312 H302 H373 ** H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f *** H332 H312 H302 H373 ** H319 H317 H410			
606-037-00-4	triadimefon (ISO); 1-(4-clorofenoxi)-3,3-dimetil-1-(1,2,4-triazol-1-il)butanonă	256-103-8	43121-43-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
606-038-00-X	difacinon (ISO); 2-difenilacetilindan-1,3-dionă	201-434-5	82-66-6	Acute Tox. 2 * STOT RE 1	H300 H372 **	GHS06 GHS08 Dgr	H300 H372 **			
606-039-00-5	5(sau 6)- <i>terf</i> -butil-2'-cloro-6'-etilamino-3',7'-dimetilspiro(izobenzofuran-1(1 <i>H</i> ),9'-xanten)-3-onă	400-680-2	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H410			
606-040-00-0	clorhidrat de ( <i>N</i> -benzil- <i>N</i> -etil) amino-3-hidroxi-acetofenonă	401-840-4	55845-90-4	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
▼ <b>M15</b>										
606-041-00-6	2-metil-1-(4-metiltiofenil)-2-morfolinopropan-1-onă	400-600-6	71868-10-5	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H360FD H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360FD H302 H411			
▼ <b>M16</b>										
606-042-00-1	acetofenonă	202-708-7	98-86-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
606-043-00-7	2,4-di- <i>terț</i> -butil-ciclohexanonă	405-340-7	13019-04-0	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
606-044-00-2	2,4,6-trimetilbenzofenonă	403-150-9	954-16-5	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H410			
606-045-00-8	oxadiazon (ISO); 3-[2,4-dicloro-5-(1-metiletoxi)fenil]-5-(1,1-dimetiletil)-1,3,4-oxadiazol-2 (3 <i>H</i> )-onă	243-215-7	19666-30-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-046-00-3	amestec de <i>cis</i> - și <i>trans</i> -ciclohexadec-8-en-1-onă	401-700-2	3100-36-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
▼ <b>M22</b>										
606-047-00-9	2-benzil-2-dimetilamino-4'-morfolinobutirofenonă	404-360-3	119313-12-1	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D H410			
▼ <b>M16</b>										
606-048-00-4	2'-anilino-3'-metil-6'-dipentil-aminospiro(izobenzofuran-1-(1 <i>H</i> ),9'-xanten)-3-onă	406-480-1	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-049-00-X	4-( <i>trans</i> -4-propilciclohexil)acetofenonă	406-700-6	78531-61-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
606-050-00-5	6-anilino-1-benzoil-4-(4- <i>terț</i> -pentilfenoxi)-nafto[1,2,3-de]chinolin-2,7-(3 <i>H</i> )-dionă	412-480-2	72453-58-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-051-00-0	4-pentilciclohexanonă	406-670-4	61203-83-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-052-00-6	4-( <i>N,N</i> -dibutilamino)-2-hidroxi-2'-carboxibenzofenonă	410-410-5	54574-82-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
606-053-00-1	flurtamon (ISO); (RS)-5-metilamino-2-fenil-4-( $\alpha$ , $\alpha$ , trifluoro- <i>m</i> -tolil)furan-3(2 <i>H</i> )-onă	—	96525-23-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
▼ <b>M11</b>										
606-054-00-7	izoxaflutol (ISO); 5-ciclopropil-1,2-oxazol- 4-yl $\alpha$ , $\alpha$ , trifluoro-2-metil-p-tolil cetona	—	141112-29-0	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d*** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d*** H410		M = 10 M = 100	
▼ <b>M16</b>										
606-055-00-2	1-(2,3-dihidro-1,3,3,6-tetrametil-1-(1-metiletil)-1 <i>H</i> -inden-5-il)-etanona	411-180-9	92836-10-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H302 H373 ** H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H411			
606-056-00-8	4-cloro-3',4'-dimetoxibenzo-fenona	404-610-1	116412-83-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-057-00-3	4-propilciclohexanona	406-810-4	40649-36-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			
606-058-00-9	4'-fluoro-2,2-dimetoxiacetofenona	407-500-1	21983-80-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
606-059-00-4	clorhidrat de 2,4-difluoro- $\alpha$ -(1 <i>H</i> -1,2,4-triazo-1-il)acetofenona	412-390-3	86386-75-6	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317			
606-060-00-X	amestec de: <i>trans</i> -2,4-dimetil-2-(5,6,7,8-tetrahidro-5,5,8,8-tetrametilnaftalen-2-il)1,3-dioxolan; <i>cis</i> -2,4-dimetil-2-(5,6,7,8-tetrahidro-5,5,8,8-tetrametilnaftalen-2-il)-1,3-dioxolan	412-950-7	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
606-061-00-5	(3-clorofenil)-(4-metoxi-3-nitrofenil)metanonă	423-290-4	66938-41-8	Muta. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H341 H410			
606-062-00-0	tetrahidrotiopiran-3-carboxaldehidă	407-330-8	61571-06-0	Repr. 1B Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H360D *** H318 H412	GHS08 GHS05 Dgr	H360D *** H318 H412			
606-063-00-6	(E)-3-(2-clorofenil)-2-(4-fluorofenil)propenal	410-980-5	112704-51-5	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
606-064-00-1	pregn-5-enă-3,20-dionă-bis(etilen acetal)	407-450-0	7093-55-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-065-00-7	1-(4-morfolinofenil)butan-1-onă	413-790-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-066-00-2	(E)-5-[(4-clorofenil)metilen]-2,2-dimetilciclopentanonă	410-440-9	164058-20-2	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-067-00-8	amestec de: 1-(2,3,6,7,8,9-hexahidro-1,1-dimetil-1 <i>H</i> -benz(g)inden-4-il)etanonă; 1-(2,3,5,6,7,8-hexahidro-1,1-dimetil-1 <i>H</i> -benz(f)inden-4-il)etanonă; 1-(2,3,6,7,8,9-hexahidro-1,1-dimetil-1 <i>H</i> -benz(g)inden-5-il)etanonă; 1-(2,3,6,7,8,9-hexahidro-3,3-dimetil-1 <i>H</i> -benz(g)inden-5-il)etanonă	414-870-8	96792-67-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
606-068-00-3	2,7,11-trimetil-13-(2,6,6-trimetil-ciclohex-1-en-1-il) trideca-hexaen-2,4,6,8,10,12-al	415-770-7	1638-05-7	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H373 ** H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H373 ** H317 H412			
606-069-00-9	spiro[1,3-dioxolan-2,5'-(4',4',8',8'-tetrametil-hexahidro-3',9'-metanonaftalen)]	415-460-1	154171-76-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-070-00-4	butroxidim (ISO); 5-(3-butil-2,4,6-trimetilfenil)-2-[1-(eto-xiimino)propil]-3-hidroxici-clohex-2-en-1-onă	414-790-3	138164-12-2	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H302 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361fd H302 H315 H410			
606-071-00-X	17-spiro(5,5-dimetil-1,3-dioxan-2-il)androsta-1,4-dien-3-onă	421-050-3	13258-43-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-072-00-5	3-acetil-1-fenilpirolidin-2,4-dionă	421-600-2	719-86-8	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H411			
606-073-00-0	4,4'-bis(dimetilamino)benzo-fenonă; cetona lui Michler	202-027-5	90-94-8	Carc. 1B Muta. 2 Eye Dam. 1	H350 H341 H318	GHS08 GHS05 Dgr	H350 H341 H318			
606-074-00-6	amestec de: (1 <i>R</i> *, 2 <i>S</i> *)-2-acetil-1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-1,2,8,8-tetrametil-naftalină; (2 <i>R</i> *, 3 <i>S</i> *)-2-acetil-1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-naftalină	425-570-1	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
606-075-00-1	1-benzil-5-etoxiimidazolidin-2,4-dionă	417-340-4	65855-02-9	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
606-076-00-7	1-((2-chinolinilcarbonil)oxi)-2,5-pirolidindionă	418-630-3	136465-99-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
606-077-00-2	(3 <i>S</i> ,4 <i>S</i> )-3-hexil-4-[( <i>R</i> )-2-hidroxi-tridecil]-2-oxetanonă	418-650-2	104872-06-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-078-00-8	1-octilazepin-2-onă	420-040-6	59227-88-2	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H411			
606-079-00-3	2- <i>n</i> -butil-benzo[ <i>d</i> ]izotiazol-3-onă	420-590-7	4299-07-4	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H410			
▼ <b>M1</b>										
▼ <b>M16</b>										
606-081-00-4	(3β, 5α, 6β)-3-(acetiloxi)-5-bromo-6-hidroxi-androstan-17-onă	419-790-7	4229-69-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
606-082-00-X	amestec de: butan-2-on oximă; sin- <i>O,O'</i> -di(butan-2-on-oximă) dietoxisilan	406-930-7		STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H372 ** H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H372 ** H317 H412			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
606-083-00-5	2-cloro-5- <i>sec</i> -hexadecil-hidro-chinonă	407-750-1	137193-60-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H315 H317 H412	GHS07 Wng	H319 H315 H317 H412			
606-084-00-0	1-(4-metoxi-5-benzofuranil)-3-fenil-1,3-propandionă	414-540-3	484-33-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-085-00-6	(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> )-2-azabicio[2.2.1] hept-5-en-3-onă	418-530-1	79200-56-9	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317			
606-086-00-1	1-(3,3-dimetilciclohexil)pent-4-en-1-onă	422-330-8	56973-87-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-087-00-7	6-etil-5-fluoro-4(3 <i>H</i> )-pirimidonă	422-460-5	137234-87-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
606-088-00-2	2,4,4,7-tetrametil-6-octen-3-onă	422-520-0	74338-72-0	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
606-089-00-8	amestec de: 1,4-diamino-2-cloro-3-fenoxiantrachinonă; 1,4-diamino-2,3-bisfenoxi-antrachinonă	423-220-2	12223-77-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-090-00-3	1-[3-[(dimetilamino)metil]-4-hidroxifenil]etanonă	430-920-1	73096-98-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
606-091-00-9	6-cloro-5-(2-cloroetil)-1,3-diindol-2-onă	421-320-0	118289-55-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-092-00-4	amestec de: (E)-oxaciclohexadec-12-en-2-onă; (E)-oxaciclohexadec-13-en-2-onă; a) (Z)-oxaciclohexadec-(12)-en-2-onă și b) (Z)-oxaciclohexadec-(13)-en-2-onă	422-320-3		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-093-00-X	5-etil-2,4-dihidro-4-(2-fenoxietil)-3H-1,2,4-triazol-3-onă	414-470-3	95885-13-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
606-094-00-5	N-[etil(3-metilbutil)amino]-3-metil-1-fenilspiro[[1]benzopirano[2,3-c]pirazol-4(1H),1'(3'H)-izobenzofuran]-3'-onă	417-460-7	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-095-00-0	(R, S)-2-azabicyclo[2.2.1]hept-5-en-3-onă	421-830-3	49805-30-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
606-096-00-6	3-(6-O-(6-dezoxi-α-l-mannopiranozil-O-(α-d-glucopiranozil)-(β-d-glucopiranozil)oxi)-2-(3,4-dihidroxifenil)-5,7-dihidroxi-4H-1-benzopiran-4-onă	424-170-4	130603-71-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
606-097-00-1	2,2"-dihidroxi-4,4"-(2-hidroxi-propan-1,3-diildioxi)dibenzo-fenonă	424-210-0	23911-85-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-098-00-7	1-benzil-5-(hexadeciloxi)-2,4-imidazolidin-dionă	431-220-9	158574-65-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
606-099-00-2	5-metoxi-4'-(trifluorometil)vale-rofenonă	425-000-1	61718-80-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-100-00-6	2-butil-3-hidroxi-5-tio-ciclohexan-3-il-ciclohex-2-en-1-onă	425-150-8	94723-86-1	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H360F*** H302 H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H360F*** H302 H317 H412			
606-101-00-1	amestec de: 1,5-bis[(2-etilhexil)amino]-9,10-antracen-dionă; 1-[(2-etilhexil)amino]-5-[3-[(2-etilhexil)oxi]propil]amino-9,10-antracen-dionă; 1,5-bis[3-[(2-etilhexil)oxi]propil]amino-9,10-antracen-dionă; 1-[(2-etilhexil)amino]-5-[(3-metoxipropil)amino]-9,10-antracen-dionă; 1-[3-[(2-etilhexil)oxi]propil]amino-5-[(3-metoxipropil)amino]-9,10-antracen-dionă; 1,5-bis[(3-metoxipropil)amino]-9,10-antracen-dionă	426-050-7	165038-51-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-102-00-7	4-(3-trietoxi-silil-propoxi)-2-hidroxi-benzofenonă	431-490-8	79876-59-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-103-00-2	1-(4-(trans-4-etil-ciclohexil)fenil)etanonă	426-460-6	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
606-104-00-8	1-(4-(trans-4-pentil-ciclohexil)fenil)etanonă	426-830-7	78531-59-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			



## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
606-105-00-3	3,4,3',4'-tetrafenil-1,1'-etandiil-bispirol-2,5-dionă	431-500-0	226065-73-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
606-106-00-9	1-(4-(trans-4-butilciclohexil)fenil)etanonă	427-320-7	83626-30-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
606-107-00-4	8-azaspiro[4.5]decan-7,9-dionă	427-770-4	1075-89-4	Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H411			
606-108-00-X	1,1,1,2,2,4,5,5,5-nonafluoro-4-(trifluorometil)- 3-pentanonă	436-710-6	756-13-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
606-109-00-5	2-(4-metil-3-pentenil)antra-chinonă	428-320-1	71308-16-2	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H302 H317 H413	GHS07 Wng	H302 H317 H413			
606-110-00-0	5-etoxi-5H-furan-2-onă	428-330-4	2833-30-9	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1	H314 H312 H302 H373** H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H314 H312 H302 H373** H317			
606-111-00-6	5-amino-6-metil-1,3-dihidro-benzimidazol-2-onă	428-410-9	67014-36-2	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
606-112-00-1	(4aR*,8aR*)-4a,5,9,10,11,12-hexahidro-3-metoxi-11-metil-6H-benzofuro[3a,3,2-ef][2]benza-zepin-6-onă	428-690-2	1668-86-6	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H412			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
606-113-00-7	1-[4-(4-benzoil-fenil-sulfanil)fenil]-2-metil-2(4-metil-fenil-sulfonil)propan-1-onă	429-040-0	272460-97-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 4	H318 H413	GHS05 Dgr	H318 H413			
606-114-00-2	4,4', 5,5', 6,6', 7,7'-octacloro-(2,2')bi-izo-indolil-1,1',3,3'-tetraonă	429-150-9	67887-47-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-115-00-8	profoxidim (ISO); 2-{(EZ)-1-[(2RS)-2-(4-clorfenoxi)propoxi-imino]butil}-3-hidroxi-5-(tian-3-il)ciclohex-2-en-1-onă	—	139001-49-3	Carc. 2 Repr. 2 Skin Sens. 1	H351 H361d H317	GHS08 GHS07 Wng	H351 H361d H317			
606-116-00-3	tepraloxidim (ISO); (RS)-(EZ)-2-{1-[(2E)-3-cloral-iloxi-imino]propil}-3-hidroxi-5-perhidropiran-4-ilciclohex-2-en-1-onă	—	149979-41-9	Carc. 2 Repr. 2	H351 H361fd	GHS08 Wng	H351 H361fd			
606-117-00-9	2,6-bis(1,1-dimetiletil)-4-(fenilen-metilen)ciclohexa-2,5-dien-1-onă	429-460-4	7078-98-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
606-118-00-4	<i>N</i> -(1,3-dimetilbutil)- <i>N'</i> -(fenil)-1,4-benzochinon-di-imină	429-640-2	52870-46-9	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H410			
606-119-00-X	( <i>E</i> )-3-metil-5-ciclopenta-decen-1-onă	429-900-5	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
606-120-00-5	2,5-dihidroxi-5-metil-3-(morfolin-4-il)-2-ciclopenten-1-onă	430-170-5	114625-74-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
606-121-00-0	(+)-(1 <i>S</i> , 2 <i>S</i> , 3 <i>S</i> , 5 <i>R</i> )-2,6,6-trimetil-biciclo[3.1.1]heptan-3-spiro-1'-(ciclohex-2'-en-4'-onă)	430-460-1	133636-82-5	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
606-122-00-6	3-(2-brom-propionil)-4,4-dimetil-1,3-oxazol-an-2-onă	430-820-8	114341-88-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373** H315 H318 H317 H410			
606-123-00-1	4-hexadecil-1-fenilpirazolidin-3-onă	430-840-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
606-124-00-7	1-ciclopropil-3-(2-metiltio-4-trifluorometilfenil)-1,3-propandionă	421-080-7	161462-35-7	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373** H410			
606-125-00-2	1-benzilimidazolidin-2,4-dionă	421-340-1	6777-05-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
606-126-00-8	1,4-bis(2,3-dihidroxipropilamino) antrachinonă	421-470-7	99788-75-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-128-00-9	2,2'-(1,3-fenilen)bis[5-cloro-1 <i>H</i> -izoindol]-1,3(2 <i>H</i> )-dionă	422-650-8	148935-94-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-129-00-4	5-amino-[2 <i>S</i> -di(metilfenil) amino]-1,6-difenil-4 <i>Z</i> -hexen-3-onă; (2 <i>S</i> , 4 <i>Z</i> )-5-amino-2-(dibenzilamino)-1,6-difenilhex-4-en-3-onă	423-090-7	156732-13-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-130-00-X	4-(1,4-dioxa-spiro[4.5]dec-8-il)-ciclohexanonă	423-860-2	56309-94-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
606-131-00-5	3-(1,2-etandiilacetal)-estra-5(10),9(11)-dien-3,17-dionă ciclică	427-230-8	5571-36-8	Repr. 1B STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H360F*** H373** H411	GHS08 GHS09 Dgr	H360F*** H373** H411			
606-132-00-0	(6β)-6,19-epoxiandrost-4-en-3,17-dionă	433-490-3	6563-83-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
606-134-00-1	androsta-1,4,9(11)-trien-3,17-dionă	433-560-3	15375-21-0	Repr. 2	H361f***	GHS08 Wng	H361f***			
606-135-00-7	ciclohexadecanonă	438-930-8	2550-52-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-136-00-2	(3 <i>S</i> , 6 <i>R</i> , 9 <i>S</i> , 12 <i>R</i> , 15 <i>S</i> , 18 <i>R</i> , 21 <i>S</i> ,24 <i>R</i> )-6,18-dibenzil-3,9,15,21-tetraizobutil-4,10,12,16,22,24-hexametil-1,7,13,19-tetraoxa-4,10,16,22-tetraazaciclo-tetracosan-2,5,8,11,14,17,20,23-octaonă	444-350-6	133413-70-4	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H319 H413	GHS07 Wng	H319 H413			
606-137-00-8	<i>trans</i> -7,7'-dimetil-(4 <i>H</i> ,4 <i>H'</i> )-(2,2')bi[benzo[1,4]tiaziniliden]-3,3'-dionă	444-750-0	211387-26-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-138-00-3	(2-butil-5-nitrobenzofuran-3-il)[4-(3-dibutylaminopropoxi)fenil]metanonă	444-800-1	141645-23-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H302 H373** H315 H318 H317 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H302 H373** H315 H318 H317 H410		M=10	

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
606-139-00-9	(S)-4-(3,4-diclorofenil)-3,4-dihidro-2H-naftalen-1-onă	444-830-5	124379-29-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-140-00-4	2-hidroxi-1-(4-(4-(2-hidroxi-2-metilpropionil)benzil)fenil)-2-metilpropan-1-onă	444-860-9	474510-57-1	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Wn	H373** H410			
606-141-00-X	3-(metoxicarbonil)-4-oxo-3,4,5,6-tetrahidro-2-piridinolat de sodiu	418-410-7	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
606-142-00-5	amestec de: (1RS, 2SR, 7SR, 8SR, E) 9 și 10-etiliden-3-oxatriciclo[6.2.1.0(2,7)]undecan-4-onă; (1RS, 2SR, 7SR, 8SR, Z)-10-etiliden-3-oxatriciclo[6.2.1.0(2,7)]undecan-4-onă; (1RS, 2SR, 7SR, 8SR, Z)-9-etiliden-3-oxatriciclo[6.2.1.0(2,7)]undecan-4-onă	434-290-9	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
606-143-00-0	abamectin (combinație de avermectin B1a și avermectin B1b) (ISO) [1] avermectin B1a (puritate ≥ 80%); [2]	_ [1] 265-610-3 [2]	71751-41-2 [1] 65195-55-3 [2]	Repr. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H300 H330 H372 (sistemul nervos) H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d H300 H330 H372 (sistemul nervos) H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 5% STOT RE 2; H373: 0,5% ≤C< 5% M = 10 000	
606-144-00-6	acequinocil (ISO); 3-dodecil-1,4-dioxo-1,4-dihidronaftalen-2-il acetat	—	57960-19-7	Skin Sens. 1 STOT SE 1 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H370 (plămâni) (inhalare) H373 (sistemul circulator) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H317 H370 (plămâni) (inhalare) H373 (sistemul circulator) H410		M = 1 000	
606-145-00-1	sulcotrion (ISO); 2-[2-cloro-4-(metilsulfonil)benzoil]ciclohexan-1,3-dionă		99105-77-8	Repr. 2 STOT RE 2 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (rinichi) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H373 (rinichi) H317 H410		M = 1 M = 10	
606-146-00-7	tralkoxidim (ISO); 2-(N-etoxipropanimidoil)-3-hidroxi-5-mesitilciclohex-2-en-1-onă	—	87820-88-0	Carc. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H351 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H411			
606-147-00-2	cicloxidim (ISO); 2-(N-etoxibutanimidoil)-3-hidroxi-5-(tetrahidro-2H-tiopiran-3-il)ciclohex-2-en-1-onă	405-230-9	101205-02-1	Repr. 2	H361d	GHS08 Wng	H361d			

▼ **B**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
▼ <b>M11</b>										
606-148-00-8	carvonă (ISO); 2-metil-5-(prop-1-en-2-il)ciclohex -2-en-1-onă; [1] d-carvonă (5S)-2-metil-5-(prop-1-en-2-il)ciclohex -2-en-1-onă; [2] l-carvonă (5R)-2-metil-5-(prop-1-en-2-il)ciclohex -2-en-1-onă [3]	202-759-5 [1] 218-827-2 [2] 229-352-5 [3]	99-49-0 [1] 2244-16-8 [2] 6485-40-1 [3]	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
606-149-00-3	tembotrionă (ISO); 2-{2-cloro-4-(metilsulfonil)-3-[(2,2,2-trifluoroetoxi)metil]benzoil}ciclohexan-1,3-dionă	—	335104-84-2	Repr. 2 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (ochi, rinichi, ficat) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H373 (ochi, rinichi, ficat) H317 H410		M = 100 M = 10	
▼ <b>M15</b>										
606-150-00-9	cletodim (ISO); (5RS)-2-{(1EZ)-1-[(2E)-3-cloroaliloxiimino]propil}-5-[(2RS)-2-(etiltio)propil]-3-hidroxiciclohex-2-en-1-onă	—	99129-21-2	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412	EUH066		
606-151-00-4	antrachinonă	201-549-0	84-65-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
▼ <b>M29</b>										
606-152-00-X	(5-cloro-2-metoxi-4-metil-3-piridil) (4,5,6-trimetoxi- <i>o</i> -tolil) metanonă; piriofenonă	—	688046-61-9	Carc. 2 Aquatic Chronic 1	H351 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1	
▼ <b>M31</b>										
606-153-00-5	benzofenonă	204-337-6	119-61-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			



▼ **M31**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
606-154-00-0	chinoclamina (ISO); 2-amino-3-clor-1,4-naftochinonă	220-529-2	2797-51-5	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Irit. oc. 2 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d H302 H373 (sistemul sanguin, rinichi) H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361d H302 H373 (sistemul sanguin, rinichi) H319 H317 H410		cale orală: ATE = 500 mg/kg gc M = 10 M = 10	
607-001-00-0	acid formic ... %	200-579-1	64-18-6	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 90% Skin Corr. 1B; H314: 10% ≤ C < 90% Skin Irrit. 2; H315: 2% ≤ C < 10 % Eye Irrit. 2; H319: 2% ≤ C < 10 %	B
607-002-00-6	acid acetic ... %	200-580-7	64-19-7	Flam. Liq. 3 Skin Corr. 1A	H226 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H226 H314		Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 90 % Skin Corr. 1B; H314: 25% ≤ C < 90 % Skin Irrit. 2; H315: 10% ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10% ≤ C < 25 %	B
607-003-00-1	acid cloroacetic	201-178-4	79-11-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H331 H311 H301 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H314 H400		STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	

▼ **M16**

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-004-00-7	TCA (ISO); acid tricloracetic	200-927-2	76-03-9	Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 1%	
607-005-00-2	TCA-sodium (ISO); tricloracetat de sodiu	211-479-2	650-51-1	STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H335 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H335 H410			
607-006-00-8	acid oxalic	205-634-3	144-62-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302		*	
607-007-00-3	sărurile acidului oxalic (cu excepția celor specificate în altă parte în prezenta anexă)	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302		*	A
607-008-00-9	anhidridă acetică	203-564-8	108-24-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H226 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H332 H302 H314		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 2% Skin Irrit. 2; H315: 5% ≤ C < 25% Eye Dam. 1; H318: 5% ≤ C < 25% Eye Irrit. 2; H319: 1% ≤ C < 5% STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-009-00-4	anhidridă ftalică	201-607-5	85-44-9	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H302 H335 H315 H318 H334 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H315 H318 H334 H317			
607-010-00-X	anhidridă propionică	204-638-2	123-62-6	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25% Skin Irrit. 2; H315: 10% ≤ C < 25% Eye Irrit. 2; H319: 10% ≤ C < 25 %	
607-011-00-5	clorură de acetil	200-865-6	75-36-5	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314	EUH014		
607-012-00-0	clorură de benzoil	202-710-8	98-88-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H332 H312 H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H312 H302 H314 H317			
607-013-00-6	carbonat de dimetil	210-478-4	616-38-6	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
607-014-00-1	formiat de metil	203-481-7	107-31-3	Flam. Liq. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H224 H332 H302 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H224 H332 H302 H319 H335			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-015-00-7	formiat de etil	203-721-0	109-94-4	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H332 H302 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H302 H319 H335			
607-016-00-2	formiat de propil; [1] formiat de izopropil [2]	203-798-0 [1] 210-901-2 [2]	110-74-7 [1] 625-55-8 [2]	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 STOT SE 3	H225 H319 H335 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335 H336			C
607-017-00-8	formiat de butil; [1] formiat de <i>tert</i> -butil; [2] formiat de izobutil [3]	209-772-5 [1] 212-105-0 [2] 208-818-1 [3]	592-84-7 [1] 762-75-4 [2] 542-55-2 [3]	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335			C
607-018-00-3	formiat de izopentil; [1] formiat de 2-metilbutil [2]	203-769-2 [1] 252-343-2 [2]	110-45-2 [1] 35073-27-9 [2]	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335			C
607-019-00-9	cloroformiat de metil	201-187-3	79-22-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H225 H330 H312 H302 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H225 H330 H312 H302 H314			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-020-00-4	cloroformiat de etil	208-778-5	541-41-3	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H225 H330 H302 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H225 H330 H302 H314			
607-021-00-X	acetat de metil	201-185-2	79-20-9	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336	EUH066		
607-022-00-5	acetat de etil	205-500-4	141-78-6	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336	EUH066		
607-023-00-0	acetat de vinil	203-545-4	108-05-4	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3	H225 H351 H332 H335	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H351 H332 H335			D
607-024-00-6	acetat de propil; [1] acetat de izopropil [2]	203-686-1 [1] 203-561-1 [2]	109-60-4 [1] 108-21-4 [2]	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336	EUH066		C
607-025-00-1	acetat de <i>n</i> -butil	204-658-1	123-86-4	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336	GHS02 GHS07 Wng	H226 H336	EUH066		
607-026-00-7	acetat de <i>sec</i> -butil; [1] acetat de izobutil; [2] acetat de <i>terț</i> -butil [3]	203-300-1 [1] 203-745-1 [2] 208-760-7 [3]	105-46-4 [1] 110-19-0 [2] 540-88-5 [3]	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225	EUH066		C
607-027-00-2	propionat de metil	209-060-4	554-12-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 *	H225 H332	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332			
607-028-00-8	propionat de etil	203-291-4	105-37-3	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-029-00-3	propionat de <i>n</i> -butil; [1] propionat de <i>sec</i> -butil; [2] propionat de izo-butil [3]	209-669-5 [1] -[2] 208-746-0 [3]	590-01-2 [1] 591-34-4 [2] 540-42-1 [3]	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			C
607-030-00-9	propionat de propil	203-389-7	106-36-5	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			
607-031-00-4	butirat de butil	203-656-8	109-21-7	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			C
607-032-00-X	acrilat de etil	205-438-8	140-88-5	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317		Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5% STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	D
607-033-00-5	metacrilat de <i>n</i> -butil	202-615-1	97-88-1	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H226 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Wng	H226 H319 H335 H315 H317			D
607-034-00-0	acrilat de metil; propenoat de metil	202-500-6	96-33-3	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317			D

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-035-00-6	metacrilat de metil; 2-metilprop-2-enoat de metil; 2-metilpropenoat de metil	201-297-1	80-62-6	Flam. Liq. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H225 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H335 H315 H317			D
607-036-00-1	acetat de 2-metoxietil; acetat de metilglicol	203-772-9	110-49-6	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H360FD H332 H312 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H332 H312 H302			
607-037-00-7	acetat de 2-etoxietil; acetat de etilglicol	203-839-2	111-15-9	Flam. Liq. 3 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H360FD H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H360FD H332 H312 H302			
607-038-00-2	acetat de 2-butoxietil; acetat de butilglicol	203-933-3	112-07-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312	GHS07 Wng	H332 H312			
607-039-00-8	2,4-D (ISO); acid 2,4-diclorofenoxiacetic	202-361-1	94-75-7	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H335 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H318 H317 H412			
607-040-00-3	săruri ale 2,4-D	—	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			A
607-041-00-9	2,4,5-T (ISO); acid 2,4,5-triclorofenoxiacetic	202-273-3	93-76-5	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H335 H315 H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-042-00-4	săruri și esteri ai 2,4,5-T; săruri și esteri ai acidului 2,4,5-triclorofenoxiacetic	—	—	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H335 H315 H410			A
607-043-00-X	dicamba (ISO); acid 2,5-dicloro-6-metoxi-benzoic; acid 3,6-dicloro-2-metoxi-benzoic	217-635-6	1918-00-9	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
607-044-00-5	acid 3,6-dicloro- <i>o</i> -anistic, compus cu dimetilamina (1:1); [1] 3,6-dicloro- <i>o</i> -anistic de potasiu [2]	218-951-7 [1] 233-002-7 [2]	2300-66-5 [1] 10007-85-9 [2]	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
607-045-00-0	diclorprop (ISO); acid 2-(2,4-diclorofenoxi)propionic	204-390-5	120-36-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H312 H302 H315 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H315 H318			
607-046-00-6	săruri de diclorprop	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Wng	H332 H312 H302			A
607-047-00-1	fenoprop (ISO); acid 2-(2,4,5-triclorofenoxi)propionic	202-271-2	93-72-1	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H410			



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-048-00-7	săruri de fenoprop; săruri ale acidului 2-(2,4,5-triclorofenoxi)propionic	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410			A
607-049-00-2	mecoprop (ISO); acid 2-(4-cloro-o-toliloxi)propionic; (RS)-acid 2-(4-cloro-o-toliloxi) propionic; [1] acid 2-(4-cloro-2-metilfenoxi) propionic [2]	230-386-8 [1] 202-264-4 [2]	7085-19-0 [1] 708519-0 [2]	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H410		M=100	
607-050-00-8	săruri de mecoprop	—	—	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H410			A
607-051-00-3	MCPA (ISO); acid 4-cloro-o-toliloxiacetic	202-360-6	94-74-6	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H410			
607-052-00-9	săruri și esteri ai MCPA	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410			A

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-053-00-4	MCPB (ISO); acid 4-(4-cloro- <i>o</i> -toliloxi)butiric	202-365-3	94-81-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-054-00-X	săruri și esteri ai MCPB	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			A
607-055-00-5	endotal-sodiu (ISO); 7-oxabicyclo(2,2,1)heptan-2,3-dicarboxilat de sodiu	204-959-8	129-67-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H301 H312 H319 H335 H315	GHS06 Dgr	H301 H312 H319 H335 H315			
607-056-00-0	warfarin (ISO); 4-hidroxi-3-(3-oxo-1-fenilbutil)-2H-cromen-2-onă [1] (S)-4-hidroxi-3-(3-oxo-1-fenilbutil)-2-benzopironă; [2] (R)-4-hidroxi-3-(3-oxo-1-fenilbutil)-2-benzopironă [3]	201-377-6 [1] 226-907-3 [2] 226-908-9 [3]	81-81-2 [1] 5543-57-7 [2] 5543-58-8 [3]	Repr. 1A Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H360D H330 H310 H300 H372 (sânge) H411	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (sânge) H411		Repr. 1A; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (sânge): C ≥ 0,5 % STOT RE 2; H373 (sânge): 0,05 % ≤ C < 0,5 %	
607-057-00-6	cumaclor (ISO); 3-[1-(4-clorofenil)-3-oxobutil]-4-hidroxicumarină	201-378-1	81-82-3	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H373 ** H412	GHS08 Wng	H373 ** H412			
607-058-00-1	cumafuril (ISO); fumarină; (RS)-3-(1-(2-furil)-3-oxobutil)-4-hidroxicumarină; 4-hidroxi-3-[3-oxo-1-(2-furil)butil]cumarină	204-195-5	117-52-2	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Chronic 3	H301 H372 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H301 H372 ** H412			

▼ **M13**▼ **M16**

## ▼B

Nr. index	►M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			►M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-059-00-7	cumatetralil (ISO), 4-hidroxi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil) cumarină	227-424-0	5836-29-3	Repr. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H311 H300 H372 (sânge) H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H311 H300 H372 (sânge) H410		Repr. 1B; H360D: $C \geq 0,003 \%$ STOT RE 1; H372 (sânge): $C \geq 1,0 \%$ STOT RE 2; H373 (sânge) $0,1 \% \leq C < 1,0 \%$ $M = 10$	
607-060-00-2	dicumarol; 4,4'-dihidroxi-3,3'-metilenbis (2H-cromen-2-onă)	200-632-9	66-76-2	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H372 ** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372 ** H302 H411			
607-061-00-8	acid acrilic; acid prop-2-enoic	201-177-9	79-10-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H226 H332 H312 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H332 H312 H302 H314 H400		STOT SE 3; H335: $C \geq 1\%$	D
607-062-00-3	acrilat de <i>n</i> -butil	205-480-7	141-32-2	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H226 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Wng	H226 H319 H335 H315 H317			D
607-063-00-9	acid izobutiric	201-195-7	79-31-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-064-00-4	cloroformat de benzil	207-925-0	501-53-1	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	
607-065-00-X	acid bromoacetic	201-175-8	79-08-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H331 H311 H301 H314 H317 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H314 H317 H400			
607-066-00-5	acid dicloroacetic	201-207-0	79-43-6	Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400			
607-067-00-0	clorură de dicloroacetil	201-199-9	79-36-7	Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400			
607-068-00-6	acid iodoacetic	200-590-1	64-69-7	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1A	H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H301 H314			
607-069-00-1	bromoacetat de etil	203-290-9	105-36-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Dgr	H330 H310 H300			
607-070-00-7	cloroacetat de etil	203-294-0	105-39-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1	H331 H311 H301 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H400			
607-071-00-2	metacrilat de etil	202-597-5	97-63-2	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H225 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335 H315 H317			D

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-072-00-8	acrilat de 2-hidroxietil	212-454-9	818-61-1	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H311 H314 H317 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H314 H317 H400		* Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,2%	D
607-073-00-3	4-CPA (ISO); acid 4-clorofenoxiacetic	204-581-3	122-88-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-074-00-9	clorfenac (ISO); acid 2,3,6-triclorofenilacetic	201-599-3	85-34-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-075-00-4	clorfenprop-metil; 2-cloro-3-(4-clorfenil)propionat de metil	238-413-5	14437-17-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
607-076-00-X	dodină (ISO); acetat de dodecilguanidină	219-459-5	2439-10-3	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H315 H410			
607-077-00-5	erbon (ISO); 2,2-dicloropropionat de 2-(2,4,5-triclorfenoxi)etil	—	136-25-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-078-00-0	fluenetil (ISO); acetat de 2-fluoroetil bifenil-4-il	—	4301-50-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
607-079-00-6	kelevan (ISO); 5-(perclor-5-hidroxipenta ciclo [5,3,0,0 <sup>2,6</sup> ,0 <sup>3,9</sup> ,0 <sup>4,8</sup> ]decan-5-il)-4-oxopentanoat de etil; 5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-decacloro-4-hidroxipenta ciclo (5,2,1,0 <sup>2,6</sup> ,0 <sup>3,9</sup> ,0 <sup>5,8</sup> )dec-4-il)-4-oxovalerianat de etil	—	4234-79-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H311 H302 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H302 H411			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-080-00-1	clorură de cloroacetil	201-171-6	79-04-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H331 H311 H301 H372 ** H314 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H372 ** H314 H400	EUH014 EUH029		
607-081-00-7	acid fluoracetic	205-631-7	144-49-0	Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H400			
607-082-00-2	fluoroacetați solubli	—	—	Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H400			A
607-083-00-8	2,4-DB (ISO); acid 4-(2,4-diclorofenoxi) butiric	202-366-9	94-82-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-084-00-3	săruri ale 2,4-DB	—	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			A
607-085-00-9	benzoat de benzil	204-402-9	120-51-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-086-00-4	ftalat de dialil	205-016-3	131-17-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-088-00-5	acid metacrilic; acid 2-metil propenoic	201-204-4	79-41-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 1%	D
607-089-00-0	acid propionic ... %	201-176-3	79-09-4	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25% Skin Irrit. 2; H319 10% ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25% STOT SE 3; H335: C ≥ 10%	B
607-090-00-6	acid tioglicolic	200-677-4	68-11-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H331 H311 H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H311 H301 H314		*	
607-091-00-1	acid trifluoroacetic . . . %	200-929-3	76-05-1	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Chronic 3	H332 H314 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H314 H412		*	B
607-092-00-7	lactat de metil; [1] (±)-lactat de metil; [2] (R)-lactat de metil; [3] (S)-(-)-lactat de metil [4]	208-930-0 [1] 218-449-8 [2] 241-420-6 [3] 248-704-9 [4]	547-64-8 [1] 2155-30-8 [2] 17392-83-5 [3] 27871-49-4 [4]	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H226 H319 H335	GHS02 GHS07 Wng	H226 H319 H335			C
607-093-00-2	clorură de propionil	201-170-0	79-03-8	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314	EUH014		B D

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-094-00-8	acid peracetic . . . %	201-186-8	79-21-0	Flam. Liq. 3 Org. Perox. D **** Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H226 H242 H332 H312 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H242 H332 H312 H302 H314 H400		* STOT SE 3; H335: C ≥ 1%	B D
607-095-00-3	acid maleic	203-742-5	110-16-7	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H319 H335 H315 H317	GHS07 Wng	H302 H319 H335 H315 H317		Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,1%	
▼ <b>M18</b>										
607-096-00-9	anhidridă maleică	203-571-6	108-31-6	Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A	H302 H372 (căile respiratorii) (inhalare) H314 H318 H334 H317	GHS07 GHS08 GHS05 Dgr	H302 H372 (căile respiratorii) (inhalare) H314 H334 H317	EUH071	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %	
▼ <b>M16</b>										
607-097-00-4	1,2-anhidrida acidului benzen-1,2,4-tricarboxilic; anhidridă trimelitică	209-008-0	552-30-7	STOT SE 3 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H335 H318 H334 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H335 H318 H334 H317			
607-098-00-X	dianhidrida acidului benzen-1,2:4,5-tetracarboxilic; dianhidrida acidului benzen-1,2:4,5-tetracarboxilic; dianhidrida piro-melitică	201-898-9	89-32-7	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317			



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-099-00-5	anhidridă 1,2,3,6-tetrahidroftalică; [1] anhidridă <i>cis</i> -1,2,3,6-tetrahidroftalică; [2] anhidridă 3,4,5,6-tetrahidroftalică; [3] anhidridă tetrahidroftalică [4]	201-605-4 [1] 213-308-7 [2] 219-374-3 [3] 247-570-9 [4]	85-43-8 [1] 935-79-5 [2] 2426-02-0 [3] 26266-63-7 [4]	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H334 H317 H412	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317 H412			C
607-100-00-9	dianhidrida acidului benzofenon-3,3',4,4'-tetracarboxilic; dianhidrida acidului 4,4'-carbonil-diftalic	219-348-1	2421-28-5	Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H319 H335	GHS07 Wng	H319 H335		Eye Irrit 2; H319: C ≥ 1% STOT SE 3; H335: C ≥ 1%	
607-101-00-4	anhidrida acidului 1,4,5,6,7,7-hexaclorobiciclo[2,2,1]hept-5-en-2,3-dicarboxilic	204-077-3	115-27-5	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315		Skin Irrit.2; H315: C ≥ 1% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 1% STOT SE 3; H335: C ≥ 1%	
607-102-00-X	anhidrida acidului ciclohexan-1,2-dicarboxilic; [1] anhidrida acidului <i>cis</i> -ciclohexan-1,2-dicarboxilic; [2] anhidrida acidului <i>trans</i> -ciclohexan-1,2-dicarboxilic [3]	201-604-9 [1] 236-086-3 [2] 238-009-9 [3]	85-42-7 [1] 13149-00-3 [2] 14166-21-3 [3]	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317			C
607-103-00-5	anhidridă succinică	203-570-0	108-30-5	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H302 H314 H318 H334 H317	GHS07 GHS05 GHS08 Dgr	H302 H314 H334 H317	EUH071		

▼ **M18**

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-104-00-0	dianhidrida acidului ciclopentan-1,2,3,4-tetracarboxilic	227-964-7	6053-68-5	Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H319 H335	GHS07 Wng	H319 H335		Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 1% STOT SE 3; H335: C ≥ 1%	
607-105-00-6	anhidrida acidului 8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dicarboxilic; [1] anhidrida acidului 1,2,3,6-tetrahidro-3,6-metano-ftalic; [2] anhidrida acidului (1α,2α,3β,6β)-1,2,3,6-tetrahidro-3,6-metanofalic [3]	204-957-7 [1] 212-557-9 [2] 220-384-5 [3]	129-64-6 [1] 826-62-0 [2] 2746-19-2 [3]	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317			C
607-106-00-1	anhidrida acidului 8,9-dinorborn-5-en-2,3-dicarboxilic	—	123748-85-6	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H302 H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H302 H319 H335 H315 H334		STOT SE 3; H335: C ≥ 10%	C
607-107-00-7	acrilat de 2-etilhexil	203-080-7	103-11-7	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H335 H315 H317	GHS07 Wng	H335 H315 H317			D
607-108-00-2	acrilat de 2-hidroxi-1-metiletil; [1] acrilat de 2-hidroxipropil; [2] monoesterul acidului acrilic cu propan-1,2-diol [3]	220-852-9 [1] 213-663-8 [2] 247-118-0 [3]	2918-23-2 [1] 999-61-1 [2] 25584-83-2 [3]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H331 H311 H301 H314 H317	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H311 H301 H314 H317		* Skin Sens. 1; H317:C ≥ 0,2%	C D
607-109-00-8	diacrilat de hexametenil; diacrilat de hexan-1,6-diol	235-921-9	13048-33-4	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			D

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-110-00-3	triacrilat de pentaeritritol	222-540-8	3524-68-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			D
▼ <b>M31</b>										
607-111-00-9	diacrilat de 2-etil-2-[[[(1-oxoalil)oxi]metil]-1,3-propandiil]; acrilat de 2,2-bis(acrililoiloximetil)butil; triacrilat de trimetilolpropan	239-701-3	15625-89-5	Carc. 2 Skin Irrit. 2 Irit. oc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H315 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H315 H319 H317 H410		M = 1 M = 1	D
▼ <b>M16</b>										
607-112-00-4	diacrilat de 2,2-dimetiltrimetilen; diacrilat de neopentilglicol	218-741-5	2223-82-7	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H311 H319 H315 H317	GHS06 Dgr	H311 H319 H315 H317		*	D
▼ <b>M18</b>										
607-113-00-X	metacrilat de izobutil	202-613-0	97-86-9	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B	H226 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Wng	H226 H335 H315 H317			D
▼ <b>M16</b>										
607-114-00-5	dimetacrilat de etilen	202-617-2	97-90-5	STOT SE 3 Skin Sens. 1	H335 H317	GHS07 Wng	H335 H317		STOT SE 3; H335: C ≥ 10%	D
607-115-00-0	acrilat de izobutil	203-417-8	106-63-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H226 H332 H312 H315 H317	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H312 H315 H317			D
607-116-00-6	acrilat de ciclohexil	221-319-3	3066-71-5	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H335 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H335 H315 H411		STOT SE 3; H335: C ≥ 10%	D

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-117-00-1	acrilat de 2,3-epoxipropil; acrilat de glicidil	203-440-3	106-90-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H331 H311 H301 H314 H317	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H311 H301 H314 H317		* Skin Sens. 1; H317:C ≥0,2%	D
607-118-00-7	diacrilat de 1-metiltrimetilen; diacrilat de 1,3-butilen glicol	243-105-9	19485-03-1	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H312 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H314 H317			D
607-119-00-2	diacrilat de tetrametilen; diacrilat de 1,4-butilenglicol	213-979-6	1070-70-8	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H312 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H314 H317			D
607-120-00-8	diacrilat de 2,2'-oxidietil; diacrilat de dietilen glicol	223-791-6	4074-88-8	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H311 H319 H315 H317	GHS06 Dgr	H311 H319 H315 H317		* Skin Sens. 1; H317:C ≥0,2%	D
607-121-00-3	acrilat de 8,9,10-trinorborn-2-il	—	10027-06-2	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H312 H315 H317	GHS07 Wng	H312 H315 H317			D
607-122-00-9	tetraacrilat de pentaeritritol	225-644-1	4986-89-4	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			D

▼ **B**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
▼ <b>M15</b>										
607-123-00-4	metacrilat de 2,3-epoxipropil; metacrilat de glicidil	203-441-9	106-91-2	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1	H350 H341 H360F H311 H302 H335 H372 (căile respiratorii) (inhalare) H318 H314 H317	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H350 H341 H360F H311 H302 H335 H372 (căile respiratorii) (inhalare) H314 H317			D
▼ <b>M16</b>										
607-124-00-X	metacrilat de 2-hidroxietil	212-782-2	868-77-9	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			D
607-125-00-5	metacrilat de 2-hidroxipropil; [1] metacrilat de 3-hidroxipropil [2]	213-090-3 [1] 220-426-2 [2]	923-26-2 [1] 2761-09-3 [2]	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			C D
607-126-00-0	diacrilat de 2,2'-(etilendioxi) dietil; diacrilat de trietilenglicol	216-853-9	1680-21-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			D
607-127-00-6	metacrilat de 2-dietilamino-etil	203-275-7	105-16-8	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H332 H319 H315 H317	GHS07 Wng	H332 H319 H315 H317			D
607-128-00-1	metacrilat de 2-terț-butil-aminoetil	223-228-4	3775-90-4	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			D

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-129-00-7	lactat de etil; DL-lactat de etil; [1] (S)-2-hidroxiopropionat de etil; L-lactat de etil; (S)-lactat de etil [2]	202-598-0 [1] 211-694-1 [2]	97-64-3 [1] 687-47-8 [2]	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Eye Dam. 1	H226 H335 H318	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H335 H318			C
607-130-00-2	acetat de pentil; [1] acetat de izopentil; [2] acetat de 1-metilbutil; [3] acetat de 2-metilbutil; [4] acetat de 2(sau 3)-metilbutil [5]	211-047-3 [1] 204-662-3 [2] 210-946-8 [3] 210-843-8 [4] 282-263-3 [5]	628-63-7 [1] 123-92-2 [2] 626-38-0 [3] 624-41-9 [4] 84145-37-9 [5]	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226	EUH066		C
607-131-00-8	propionat de izopentil; [1] propionat de pentil; [2] propionat de 2-metilbutil [3]	203-322-1 [1] 210-852-7 [2] 219-449-0 [3]	105-68-0 [1] 624-54-4 [2] 2438-20-2 [3]	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			C

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-132-00-3	metacrilat de 2-dimetilaminoetil	220-688-8	2867-47-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H312 H302 H319 H315 H317	GHS07 Wng	H312 H302 H319 H315 H317			D
607-133-00-9	esteri monoalchilici sau monoarilici sau monoalchilarilici ai acidului acrilic cu excepția celor specificați în altă parte în prezenta anexă	—	—	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H335 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H411		STOT SE 3; H335: C ≥ 10%	A
607-134-00-4	esteri monoalchilici sau monoarilici sau monoalchilarilici ai acidului metacrilic cu excepția celor specificați în altă parte în prezenta anexă	—	—	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315		STOTSE 3; H335: C ≥ 10%	A
607-135-00-X	acid butiric	203-532-3	107-92-6	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
607-136-00-5	clorură de butiril	205-498-5	141-75-3	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-137-00-0	aceto-acetat de metil	203-299-8	105-45-3	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-138-00-6	cloroformat de butil; ester butilic al acidului cloroformic	209-750-5	592-34-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H226 H331 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H226 H331 H314			
607-139-00-1	acid 2-cloropropionic	209-952-3	598-78-7	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314			
607-140-00-7	clorură de izobutiril	201-194-1	79-30-1	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1A	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314			
607-141-00-2	bis(cloroformat) de oxidietilen	203-430-9	106-75-2	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H315 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H411			
607-142-00-8	cloroformat de propil; propilesterul acidului cloroformic; cloroformat de <i>n</i> -propil	203-687-7	109-61-5	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H225 H331 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H225 H331 H314			
607-143-00-3	acid valeric	203-677-2	109-52-4	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
607-144-00-9	acid adipic	204-673-3	124-04-9	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			



## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-145-00-4	acid metansulfonic	200-898-6	75-75-2	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
607-146-00-X	acid fumaric	203-743-0	110-17-8	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-147-00-5	ester dietilic al acidului oxalic; oxalat de dietil	202-464-1	95-92-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
607-148-00-0	clorură de guanidiniu; clorhidrat de guanidină	200-002-3	50-01-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H302 H319 H315	GHS07 Wng	H302 H319 H315			
607-149-00-6	uretan (DCI); carbamat de etil	200-123-1	51-79-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
607-150-00-1	endotal (ISO); acid 7-oxabicyclo [2,2,1]heptan-2,3-dicarboxilic	205-660-5	145-73-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H301 H312 H319 H335 H315	GHS06 Dgr	H301 H312 H319 H335 H315			
607-151-00-7	propargit (ISO); sulfit de 2-(4-terț-butilfenoxi)ciclohexil prop-2-inil	219-006-1	2312-35-8	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H331 H315 H318 H410		M = 10	
607-152-00-2	2,3,6-TBA (ISO); acid 2,3,6-triclorobenzoic	200-026-4	50-31-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-153-00-8	benazolin (ISO); acid 4-cloro-2,3-dihidro-2-oxo-1,3-benzotiazol-3-ilacetic	223-297-0	3813-05-6	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H315 H412	GHS07 Wng	H319 H315 H412			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-154-00-3	etil <i>N</i> -benzoil- <i>N</i> -(3,4-diclorofenil)-DL-alaninat; benzoilpropetil (ISO)	244-845-5	22212-55-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
607-155-00-9	acid 3-(3-amino-5-(1-metilguanidino)-1-oxopentilamino-6-(4-amino-2-oxo-2,3-dihidropirimidin-1-il)-2,3-dihidro-(6 <i>H</i> )-piran-2-carboxilic; blasticidin-s	—	2079-00-7	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			
607-156-00-4	clorfenison (ISO); 4-clorofenil 4-clorobenzen sulfonat	201-270-4	80-33-1	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H410			
607-157-00-X	difenacum (ISO); 3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroxicumarină	259-978-4	56073-07-5	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (sânge) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (sânge) H410		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (sânge): C ≥ 0,02 % STOT RE 2; H373 (sânge): 0,002 % ≤ C < 0,02 % M = 10 M = 10	
607-158-00-5	sare de sodiu a acidului cloroacetic; cloracetat de sodiu	223-498-3	3926-62-3	Acute Tox. 3 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H301 H315 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H315 H400			
607-159-00-0	clorobenzilat (ISO); etil 2,2-di(4-clorofenil)-2-hidroxiacetat; 4,4'-diclorobenzilat de etil	208-110-2	510-15-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			

▼ **M13**▼ **M16**

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-160-00-6	2-(4-(4-clorofenoxi)fenoxi) propionat de izobutil; clofop-izobutil (ISO)	—	51337-71-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-161-00-1	sare de dietanolamină cu 4-CPA	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-162-00-7	dalapon; acid 2,2-dicloropropionic; [1] dalapon de sodiu; 2, 2-dicloropropionat de sodiu[2]	200-923-0 [1] 204-828-5 [2]	75-99-0 [1] 127-20-8 [2]	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	GHS05 Dgr	H315 H318 H412			
607-163-00-2	3-acetil-6-metil-2 <i>H</i> -piran-2,4 (3 <i>H</i> )-dionă; acid dehidracetic	208-293-9	520-45-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-164-00-8	1-(3,4-dihidro-6-metil-2,4-dioxo-2 <i>H</i> -piran-3-iliden) etanolat de sodiu; dehidracetat de sodiu	224-580-1	4418-26-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-165-00-3	metildiclofop (ISO); 2-[4-(2,4-diclorofenoxi)fenoxi]propionat de metil; (RS)-2-[4-(2,4-diclorofenoxi)fenoxi]propionat de metil;	257-141-8	51338-27-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
607-166-00-9	acetat de medinoterb (ISO); acetat de 6-terț-butil-3-metil-2,4-dinitrofenil	219-634-6	2487-01-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H301 H312	GHS06 Dgr	H301 H312			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-167-00-4	3-cloroacrilat de sodiu	—	4312-97-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
607-168-00-X	6,7-metilendioxi-1,2,3,4-tetrahidro-3-metilnaftalen-1,2-dicarboxilat de dipropil; propilisom	—	83-59-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H302 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H302 H410			
607-169-00-5	fluoroacetat de sodiu	200-548-2	62-74-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H330 H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H400			
607-170-00-0	oxalat de bis(1,2,3-tritiaclohexildimetilamoniu); tiociclam-oxalat	250-859-2	31895-22-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
▼ <b>M13</b>										
607-172-00-1	brodifacum (ISO); 4-hidroxi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenil)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil) cumarină	259-980-5	56073-10-0	Repr. 1A Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (sânge) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (sânge) H410		Repr. 1A; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (sânge): C ≥ 0,02 % STOT RE 2; H373 (sânge): 0,002 % ≤ C < 0,02 % M = 10 M = 10	
▼ <b>M16</b>										
607-173-00-7	(3-metil-4-(5-nitro-3-etoxycarbonil-2-tienil) azo)fenilnitrilodipropionat de dimetil	400-460-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-174-00-2	amestec de 3-(2,2,4,4-tetrametil-21-oxo-7-oxa-3,20-diazadispiro [5,1,11,2] henicosan-20-il)propionat de dodecil și 3-(2,2,4,4-tetrametil-21-oxo-7-oxa-3,20-diazadispiro [5,1,11,2] henicosan-20-il) propionat de tetradecil	400-580-9	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
607-175-00-8	2-(2-nitrobenziliden)aceto-acetat de metil	400-650-9	39562-27-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-176-00-3	amestec de $\alpha$ -3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terț-butil-4-hidroxifenil) propionil- $\omega$ -hidroxi-poli(oxietilen) și $\alpha$ -3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terț-butil-4-hidroxifenil) propionil- $\omega$ -3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terț-butil-4-hidroxifenil)propioniloxipoli (oxietilen)	400-830-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
▼ <b>M23</b>										
607-177-00-9	tribenuron-metil (ISO); metil-2-[N-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-N-metilcarbamoi]sulfamoil]benzoat	401-190-1	101200-48-0	STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 H317 H410		M = 100 M = 100	

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-178-00-4	$\alpha$ -((4,6-dimetoxipirimidin-2-il)ureidosulfonil)-o-toluat de metil	401-340-6	83055-99-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-179-00-X	acid succinic (benzotiazol-2-iltio)	401-450-4	95154-01-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-180-00-5	2-hidroxicarbazol-1-carboxilat de potasiu	401-630-2	96566-70-0	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H335 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H335 H412			
607-181-00-0	fluorură de 3,5-dicloro-2,4-difluorobenzoil	401-800-6	101513-70-6	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H331 H314 H302 H317 H412	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H314 H302 H317 H412	EUH029		
607-182-00-6	3-sulfamoil-2-tenoat de metil	402-050-2	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-183-00-1	2-hidroxi-5-alchil(C <sub>13-18</sub> ) benzoat de zinc	402-280-3	—	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H411			
607-184-00-7	19-izocianato-11-(6-izocianato-hexil)-10,12-dioxo-2,9,11,13-tetraazononatio-decanoat de S-(3-trimetoxisilil)propil	402-290-8	85702-90-5	Flam. Liq. 3 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H226 H334 H317	GHS02 GHS08 Dgr	H226 H334 H317			
607-185-00-2	trans-3-dimetilaminoacrilat de etil	402-650-4	1117-37-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-186-00-8	quinclorac (ISO); acid 3,7-dicloro-rochinolin-8-carboxilic	402-780-1	84087-01-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-187-00-3	succinat de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)	402-940-0	62782-03-0	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
607-188-00-9	hidrogeno- <i>N</i> -carboxilatoetil- <i>N</i> -octadec-9-enilmaleamat de sodiu	402-970-4	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-189-00-4	acid trimetilendiamintetra-acetic	400-400-9	1939-36-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
607-190-00-X	acrilamidometoxiacetat de metil (cu conținut ≥ 0,1% acrilamidă)	401-890-7	77402-03-0	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H350 H340 H302 H319	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H340 H302 H319			
607-191-00-5	3,4-epoxibutirat de izobutil	401-920-9	100181-71-3	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
607-192-00-0	<i>N</i> -carboximetil- <i>N</i> -(2-(2-hidroxi-2-toxi) etil)glicinat de disodiu	402-360-8	92511-22-3	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-194-00-1	carbonat de propilen	203-572-1	108-32-7	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-195-00-7	acetat de 2-metoxi-1-metiletil	203-603-9	108-65-6	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			
607-196-00-2	acid heptanoic	203-838-7	111-14-8	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
607-197-00-8	acid nonanoic	203-931-2	112-05-0	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H319 H412	GHS07 Wng	H315 H319 H412			
607-198-00-3	3,4,5-trihidroxibenzoat de propil	204-498-2	121-79-9	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
607-199-00-9	3,4,5-trihidroxibenzoat de octil	213-853-0	1034-01-1	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
607-200-00-2	3,4,5-trihidroxibenzoat de dodecil	214-620-6	1166-52-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-201-00-8	clorură de tiocarbonil	207-341-6	463-71-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H331 H302 H319 H335 H315	GHS06 Dgr	H331 H302 H319 H335 H315			

▼ **M11**▼ **M16**



## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-203-00-9	[[[3,5-bis(1,1-dimetil)etil]-4-hidroxifenil]metil]tio]acetat de 2-etilhexil	279-452-8	80387-97-9	Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H360D *** H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H360D *** H317 H412			
607-204-00-4	(clorfenil)(clortolil)metan, amestec de izomeri	400-140-6	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-205-00-X	cloroacetat de metil	202-501-1	96-34-4	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H226 H331 H301 H335 H315 H318	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H226 H331 H301 H335 H315 H318			
607-206-00-5	cloroacetat de izopropil	203-301-7	105-48-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H226 H301 H319 H335 H315	GHS02 GHS06 Dgr	H226 H301 H319 H335 H315			
607-207-00-0	haloxifop-etetil (ISO); 2-(4-(3-clor-5-trifluorometil-2-piridiloxi)fenoxi)propionat de 2-etoxietil; haloxifop-(2-etoxietil)	402-560-5	87237-48-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
607-208-00-6	acid 4,8,12-trimetiltrideca-3,7,11-trienoic, amestec de izomeri	403-000-2	91853-67-7	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
607-209-00-1	amestec de (pentatio)ditioformiat de O, O'-diizopropil și (tritio)ditioformiat de O, O'-diizopropil și (tetratio)ditioformiat de O, O'-diizopropil	403-030-6	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-210-00-7	acrilamidoglicolat de metil (cu conținut de acrilamidă $\geq 0,1\%$ )	403-230-3	77402-05-2	Carc. 1B Muta. 1B Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H350 H340 H314 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H350 H340 H314 H317			
607-211-00-2	3-(3-terț-butil-4-hidroxi-5-metil-fenil) propionat de metil	403-270-1	6386-39-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-212-00-8	poli(oxipropilencarbonil-co-oxi (etiletilen) carbonil), cu conținut de 27% hidroxivalerat	403-300-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-213-00-3	3,3-bis(terț-pentilperoxi)butirat de etil	403-320-2	67567-23-1	Org. Perox. D**** Flam. Liq. 3 Aquatic Chronic 2	H242 H226 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H226 H411			
607-214-00-9	acid N, N-hidrazinodiacetic	403-510-5	19247-05-3	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H301 H373 ** H317 H412	GHS06 GHS08 Dgr	H301 H373 ** H317 H412			
607-215-00-4	acid 3-(3-terț-butil-4-hidroxi-fenil)propionic	403-920-4	107551-67-7	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
607-216-00-X	acid glutamic, produși de reacție cu N-alchil (C <sub>12-14</sub> ) propilen-diamină	403-950-8	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H330 H302 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H314 H400			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-217-00-5	2-(4-(2,6-dihidro-2,6-dioxo-7-fenil-1,5-dioxaindacen-3-il)fenoksi)acetat de 2-etoxietil	403-960-2	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-218-00-0	diclorprop-P (ISO); acid (+)-R-2-(2,4-diclorofenoksi)propionic	403-980-1	15165-67-0	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			
607-219-00-6	ditioacetat de bis(2-etilhexil)	404-510-8	62268-47-7	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
607-221-00-7	acid 6-docosiloxi 1-hidroxi-4-(1-(4-hidroxi-3-metilfenantren-1-il)-3-oxo-2-oxafenalen-1-il)naftalen-2-carboxilic	404-550-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-222-00-2	metacrilat de 6-(2,3-dimetilmaleimido)hexil	404-870-6	63740-41-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-223-00-8	transflutrin (ISO); trans-2-(2,2-diclorovinil)-3,3-dimetilciclopropanecarboxilat de 2,3,5,6-tetrafluorobenzil	405-060-5	118712-89-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
607-224-00-3	2-(3-nitrobenziliden)aceto-acetat de metil	405-270-7	39562-17-9	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
607-225-00-9	acid 3-azidosulfonilbenzoic	405-310-3	15980-11-7	Self-React. C **** STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H241 H373 ** H318 H317	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H241 H373 ** H318 H317			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-226-00-4	amestec de hidrogenociclohexan-1,2-dicarboxilat de 2-acrililoiloxietil și hidrogenociclohexan-1,2-dicarboxilat de 2-metacrililoil-oxietil	405-360-6	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H315 H318 H317 H412			
607-227-00-X	2-amino-2-metilpropionat de potasiu, octahidrat	405-560-3	120447-91-8	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314			
607-228-00-5	ftalat de bis(2-metoxietil)	204-212-6	117-82-8	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			
607-229-00-0	clorură de dietilcarbamoil	201-798-5	88-10-8	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H351 H332 H302 H319 H335 H315	GHS08 GHS07 Wng	H351 H332 H302 H319 H335 H315			
▼ <b>M34</b>										
607-230-00-6	acid 2-etilhexanoic și sărurile acestuia, cu excepția celor specificate în altă parte în prezenta anexă	-	-	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D			A, X, 12
▼ <b>M16</b>										
607-231-00-1	clopiralid (ISO); acid 3,6-dicloropiridin-2-carboxilic	216-935-4	1702-17-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
▼ <b>M22</b>										
607-232-00-7	piridat (ISO); O-(6-clor-3-fenilpiridazin-4-il) S-octil tiocarbonat	259-686-7	55512-33-9	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H317 H410		cale orală: ATE = 500 mg/kg bw M = 1 M = 10	

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-233-00-2	acrilat de hexil	219-698-5	2499-95-8	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H319 H335 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H317 H411			
607-234-00-8	flurenol (ISO); acid 9-hidroxi-9H-fluoren-9-carboxilic	207-397-1	467-69-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-235-00-3	mecrilat; 2-cianoacrilat de metil	205-275-2	137-05-3	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315		STOT SE 3; H335: C ≥ 10%	
607-236-00-9	2-cianoacrilat de etil	230-391-5	7085-85-0	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315		STOT SE 3; H335: C ≥ 10%	
607-237-00-4	2-cloro-4-(trifluorometil) tiazol-5-carboxilat de benzil; flurazol	276-942-3	72850-64-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-238-00-X	tau-fluvalinat (ISO); N-[2-clor-4-(trifluorometil)fenil]-D-valinat de ciano-(3-fenoxifenil)metil	—	102851-06-9	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H410			
607-239-00-5	fenpropatrin (ISO); 2,2,3,3-tetrametilciclopropan carboxilat de α-ciano-3-fenoxibenzil	254-485-0	39515-41-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H301 H312 H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-240-00-0	anhidridă <i>cis</i> -1,2,3,6-tetrahidro-4-metilftalică; [1] anhidridă 1,2,3,6-tetrahidro-4-metilftalică; [2] anhidridă 1,2,3,6-tetrahidro-3-metilftalică; [3] anhidridă tetrahidrometilftalică; [4] anhidridă 1,2,3,6-tetrahidro-metilftalică; [5] anhidridă tetrahidro-4-metilftalică; [6] anhidridă 2,3,5,6-tetrahidro-2-metilftalică [7]	216-906-6 [1] 222-323-8 [2] 226-247-6 [3] 234-290-7 [4] 247-830-1 [5] 251-823-9 [6] 255-853-3 [7]	1694-82-2 [1] 3425-89-6 [2] 5333-84-6 [3] 11070-44-3 [4] 26590-20-5 [5] 34090-76-1 [6] 42498-58-8 [7]	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317			C
607-241-00-6	anhidridă hexahidro-4-metilftalică; [1] anhidridă hexahidrometilftalică; [2] anhidridă hexahidro-1-metilftalică; [3] anhidridă hexahidro-3-metilftalică [4]	243-072-0 [1] 247-094-1 [2] 256-356-4 [3] 260-566-1 [4]	19438-60-9 [1] 25550-51-0 [2] 48122-14-1 [3] 57110-29-9 [4]	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317			C
607-242-00-1	anhidridă tetracloroftalică	204-171-4	117-08-8	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H318 H334 H317 H410			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-243-00-7	3,6-dicloro- <i>o</i> -anisat de sodiu; [1] acid 3,6-dicloro- <i>o</i> -anistic, compus cu 2,2'-iminodietanol (1:1); [2] acid 3,6-dicloro- <i>o</i> -anistic, compus cu 2-aminoetanol (1:1) [3]	217-846-3 [1] 246-590-5 [2] 258-527-9 [3]	1982-69-0 [1] 25059-78-3 [2] 53404-28-7 [3]	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-244-00-2	acrilat de izooctil	249-707-8	29590-42-9	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 10%	
607-245-00-8	acrilat de <i>tert</i> -butil	216-768-7	1663-39-4	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H332 H312 H302 H335 H315 H317 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H332 H312 H302 H335 H315 H317 H411			D
607-246-00-3	metacrilat de alil; esterul 2-propenilic al acidului 2-metil-2-propenoic	202-473-0	96-05-9	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H226 H331 H312 H302 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H226 H331 H312 H302 H400			
▼ <b>M22</b>										
607-247-00-9	metacrilat de dodecil	205-570-6	142-90-5	STOT SE 3	H335	GHS07 Wng	H335		STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	
▼ <b>M16</b>										
607-248-00-4	naptalam-sodium (ISO); <i>N</i> -naft-1-il-ftalamat de sodiu	205-073-4	132-67-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-249-00-X	diacrilat de (1-metil-1,2-etandiil) bis[oxi(metil-2,1-etandiil)]	256-032-2	42978-66-5	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H319 H335 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H317 H411		STOT SE 3; H335: C ≥ 10%	
607-250-00-5	4 <i>H</i> -3,1-benzoxazin-2,4(1 <i>H</i> )-dionă	204-255-0	118-48-9	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
607-251-00-0	acetat de 2-metoxipropil	274-724-2	70657-70-4	Flam. Liq. 3 Repr. 1B STOT SE 3	H226 H360D *** H335	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H360D *** H335			
607-252-00-6	lambda-cihalotrin (ISO); amestec 1:1 de (Z)-(1 <i>R</i> )- <i>cis</i> -3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilat de (S)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxi-benzil și (Z)-(1 <i>S</i> )- <i>cis</i> -3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilat de (R)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibenzil	415-130-7	91465-08-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H301 H312 H410		M=10000	
607-253-00-1	ciflutrin (ISO); 3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilat de $\alpha$ -ciano-4-fluoro-3-fenoxibenzil	269-855-7	68359-37-5	Lact. Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H330 H300 H370 (sistemul nervos) H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H362 H330 H300 H370 (sistemul nervos) H410		inhalare: ATE = 0,14 mg/L (pulbere sau particule lichide pulverizate) cale orală: ATE = 14 mg/kg gc M = 1 000 000 M = 1 000 000	

▼ **M31**



▼ **M31**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-254-00-7	beta-ciflutrin (ISO); masa de reacție a substanțelor rel-( <i>R</i> )-ciano(4-fluoro-3-fenoxifenil)metil (1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-3-(2,2-dicloroetenil)-2,2-dimetilciclopropan-1-carboxilat și rel-( <i>R</i> )-ciano(4-fluoro-3-fenoxifenil)metil (1 <i>S</i> ,3 <i>R</i> )-3-(2,2-dicloroetenil)-2,2-dimetilciclopropan-1-carboxilat	—	1820573-27-0	Lact. Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H330 H300 H370 (sistemul nervos) H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H362 H330 H300 H370 (sistemul nervos) H410		inhalație: ATE = 0,081 mg/L (pulbere sau particule lichide pulverizate) cale orală: ATE = 11 mg/kg gc M = 1 000 000 M = 1 000 000	
607-255-00-2	fluroxipir (ISO); acid 4-amino-3,5-dicloro-6-fluoro-2-piridiloxiacetic	—	69377-81-7	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-256-00-8	azoxistrobin (ISO); metil ( <i>E</i> )-2-[2-[6-(2-cianofenoxi)pirimidin-4-iloxi]fenil]-3-metoxiacrilat	—	131860-33-8	Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H410		prin inhalație: ATE = 0,7 mg/L (pulberi sau particule lichide pulverizate) M = 10 M = 10	
607-257-00-3	propionat de izopropil	211-300-8	637-78-5	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
607-258-00-9	3-(2-(3-benzil-4-etoxi-2,5-dioximidazolidin-1-il)-3-(4-metoxibenzoil)acetamido)-4-clorobenzoat de dodecil	403-990-6	70950-45-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-259-00-4	2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> -( <i>-</i> )-3-(4-metoxifenil)oxirancarboxilat de metil	404-130-2	105560-93-8	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-260-00-X	2-(3-nitrobenziliden) aceto-acetat de etil	404-490-0	39562-16-8	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
607-261-00-5	(3,5-di- <i>terț</i> -butil-4-hidroxifenil) metiltioacetat de izoalchil(C <sub>10</sub> -C <sub>14</sub> )	404-800-4	118832-72-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-262-00-0	acid 7-cloro-1-ciclopropil-6-fluoro-1,4-dihidro-4-oxochinolin-3-carboxilic	405-050-0	86393-33-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
607-263-00-6	1,3-propandiamină- <i>N,N,N',N'</i> -tetraacetat de potasiu și fier(III), hemihidrat	405-680-6	—	Self-heat. 2 **** Aquatic Chronic 2	H252 H411	GHS02 GHS09 Wng	H252 H411			
607-264-00-1	acid 2-cloro-4-(metilsulfonil) benzoic	406-520-8	53250-83-2	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-265-00-7	2-cloro-2,2-difenilacetat de etil	406-580-5	52460-86-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			
607-266-00-2	amestec de: bis[2-hidroxi-3,5-di- <i>terț</i> -butil-benzoat] de hidroxialuminu; acid 3,5-di- <i>terț</i> -butilsalicilic	406-890-0	130296-87-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
607-267-00-8	(5 <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> )-3-brommetil-5,8-dioxo-7-(2-(2-fenilacetamidă)-5-tia-1-azabicyclo [4.2.0]oct-2-enă-2-carboxilat de <i>terț</i> -butil	407-620-4	33610-13-8	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H334 H317 H412	GHS08 Dgr	H334 H317 H412			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-268-00-3	(R)-2-hidroxiopropanoat de 2-metilpropil	407-770-0	61597-96-4	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-269-00-9	acid (R)-2-(4-hidroxifenoxi)propanoic	407-960-3	94050-90-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-270-00-4	3,9-bis(2-(3-(3-terf-butil-4-hidroxi-5-metilfenil) propioniloxi)-1,1-dimetiletil)-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undecan	410-730-5	90498-90-1	Acute Tox. 4 *	H312	GHS07 Wng	H312			
607-271-00-X	2-izopropil-5-metilciclohexiloxi-carboniloxi-2-hidroxiopropan	417-420-9	156324-82-2	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			
607-272-00-5	fluroxipir-meptil (ISO); O-(4-amino-3,5-dicloro-6-fluoro-2-piridiloxi)acetat de metilheptil; [1] fluroxipir-butometil (ISO); O-(4-amino-3,5-dicloro-6-fluoro-2-piridiloxi)acetat de 2-butoxi-1-metiletil [2]	279-752-9 [1] -[2]	81406-37-3 [1] 154486-27-8 [2]	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-273-00-0	7-(2,6-dimetil-8-(2,2-dimetil-butiriloxi)-1,2,6,7,8,8a-hexahidro-1-naftil)-3,5-dihidroxihetanoat de amoniu	404-520-2	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-274-00-6	3-amino-2-butenat de 2-(N-benzil-N-metilamino)etil	405-350-1	54527-73-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-275-00-1	benzoiloxibenzen-4-sulfonat de sodiu	405-450-5	66531-87-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-276-00-7	complex de bis[(1-metilimidazol)-(2-etil-hexanoat)] de zinc	405-635-0	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			
607-277-00-2	amestec de: clorhidrat de 2-(hexiltio) etilamină; propionat de sodiu	405-720-2	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
607-278-00-8	amestec de izomeri de: fenetil-naftalensulfonat de sodiu; naftiletilbenzensulfonat de sodiu	405-760-0	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
607-279-00-3	amestec de bis(hidrogenomaleat) de <i>n</i> -octadecilaminodietil; hidrogenoftalat hidrogenomaleat de <i>n</i> -octadecilaminodietil	405-960-8	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-280-00-9	4-cloro-1-hidroxibutan-1-sulfonat de sodiu	406-190-5	54322-20-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H319 H317	GHS07 Wng	H302 H319 H317			
607-281-00-4	amestec de 3-[3-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]propionați de alchil C <sub>7</sub> C <sub>9</sub> ramificați și liniari	407-000-3	127519-17-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-282-00-X	acetat de 2-acetoximetil-4-benziloxibut-1-il	407-140-5	131266-10-9	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-283-00-5	E-4-oxo-4-fenilcrotonat de etil	408-040-4	15121-89-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H315 H318 H317 H410			
607-284-00-0	amestec 9:1 de: 3,3'-(1,4-fenilenbis(carbonilimino-3,1-propandiil imino))bis(10-amino-6,13-dicloro-4,11-trifenodioxazindisulfonat) de sodiu; 3,3'-(1,4-fenilenbis(carbonilimino-3,1-propandiil imino))bis(10-amino-6,13-dicloro)-4,11-trifenodioxazindisulfonat de litiu	410-040-4	136213-76-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-285-00-6	amestec de: acid 7-(((3-aminofenil)sulfonil)amino)-naftalen-1,3-disulfonic; 7-(((3-aminofenil)sulfonil)amino)-naftalen-1,3-disulfonat de sodiu; 7-(((3-aminofenil)sulfonil)amino)-naftalen-1,3-disulfonat de potasiu	410-065-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng				

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-286-00-1	amestec de: 7-[[[3-[[4-((2-hidroxi-naftil)azo)fenil]azo]fenil]sulfonil] amino]-naftalen-1,3-disulfonat de sodiu / de potasiu	410-070-8	141880-36-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-287-00-7	<i>O</i> -(1-metil-2-metacrililoixi-etil)-1,2,3,6-tetrahidroftalat de <i>O</i> -metil	410-140-8	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-288-00-2	( <i>c</i> -(3-(1-(3-( <i>e</i> -6-dicloro-5-ciano-pirimidin- <i>f</i> -il(metil)amino)propil)-1,6-dihidro-2-hidroxi-4-metil-6-oxo-3-piridilazo)-4-sulfonatofenilsulfamoil)ftalo-cianin- <i>a</i> , <i>b</i> , <i>d</i> -trisulfonato(6-)) nichelat(II) de tetrasodiu, unde: <i>a</i> = 1,2, 3 sau 4; <i>b</i> = 8, 9,10 sau 11; <i>c</i> = 15, 16, 17 sau 18; <i>d</i> = 22, 23, 24 sau 25; <i>e</i> și <i>f</i> împreună sunt respectiv 2 și 4 sau 4 și 2	410-160-7	148732-74-5	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H317 H412	GHS07 Wng	H319 H317 H412			
607-289-00-8	acid 3-(3-(4-(2,4-bis(1,1-dimetil-propil)fenoxi)butilaminocarbonil-4-hidroxi-1-napftalenil)tio)propanoic	410-370-9	105488-33-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-290-00-3	amestec de (raport necunoscut): 1alchil(C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> ) oxicarbonil-2(3-aliloxi-2-hidroxipropoxycarbonil) etan-1-sulfonat de amoniu; 2-alchil (C <sub>14</sub> C <sub>18</sub> )oxicarbonil-1-(3-aliloxi-2-hidroxipropoxycarbonil) etan-1-sulfonat de amoniu	410-540-2	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
607-291-00-9	ω-(C <sub>5</sub> /C <sub>6</sub> -cicloalchil)alchil carboxilat de dodecil	410-630-1	104051-92-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-292-00-4	amestec de: acid [1-(metoximetil)-2-(C <sub>12</sub> -alcoxi)-etoxi] acetic; acid [1-(metoximetil)-2-(C <sub>14</sub> -alcoxi)-etoxi]acetic	410-640-6	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			
607-293-00-X	amestec de: eter mono-2,4,6-trimetil-nonildifenilic de disulfonat de <i>N</i> -aminotetilpiperazoniu; eter di-2,4,6-trimetilnonildifenilic de disulfonat de <i>N</i> -aminotetilpiperazoniu	410-650-0	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
607-294-00-5	2-benzoiloxi-1-hidroxi-etan-sulfonat de sodiu	410-680-4	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-295-00-0	amestec de: fosfonoetan-1,2-dicarboxilat de tetrasodiu; fosfobutan-1,2,3,4-tetra-carboxilat de hexasodiu	410-800-5	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-296-00-6	amestec de: tetraesteri de pentae-ritritol cu acidul heptanoic și acidul 2-etilhexanoic	410-830-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-297-00-1	acid( <i>E-E</i> )-3,3'-(1,4-fenilen-dimetiliden)bis(2-oxobornan-10-sulfonic)	410-960-6	92761-26-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-298-00-7	2-(trimetilamoniu)etoxi-carboxi-benzen-4-sulfonat	411-010-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-299-00-2	3-(acetiltio)-2-metilpropanoat de metil	411-040-7	97101-46-7	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
607-300-00-6	[2-(5-cloro-2,6-difluoro-pirimidin-4-ilamino)-5-( <i>b</i> -sulfamoil- <i>c</i> , <i>d</i> -sulfonato-ftalocianin- <i>a</i> -il- <i>K</i> 4, <i>N</i> 29, <i>N</i> 30, <i>N</i> 31, <i>N</i> 32-sulfonilamino)benzoato(5-)] cuprat(II) de trisodiu, unde <i>a</i> =1,2,3,4; <i>b</i> =8,9,10,11; <i>c</i> =15,16,17,18; <i>d</i> =22,23,24,25	411-430-7	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-301-00-1	amestec de: acid dodecanoic; ester poli(1-7)lactați ai acidului dodecanoic	411-860-5	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-302-00-7	amestec de: acid tetradecanoic; ester poli(1-7)lactați ai acidului tetradecanoic	411-910-6	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H411			



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-303-00-2	acid 1-ciclopropil-6,7-difluoro-1,4-dihidro-4-oxochinolin-3-carboxilic	413-760-7	93107-30-3	Repr. 2 Aquatic Chronic 3	H361f *** H412	GHS08 Wng	H361f *** H412			
607-304-00-8	fluazifop butil (ISO); (RS)-2-[4-(5-trifluorometil-2-piridiloxi) fenoxi] propionat de butil	274-125-6	69806-50-4	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D *** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D *** H410			
607-305-00-3	fluazifop-P-butil (ISO); (R)-2-[4-(5-trifluorometil-2-piridiloxi) fenoxi] propionat de butil	—	79241-46-6	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d *** H410			
607-306-00-9	clozolinat (ISO); (RS)-3-(3,5-diclorofenil)-5-metil-2,4-dioxo-oxazolidin-5-carboxilat de etil	282-714-4	84332-86-5	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411			
607-307-00-4	vinclozolin (ISO); N-3,5-diclorofenil-5-metil-5-vinil-1,3-oxazolidin-2,4-dionă	256-599-6	50471-44-8	Carc. 2 Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H351 H360FD H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360FD H317 H411			
607-308-00-X	esteri ai 2,4-D	—	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			A
607-309-00-5	carfentrazon-etil (ISO); (RS)-2-cloro-3-[2-cloro-4-fluoro-5-[4-difluorometil-4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1 H-1,2,4-triazol-1-il]fenil] propionat de etil	—	128639-02-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-310-00-0	kresoxim-metil (ISO); ( <i>E</i> )-2-metoxiimino-[2-( <i>o</i> -tolil-oximetil)fenil]acetat de metil	—	143390-89-0	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
607-311-00-6	benazolin-etil; 4-cloro-2-oxo-2 <i>H</i> -benzotiazol-3-acetat de etil	246-591-0	25059-80-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-312-00-1	acid metoxiacetic	210-894-6	625-45-6	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H360FD H302 H314	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H360FD H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	
607-313-00-7	clorură de neodecanoil	254-875-0	40292-82-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H330 H302 H314	GHS06 GHS06 Dgr	H330 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	
607-314-00-2	etofumesat (ISO); ( <i>RS</i> )-2-etoxi-2,3-dihidro-3,3-dimetilbenzofuran-5-il metan-sulfonat	247-525-3	26225-79-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1	
607-315-00-8	glifosat (ISO); <i>N</i> -(fosfonometil)glicină	213-997-4	1071-83-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
607-316-00-3	glifosat-trimesium; glifosat-trimetilsulfoniu	—	81591-81-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-317-00-9	ftalat de bis(2-etilhexil); ftalat de di-(2-etilhexil); DEHP	204-211-0	117-81-7	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
607-318-00-4	ftalat de dibutil; DBP	201-557-4	84-74-2	Repr. 1B Aquatic Acute 1	H360Df H400	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H400			

▼ **M23**▼ **M16**

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-319-00-X	deltametrin (ISO); (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilat de( <i>S</i> )- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibenzil	258-256-6	52918-63-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410		M=1000000	
607-320-00-5	1,3-benzendicarboxilat de bis[4-(eteniloxi)butil]	413-930-0	130066-57-8	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
607-321-00-0	2-cloropropionat de ( <i>S</i> )-metil	412-470-8	73246-45-4	Flam. Liq. 3 STOT RE 2 * Eye Irrit. 2	H226 H373 ** H319	GHS02 GHS08 Wng	H226 H373 ** H319			
607-322-00-6	acid 4-(4,4-dimetil-3-oxo-pirazolidin-1-il)-benzoic	413-120-7	107144-30-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-323-00-1	acrilat de 2-(1-(2-hidroxi-3,5-di- <i>ter</i> -pentilfenil)etil)-4,6-di- <i>ter</i> -pentilfenil	413-850-6	123968-25-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-324-00-7	amestec de: acid <i>N</i> , <i>N</i> -di[alchil (C <sub>14</sub> C <sub>18</sub> ) hidrogenat]ftalamic; alchil(C <sub>14</sub> C <sub>18</sub> )amină dihidrogenată	413-800-3	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-325-00-2	( <i>S</i> )-acid 2-cloropropionic	411-150-5	29617-66-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
607-326-00-8	amestec de: 2-( $\alpha$ -2,4,6-trimetilnon-2-enil) hidrogenosuccinat de izobutil; 2-( $\beta$ -2,4,6-trimetilnon-2-enil)hidrogenosuccinat de izobutil	410-720-0	141847-13-4	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-327-00-3	diacetat de 2-(2-iodoetil)-1,3-propandiol	411-780-0	127047-77-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-328-00-9	4-bromometil-3-metoxi-benzoat de metil	410-310-1	70264-94-7	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			
607-329-00-4	amestec de: 2-[ <i>n</i> -alchil (C <sub>1218</sub> )] amino-1,4-butandioat de sodiu; 2-octadecenilamino-1,4-butandioat de sodiu	411-250-9	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-330-00-X	acid ( <i>S</i> )-2,3-dihidro-1 <i>H</i> -indol-2-carboxilic	410-860-2	79815-20-6	Repr. 2 STOT RE 2 * Skin Sens. 1	H361f *** H373 ** H317	GHS08 GHS07 Wng	H361f *** H373 ** H317			
607-331-00-5	amestec de: 1,10-decandioat de bis(2,2,6,6-tetrametil-1-octiloxipiperidin-4-il); 1,8 bis [(2,2,6,6-tetrametil-4-((2,2,6,6-tetrametil-1-octiloxipiperidin-4-il)-decan-1,10-diol)piperidin-1-il)oxi]octan	406-750-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-332-00-0	cloroformat de ciclopentil	411-460-0	50715-28-1	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H226 H331 H302 H373 ** H318 H317	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H226 H331 H302 H373 ** H318 H317			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-333-00-6	amestec de: <i>N</i> -(2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)-β-alaninat de dodecil; <i>N</i> -(2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)-β-alaninat de tetradecil	405-670-1	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H314 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373 ** H314 H410			
607-334-00-1	1-etil-6,7,8-trifluoro-1,4-dihidro-4-oxochinolin-3-carboxilat de etil	405-880-3	100501-62-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-335-00-7	( <i>R</i> )-2-(4-(3-cloro-5-trifluorometil-2-piridiloxi)fenoxi) propionat de metil	406-250-0	72619-32-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
607-336-00-2	acetat de 4-metil-8-metilen-triciclo[3,3,1,1 <sup>3,7</sup> ]dec-2-il	406-560-6	122760-85-4	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H411			
607-337-00-8	2-benzotiazoliltiosuccinat de di- <i>terf</i> -alchil(C <sub>12-14</sub> )amoniu	406-052-4	125078-60-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H302 H315 H318 H411	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H302 H315 H318 H411			
607-338-00-3	2-hidroxi-2-metilbut-3-enoat de 2-metilpropil	406-235-9	72531-53-4	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H319 H315	GHS07 Wng	H319 H315			
607-339-00-9	clorură de 2,3,4,5-tetracloro-benzoil	406-760-3	42221-52-3	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317			
607-340-00-4	acetat de 1,3-bis(4-benzoil-3-hidroxifenoxi)prop-2-il	406-990-4	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-341-00-X	(9 <i>S</i> )-9-amino-9-dezoxi-eritromicină	406-790-7	26116-56-3	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-342-00-5	veratrat de 4-clorobutil	410-950-1	69788-75-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-343-00-0	bis(2-carboxibenzoat) de 4,7-metanooctahidro-1 <i>H</i> -inden-diil-dimetil	407-410-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-344-00-6	amestec de: acid 3-( <i>N</i> -(3-dimetilamino-propil)-perfluoroalchil (C <sub>4-8</sub> ) sulfonamido)propionic; propionat de <i>N</i> -(dimetil-3-perfluoroalchil(C <sub>4-8</sub> )sulfonamido)propilamoniu; propionatul acidului 3-( <i>N</i> -(3-dimetilpropilamoniu)perfluoroalchil(C <sub>4-8</sub> )sulfonamido)propionic	407-810-7	—	STOT RE 2 *	H373 **	GHS08 Wng	H373 **			
607-345-00-1	( <i>R</i> )-2-(2,4-diclorofenoxi)-propionat de potasiu	413-580-9	113963-87-4	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			
607-346-00-7	3-icosil-4-henicosiliden-2-oxetanonă	401-210-9	83708-14-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-347-00-2	( <i>R</i> )-2-(2,4-diclorofenoxi)propionat de sodiu	413-340-3	119299-10-4	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			
607-348-00-8	bis(( <i>R</i> )-2-(2,4-diclorofenoxi)propionat) de magneziu	413-360-2	—	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-349-00-3	hidrogeno-2,2'-ditiobis-benzoat de mono-(tetrapropilamoniu)	411-270-8	—	Aquatic Chronic 3	H412		H412			
607-350-00-9	bis(4-(1,2-bis(etoxicarbonil)etilamino)-3-metilciclohexil)metan	412-060-9	136210-32-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-351-00-4	O-(4-amino-3,5-dicloro-6-fluoropiridin-2-iloxi)acetat de metil	407-550-4	69184-17-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-352-00-X	anhidridă 4,4'-oxidiftalică	412-830-4	1823-59-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-353-00-5	amestec de: <i>exo</i> -tricielo [5.2.1.02,6]decan- <i>endo</i> -2-carboxilat de etil; <i>endo</i> -tricielo [5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]decan- <i>exo</i> -2-carboxilat de etil;	407-520-0	80657-64-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
607-354-00-0	2-ciclohexilpropionat de etil	412-280-5	2511-00-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-355-00-6	4-clorobenzoat de <i>p</i> -tolil	411-530-0	15024-10-9	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
607-356-00-1	<i>trans</i> -2,2,6-trimetilciclohexancarboxilat de etil	412-540-8	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
607-357-00-7	amestec de: <i>trans</i> -4-acetoxi-4-metil-2-propil-tetrahidro-2 <i>H</i> -piran; <i>cis</i> -4-acetoxi-4-metil-2-propil-tetrahidro-2 <i>H</i> -piran	412-450-9	131766-73-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-358-00-2	1-dioxo-6-fenilacetamido-penam-3-carboxilat de (1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>R</i> )-(4-nitro-fenilmetil)	412-670-5	54275-93-3	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
607-359-00-8	3-metilen-1-oxo-7-fenilacetamido-cefam-4-carboxilateido-penam-3-carboxilat de (1 <i>S</i> ,4 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> )-(4-nitro-fenilmetil)	412-800-0	76109-32-5	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
607-360-00-3	3-acetoacetilamino-4-metoxitolil-6-sulfonat de sodiu	411-680-7	133167-77-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-361-00-9	( <i>R</i> )-2-(4-hidroxifenoxi)propionat de metil	411-950-4	96562-58-2	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-362-00-4	amestec de: 2-(2-(bis(2-hidroxi- <i>et</i> il)amino)etoxicarbonilmetil)hexadec-4-enoat de(3-metoxi)propilamoniu/ [tris-(2-hidroxi- <i>et</i> il)]amoniu; 2-(2-(bis(2-hidroxi- <i>et</i> il)amino)etoxicarbonilmetil)tetradec-4-enoat de (3-metoxi)propilamoniu/ [tris-(2-hidroxi- <i>et</i> il)]amoniu; 2-(3-metoxipropilcarbamoilmetil)hexadec-4-enoat de (3-metoxi)propilamoniu/ [tris-(2-hidroxi- <i>et</i> il)]amoniu; 2-(3-metoxipropilcarbamoilmetil)tetradec-4-enoat de (3-metoxi)propilamoniu/ [tris-(2-hidroxi- <i>et</i> il)]amoniu;	413-500-2	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H411			



## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-363-00-X	3-metoxiacrilat de metil	412-900-4	5788-17-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-364-00-5	3-fenil-7-[4-(tetrahidro-furfuriloxi)fenil]-1,5-dioxa-s-indacen-2,6-dionă	413-330-9	134724-55-3	Aquatic Chronic 4	H413		H413			
607-365-00-0	clorhidrat de clorură de (Z)-2-(2-amino-1,3-tiazol-4-il)-2-metoxii-minoacetil	410-620-7	119154-86-8	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317			
607-366-00-6	clorură de 3,5-dimetilbenzoil	413-010-9	6613-44-1	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317			
607-367-00-1	bis(N-carboximetil)-N-metil-glicinato-(2-) <i>N</i> , <i>O</i> , <i>O</i> , <i>N</i> -ferat(1-) de potasiu, monohidrat	411-640-9	153352-59-1	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-368-00-7	1-( <i>N</i> , <i>N</i> -dimetilcarbamoil)-3- <i>tert</i> -butil-5-carbetoximetil-tio-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	411-650-3	110895-43-7	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410			
607-369-00-2	amestec de: acid <i>trans</i> -(2 <i>R</i> )-5-acetoxi-1,3-oxatiolan-2-carboxilic; acid <i>cis</i> -(2 <i>R</i> )-5-acetoxi-1,3-oxatiolan-2-carboxilic	411-660-8	147027-04-1	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			
607-370-00-8	2-[[2-(acetiloxi)-3-(1,1-dimetil-etil)-5-metilfenil]metil]-6-(1,1-dimetiletil)-4-metilfenol	412-210-3	41620-33-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-371-00-3	4-(2-clorofenil)-1,4-dihidro-2-[2-(1,3-dihidro-1,3-dioxo-(2) izoindol-2-il)-etoximetil]-6-metil-3,5-piridindicarboxilat de 3-etil și de 5-metil	413-410-3	88150-62-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-372-00-9	di-(norborenecarboxilat) de bisfenol A etoxilat	412-410-0	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
▼ <b>M18</b>										
607-373-00-4	quizalofop-P-tefuril (ISO); (+/-) tetrahidrofurfuril (R)-2-[4-(6-cloroquinoxalin-2-iloxi)feniloxi] propionat	414-200-4	200509-41-7	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H302 H373 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361fd H302 H373 H410		M = 1 M = 1	
▼ <b>M16</b>										
607-374-00-X	diclorură de 5-amino-2,4,6-triiodo-1,3-benzendicarbonil	417-220-1	37441-29-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
▼ <b>M13</b>										
607-375-00-5	flocumafen (ISO); masa de reacție a: cis-4-hidroxi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluorometilbenziloxi)fenil)-1-naftil)cumarină și trans-4-hidroxi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluorometilbenziloxi)fenil)-1-naftil)cumarină	421-960-0	90035-08-8	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (sânge) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (sânge) H410		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (sânge): C ≥ 0,05 % STOT RE 2; H373 (sânge): 0,005 % ≤ C < 0,05 % M = 10 M = 10	
▼ <b>M16</b>										
607-376-00-0	2,4-dibromobutanoat de benzil	420-710-8	23085-60-1	Repr. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f *** H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f *** H315 H317 H410			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-377-00-6	monoclorhidrat de <i>trans</i> -4-ciclohexil-L-prolină	419-160-1	90657-55-9	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H361f *** H302 H315 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H361f *** H302 H315 H318 H317			
607-378-00-1	(Z)- $\alpha$ -metoxiimino-2-furil-acetat de amoniu	405-990-1	97148-39-5	Flam. Sol. 2	H228	GHS02 Dgr	H228			T
607-379-00-7	amestec de: stearat de 2-[N-(2-hidroxietyl)stearamido]etyl; [bis [2-(stearoiloxi)etyl]amino] metil sulfonat de sodiu; [bis(2-hidroxietyl)amino] metil sulfonat de sodiu; N, N-bis(2-hidroxietyl)stearamidă	401-230-8		Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-380-00-2	amestec de: 1,2-bis(hexiloxicarbonil)etansulfonat de amoniu; 1-hexiloxicarbonil-2-octiloxicarboniletansulfonat de amoniu; 2-hexiloxicarbonil-1-octiloxicarboniletansulfonat de amoniu	407-320-3	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	GHS05 Dgr	H315 H318 H412			
607-381-00-8	amestec de triesteri obținuți din 2,2-bis(hidroximetil) butanol cu acizii C <sub>7</sub> -alcanoic și 2-etilhexanoic	413-710-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-382-00-3	acid 2-((4-amino-2-nitro-fenil) amino)benzoic	411-260-3	117907-43-4	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-383-00-9	amestec de: hexadecanoat de 2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il; octadecanoat de 2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il	415-430-8	86403-32-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H410			
607-384-00-4	amestec de: esteri de alcooli cu catene ramificate C <sub>14</sub> -C <sub>15</sub> cu acid 3,5-di-t-butil-4-hidroxifenil propionic; 3,5-bis(1,1-dimetiletilel)-4-hidroxibenzen-propanoat de alchil C <sub>15</sub> linear și ramificat; 3,5-bis(1,1-dimetiletilel)-4-hidroxibenzen-propanoat de alchil C <sub>13</sub> linear și ramificat	413-750-2	171090-93-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-385-00-X	copolimer de alcool vinilic și de acetat de vinil parțial acetalizat cu metilsulfat de 4-(2-(4-formilfenil)etenil)-1-metilpiridiniu	414-590-6	125229-74-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-386-00-5	amestec de: acid tetradecanoic (42,5-47,5%); esteri poli(1-7) lactați ai acidului tetradecanoic (52,5-57,5%)	412-580-6	174591-51-6	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			
607-387-00-0	amestec de: acid dodecanoic (3540%); esteri poli(1-7) lactați ai acidului dodecanoic (60-65 %)	412-590-0	58856-63-6	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-388-00-6	acid 4-etilamino-3-nitrobenzoic	412-090-2	2788-74-1	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412			
607-389-00-1	<i>N, N</i> -bis(carboximetil)-3-amino-2-hidroxiopropionat de trisodiu	414-130-4	119710-96-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-390-00-7	1,2,3,4-tetrahidro-6-nitro-chinoxalină	414-270-6	41959-35-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-391-00-2	ciclopropan-1,1-dicarboxilat de dimetil	414-240-2	6914-71-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-392-00-8	4-((5-ciano-1,6-dihidro-2-hidroxi-1,4-dimetil-6-oxo-3-piridinil)azo)benzoat de 2-fenoxietil	414-260-1	88938-37-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-393-00-3	acid 3-( <i>cis</i> -1-propenil)-7-amino-8-oxo-5-tia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-en-2-carboxilic	415-750-8	106447-44-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-394-00-9	acid 5-metilpirazin-2-carboxilic	413-260-9	5521-55-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-395-00-4	amestec de: 1-tridecil-4-alil-(2 sau 3)-sulfobutandioat de sodiu; 1-dodecil-4-alil-(2 sau 3)-sulfo-butandioat de sodiu	410-230-7	—	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H411			
607-396-00-X	2-(4-metoxibenziliden)malonat de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)	414-840-4	147783-69-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-397-00-5	amestec de: salicilați de calciu (alchili C <sub>10-14</sub> și C <sub>18-30</sub> ramificați); fenați de calciu (alchili C <sub>10-14</sub> și C <sub>18-30</sub> ramificați); fenați de calciu sulfurați (alchili C <sub>10-14</sub> și C <sub>18-30</sub> ramificați)	415-930-6	—	Repr. 2 Skin Sens. 1	H361f*** H317	GHS08 GHS07 Wng	H361f*** H317			
607-398-00-0	N-(5-cloro-3-(4-(dietilamino)-2-metilfenilimino)-4-metil-6-oxo-1,4-ciclohexadienil)carbamat de etil	414-820-5	125630-94-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-399-00-6	2,2-dimetil propanoat de 3-metil-3-butenil	415-610-6	104468-21-5	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			
607-400-00-X	3-[[[(dibutilamino)tioxometil]tio]propanoat de metil	414-400-1	32750-89-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-401-00-5	3-hidroxi-5-oxo-3-ciclohexen-1-carboxilat de etil	414-450-4	88805-65-6	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H315 H318 H317			
607-402-00-0	N-(feniloxicarbonil)-L-valinat de metil	414-500-5	153441-77-1	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-403-00-6	amestec de: succinat de bis (1S,2S,4S)-(1-benzil-4-terț-butoxi-carboxamido-2-hidroxi-5-fenil)pentilamoniu; alcool izopropilic	414-810-0	—	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H373 ** H318 H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-404-00-1	amestec de: acid ((Z)-3,7-dimetil-2,6-octadienil)oxicarbonil propanoic; butanedioat de di-((E)-3,7-dimetil-2,6-octadienil); butanedioat de di-((Z)-3,7-dimetil-2,6-octadienil); butanedioat de (Z)-3,7-dimetil-2,6-octadienil; acid ((E)-3,7-dimetil-2,6-octadienil)oxicarbonil-propanoic	415-190-4	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-405-00-7	p-hidroxibenzoat de 2-hexildecil	415-380-7	148348-12-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-406-00-2	2,5-diclorobenzoat de potasiu	415-700-5	184637-62-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
607-407-00-8	2-carboxi-3-(2-tienil)propionat de etil	415-680-8	143468-96-6	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H315 H318 H317			
607-408-00-3	N-(4-fluorofenil)glicinat de potasiu	415-710-1	184637-63-6	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H373 ** H318 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H373 ** H318 H317 H412			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-409-00-9	amestec de: acid (3 <i>R</i> )-[1 <i>S</i> -(1 <i>α</i> , 2 <i>α</i> , 6 <i>β</i> -((2 <i>S</i> )-2-metil-1-oxobutoxi)-8 <i>αγ</i> )-hexahidro-2,6-dimetil-1-naftalen]-3,5-dihidroxi-heptanoic; biomasă inertă de <i>Aspergillus terreus</i>	415-840-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-410-00-4	mono[2-(dimetil-amino)etil] monohidrogen-2-(hexadeca-2-enil)butadenioat și/sau mono[2-(dimetil-amino)etil]monohidrogen-3-(hexadeca-2-enil)butadenioat	415-880-5	779343-34-9	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			
607-411-00-X	4-metilbenzensulfonat de (S)-oxiranmetanol	417-210-7	70987-78-9	Carc. 1B Muta. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H318 H317 H411			
607-412-00-5	2-(1-cianociclohexil)acetat de etil	415-970-4	133481-10-4	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H302 H373 ** H412	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 ** H412			



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-413-00-0	trans-4-fenil-L-prolină	416-020-1	96314-26-0	Repr. 2 Skin Sens. 1	H361f *** H317	GHS08 GHS07 Wng	H361f *** H317			
▼ <b>M18</b>										
▼ <b>M16</b>										
607-415-00-1	poli-(metacrilat de metil)-co-(metacrilat de butil)-co-(4-acriloxibutilizopropenil- $\alpha$ , $\alpha$ -dimetilbenzil carbamat)-co-(anhidridă maleică)	419-590-1	—	Flam. Sol. 1 Skin Sens. 1	H228 H317	GHS02 GHS07 Dgr	H228 H317			T
607-416-00-7	4-(2-carboximetiltio)etoxi-1-hidroxi-5-izobutiloxicarbonilamino- <i>N</i> -(3-dodecilo-xipropil)-2-naftamidă	420-730-7	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-417-00-2	clorformiat de 3-clorpropil	425-770-9	628-11-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H331 H302 H373** H315 H318 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H331 H302 H373** H315 H318 H317			
607-418-00-8	4-aminobenzoat de 2-etil-hexil	420-170-3	26218-04-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-419-00-3	acid (3'-carboximetil-5-(2-(3-etil-3 <i>H</i> -benzotiazol-2-iliden)-1-metil-etiliden)-4,4'-dioxo-2'-tioxo-(2,5') bitiazolidiniliden-3-il)acetic	422-240-9	166596-68-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-420-00-9	acid 2,2-bis(hidroximetil)butanoic	424-090-1	10097-02-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-421-00-4	permetrin (ISO); 3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilat de α-ciano-3-fenoxibenzil; cipermetrin cis/trans +/- 40/60	257-842-9	52315-07-8	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H335 H373 (sistem nervos) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H332 H302 H335 H373 (sistem nervos) H410		cale orală: ATE = 500 mg/kg gc inhalare: ATE = 3,3 mg/l (pulberi sau ceață) M = 100000 M = 100000	
607-422-00-X	α-cipermetrin (ISO); amestec racemic care conține (R)-α-ciano-3-fenoxibenzil (1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilat; (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilat de(S)-α-ciano-3-fenoxibenzil	257-842-9	67375-30-8	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H373** H335 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373** H335 H410		M=1000	
607-423-00-5	esteri de mecoprop și de mecoprop-P	—	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			A

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-424-00-0	trifloxistrobin (ISO); ( <i>E</i> )-metoxiimino-( <i>E</i> )-α-[1-(α,α,α-trifluoro- <i>m</i> -tolil)etiliden aminooxil]- <i>o</i> -tolilacetat de metil	—	141517-21-7	Lact. Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H362 H317 H410		M = 100 M = 10	
607-425-00-6	metalexil (ISO); <i>N</i> -(2,6-dimetilfenil)- <i>N</i> -(metoxiacetil)-DL-alaninat de metil	260-979-7	57837-19-1	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412			
607-426-00-1	benzen-1,2-dicarboxilat de dipentil (ramificat și liniar); [1] ftalat de <i>n</i> -pentil și de izopentil; [2] ftalat de di- <i>n</i> -pentil; [3] ftalat de diizopentil [4]	284-032-2 [1] - [2] 205-017-9 [3] 210-088-4 [4]	84777-06-0 [1] - [2] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4]	Repr. 1B Aquatic Acute 1	H360FD H400	GHS08 GHS09 Dgr	H360FD H400			
607-427-00-7	bromoxinil heptanoat (ISO); heptanoat de 2,6-dibromo-4-cianofenil	260-300-4	56634-95-8	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H332 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d *** H332 H302 H317 H410			
607-428-00-2	etilendiaminotetraacetat de tetrasodiu	200-573-9	64-02-8	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
607-429-00-8	acid edetic; (EDTA)	200-449-4	60-00-4	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-430-00-3	BBP; ftalat de butil și de benzil	201-622-7	85-68-7	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H410			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-431-00-9	praletrin (ISO); ETOC; 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarboxilat de 2-metil-4-oxo-3-(prop-2-inil)ciclopent-2-en-1-il	245-387-9	23031-36-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H302 H410			
607-432-00-4	S-metolaclo; amestec de (S)-2-cloro-N-(2-etil-6-metil-fenil)-N-(2-metoxi-1-metil-etil)-acetamidă (80100%); [1] (R)-2-cloro-N-(2-etil-6-metil-fenil)-N-(2-metoxi-1-metil-etil)-acetamidă (0-20%) [2]	-[1] -[2]	87392-12-9 [1] 178961-20-1 [2]	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
607-433-00-X	cipermetrin <i>cis/trans</i> +/-80/20; (1 <i>RS</i> ;3 <i>RS</i> ; 1 <i>RS</i> , 3 <i>SR</i> )-3-(2,2-diclorovinil)- 2,2-dimetilciclopropancarboxilat de (R <i>S</i> )-α-ciano-3-fenoxibenzil	257-842-9	52315-07-8	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H335 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H335 H315 H317 H410			
▼ <b>M29</b>										
607-434-00-5	mecoprop-P (ISO) [1] și sărurile acestuia; acidul (R)-2-(4-cloro-2-metil-fenoxi)propionic [1] și sărurile acestuia	240-539-0 [1]	16484-77-8 [1]	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H302 H318 H410		cale orală: ATE = 431 mg/kg gc M = 10 M = 10	
▼ <b>M16</b>										
607-435-00-0	2,2-dihidroxiacetat de 2 <i>S</i> -izopropil-5 <i>R</i> -metil-1 <i>R</i> -ciclohexil	416-810-6	111969-64-3	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H373 ** H318 H411	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H373 ** H318 H411			
607-436-00-6	2-hidroxi-3-(2-etil-4-metil-imidazoil)neodecanoat de propil	417-350-9	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-437-00-1	acid 3-(4-aminofenil)-2-ciano-2-propenoic	417-480-6	252977-62-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-438-00-7	2-[(aminosulfonil)metil] benzoat de metil	419-010-5	112941-26-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
607-439-00-2	tetrahidro-2-furanocarboxilat de metil	420-670-1	37443-42-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-440-00-8	2-aminosulfonil-6-(trifluorometil)piridin-3-carboxilat de metil	421-220-7	144740-59-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-441-00-3	acid 3-[3-(2-dodeciloxi-5-metil-fenilcarbamoil)-4-hidroxi-1-naftiltilio]propionic	421-490-6	167684-63-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-442-00-9	[hidroxi(4-fenilbutil)fosfinil] acetat de benzil	416-050-5	87460-09-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
▼ <b>M1</b>										
▼ <b>M16</b>										
607-444-00-X	amestec de: dibenzoat de <i>cis</i> -1,4-dimetilciclohexil; dibenzoat de <i>trans</i> -1,4-dimetilciclohexil;	416-230-3	35541-81-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-445-00-5	tris(4-metilbenzensulfonat) de fier (III)	420-960-8	77214-82-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-446-00-0	2-[4-(2-cloro-4-nitrofenilazo)-3-(1-oxopropil)amino]fenilamino-propionat de metil	416-240-8	155522-12-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-447-00-6	4-[4-(4-hidroxifenilazo)fenilamino]-3-nitrobenzen-sulfonat de sodiu	416-370-5	156738-27-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-448-00-1	acid 2,3,5,6-tetrafluoro-benzoic	416-800-1	652-18-6	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318	GHS05 Dgr	H315 H318			
607-449-00-7	amestec de: tri[bis(2-metilpropil)naftalensulfonat] de 4,4',4"-[(2,4,6-trioxo-1,3,5(2 <i>H</i> ,4 <i>H</i> ,6 <i>H</i> )-triazin-1,3,5-triil)tris[metilen-(3,5,5-trimetil-3,1-ciclohexandiil)iminocarboniloxi-2,1-etandiil(etil)amino]]trisbenzendiazoni; tetra[bis(2-metilpropil)naftalensulfonat] de 4,4',4",4"-[[5,5'-(carbonilbis[imino(1,5,5-trimetil-3,1-ciclohexandiil)metilen]]-2,4,6-trioxo-1,3,5(2 <i>H</i> ,4 <i>H</i> ,6 <i>H</i> )-triazin-1,1',3,3'-tetrail]tetrakis[metilen(3,5,5-trimetil-3,1-ciclohexandiil)iminocarboniloxi-2,1-etandiil(etil)-amino]]tetrakisbenzendiazoni	417-080-1	—	Self-react. D **** Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H317 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H317 H410			
607-450-00-2	izopropoxiiminoacetat de 2-mercaptobenzotiazolil-( <i>Z</i> )-(2-aminotiazol-4-il)-2- <i>terf</i> -butoxi-carbonil	419-040-9	89604-92-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-451-00-8	acid 4-[4-amino-5-hidroxi-3-(4-(2-sulfoxiethylsulfonyl)fenilazo)-2,7-disulfonaf-6-ilazo]-6-[3-(4-amino-5-hidroxi-3-(4-(2-sulfoxiethylsulfonyl)-fenilazo)-2,7-disulfonaf-6-ilazo]fenilcarbonilamino]benzen sulfonic, sare de sodiu	417-640-5	161935-19-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-453-00-9	bis(2,2-dimetiloctanoat) de 4-benzil-2,6-dihidroxi-4-aza-heptilen	418-100-1	172964-15-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-454-00-4	amestec de: acid <i>trans</i> 2-(1-metiletil)-1,3-dioxan-5-carboxilic; acid <i>cis</i> 2-(1-metiletil)-1,3-dioxan-5-carboxilic	418-170-3	116193-72-7	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-455-00-X	acid 1-amino-4-(3-[4-cloro-6-(2,5-disulfofenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2,2-dimetilpropilamino)antrachinon-2-sulfonic, sare de sodiu/litiu	419-520-8	172890-93-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-456-00-5	ester hexadecilic al acidului 3-amino-4-clorobenzoic	419-700-6	143269-74-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-457-00-0	dihidrogeno-1,1"-dihidroxi-8,8"-[p-fenilbis(imino{6-[4-(2-aminoetil)piperazin-1-il]}-1,3,5-triazin-4,2-diilimino)] bis(2,2'-azonaftalen-1',3,6-trisulfonat) de tetrasodiu	420-350-1	172277-97-3	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
607-458-00-6	amestec de: propenoat de 2-[2,6-dibromo-4-[1-[3,5-dibromo-4-(2-hidroxiatoxi)fenil]-1-metiletil]fenoxi]etil; dipropenoat de 2,2'-dietil-[4,4'-bis(2,6-dibromofenoxi)-1-metiletiliden]; 2,2'-[(1-metiletiliden)bis[[2,6-dibromo-4,1-fenilen)oxi]etanol]]	420-850-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-459-00-1	4-{2-[5-ciano-1,2,3,6-tetrahidro-1-(2-izopropoxietoxicarbonil-metil)-4-metil-2,6-dioxo-3-piridiliden]hidrazino}benzoat de izopentil	418-930-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-460-00-7	9-octadecenoat de 3-trideciloxypropilamoniu	418-990-1	778577-53-0	STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H319 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 ** H319 H315 H410			



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-461-00-2	amestec de: 2-{4-{3-metil-4-[6-sulfonato-4-(2-sulfonato-fenilazo)naftalen-1-ilazo]fenilamino}-6-[3-(2-sulfato-etansulfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-benzen-1,4-disulfonat de pentasodiu; 2-{4-{3-metil-4-[7-sulfonato-4-(2-sulfonato-fenilazo)naftalen-1-ilazo]fenilamino}-6-[3-(2-sulfato-etansulfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-benzen-1,4-disulfonat de pentasodiu	421-160-1	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-462-00-8	amestec de: acetat de 1-hexil; acetat de 2-metil-1-pentil; acetat de 3-metil-1-pentil; acetat de 4-metil-1-pentil; alte amestecuri de acetați de alchil C <sub>6</sub> liniari și ramificați	421-230-1	88230-35-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-463-00-3	acid 3-(fenotiazin-10-il) propionic	421-260-5	362-03-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-464-00-9	amestec de: acid 7-cloro-1-etil-6-fluoro-1,4-dihidro-4-oxo-chinolin-3-carboxilic; acid 5-cloro-1-etil-6-fluoro-1,4-dihidro-4-oxo-chinolin-3-carboxilic	421-280-4		Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-465-00-4	7-{4-[4-(2-cianamino-4-hidroxi-6-oxidopirimidin-5-ilazo)benzamido]-2-etoxifenilazo}naftalen-1,3-disulfonat de tris(2-hidroxi)etilamoniu	421-440-3	778583-04-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-466-00-X	amestec de: 1-(1-[2-cloro-5-(hexadecil-oxycarbonil)fenil-carbamoi]-3,3-dimetil-2-oxobutil)-1 <i>H</i> -2,3,3a,7a-tetrahidrobenzotriazol-5-carboxilat de fenil; 2-(1-(2-cloro-5-(hexadecil-oxycarbonil)fenil-carbamoi)-3,3-dimetil-2-oxobutil)-1 <i>H</i> -2,3,3a,7a-tetrahidrobenzotriazol-5-carboxilat de fenil; 3-(1-(2-cloro-5-(hexadecil-oxycarbonil)fenil-carbamoi)-3,3-dimetil-2-oxobutil)-1 <i>H</i> -2,3,3a,7a-tetrahidrobenzotriazol-5-carboxilat de fenil	421-480-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-467-00-5	1,1,3,3-tetrabutil-1,3-ditinoxidicaprilat	419-430-9	56533-00-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373 ** H314 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H373 ** H314 H410			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-468-00-0	amestec de: 4-((4-(5-sulfonato-2-metoxi-fenilamino)-6-cloro-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2-((1,4-dimetil-6-oxido-2-oxo-5-sulfonatometil-1,2-dihidro-piridin-3-il)azo) benzen-sulfonat de monosodiu; 4-((4-(5-sulfonato-2-metoxi-fenilamino)-6-cloro-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2-((1,4-dimetil-6-oxido-2-oxo-5-sulfonatometil-1,2-dihidro-piridin-3-il)azo) benzen-sulfonat de disodiu; 4-((4-(5-sulfonato-2-metoxi-fenilamino)-6-cloro-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2-((1,4-dimetil-6-oxido-2-oxo-5-sulfonatometil-1,2-dihidro-piridin-3-il)azo) benzen-sulfonat de trisodiu; 4-((4-(5-sulfonato-2-metoxi-fenilamino)-6-cloro-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2-((1,4-dimetil-6-oxido-2-oxo-5-sulfonatometil-1,2-dihidro-piridin-3-il)azo) benzen-sulfonat de tetrasodiu	419-450-8	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-469-00-6	7-((4,6-bis(3-dietilaminopropilamino)-1,3,5-triazin-2-il)amino)-4-hidroxi-3-(4-(4-sulfonatofenilazo)fenilazo)-2-naftalen-sulfonat de disodiu	419-460-2	120029-06-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-470-00-1	6,13-dicloro-3,10-bis{2-[4-[3-(2-hidroxisulfoniloxietansulfonil)fenilamino]-6-(2,5-disulfonatofenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]etilamino} benzo[5,6][1,4] oxazino [2,3-b]fenoxazin-4,11-disulfonat de potasiu și de sodiu	414-100-0	154336-20-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-471-00-7	1,6-bis((dibenzil-tio-carbamoil)disulfanil)hexan	429-280-6	151900-44-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
▼ <b>M1</b>										
▼ <b>M16</b>										
607-473-00-8	pentaeritritol, dipentaeritritol, acizi grași, C <sub>6-10</sub> , esteri micști cu acid adipic, acid heptanoic și acid izostearic	426-590-3	187412-41-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-474-00-3	acid 4-(4-(4-dimetilaminobenzi-liden-1-il)-3-metil-5-oxo-2-pirazin-1-il) benzoic	410-430-4	117573-89-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-475-00-9	amestec (1:1) de: 7-(4-[4-cloro-6-[metil-(3-sulfonatofenil) amino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-ureido-fenilazo)naftalen-1,3,6-trisulfonat de tetrasodiu; 7-(4-[4-cloro-6-[metil-(4-sulfonatofenil) amino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-ureido-fenilazo)naftalen-1,3,6-trisulfonat de tetrasodiu	412-940-2	148878-18-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-476-00-4	<i>N, N</i> -bis(carboximetil)-β-alaninat de trisodiu	414-070-9	129050-62-0	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
607-477-00-X	sare de (1α5α6α)-6-nitro-3-benzil-3-azabaciclo[3.1.0]hexan și metansulfonat	426-740-8	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
607-478-00-5	hidrogenoftalat de tetrametil-amoniu	416-900-5	79723-02-7	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1	H301 H373 ** H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373 ** H400			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-479-00-0	4-cloro-3-[2-(5,5-dimetil-2,4-dioxo-1,3-oxazolidin-3-il)-4,4-dimetil-3-oxopentamido] benzoat de hexadecil	418-550-9	168689-49-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-480-00-6	acid 1,2-benzendicarboxilic; diesteri alchilici C <sub>7-11</sub> ramificați și liniari	271-084-6	68515-42-4	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			
607-481-00-1	amestec de: citrat de tri-hexil; citrat de di-hexil-octil; citrat de dioctil-hexil; citrat de dihexil-decil	430-290-8	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-482-00-7	N-[1-(S)-etoxicarbonil-3-fenil-propil]-L-alanil-N-carboxi-anhidridă	430-360-8	84793-24-8	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-483-00-2	acid 1,2-benzendicarboxilic; diesteri alchilici C <sub>6-8</sub> ramificați, bogați în C <sub>7</sub>	276-158-1	71888-89-6	Repr. 1B	H360D***	GHS08 Dgr	H360D***			
607-484-00-8	2-{{3-acetilamino-4-(6-brom-2-metil-1,3-dioxo-2,3-dihidro-1 <i>H</i> -izoindol-5-ilazo)fenil}etilamino} propionat de etil	430-480-0	221452-67-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-485-00-3	(3 <i>S-trans</i> )-fenil-3-[(1,3-benzodioxol-5-iloxi)metil]-4-(4-fluorofenil)-1-piperidin-carboxilat	430-510-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-486-00-9	5'-(6-cloro-4-(2-(2-vinilsulfoniletoxi)etilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4'-hidroxi-2,3'-azodinaftalen-1,2',5,7'-disulfonat de potasiu și sodiu	402-110-8	110081-40-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-487-00-4	amestec de: 4-(3-etoxicarbonil-4-(5-(3-etoxicarbonil-5-hidroxi-1-(4-sulfonatofenil)pirazol-4-il)penta-2,4-dieniliden)-4,5-dihidro-5-oxopirazol-1-il)benzensulfonat de disodiu; 4-(3-etoxicarbonil-4-(5-(3-etoxicarbonil-5-oxido-1-(4-sulfonatofenil)pirazol-4-il)penta-2,4-dieniliden)-4,5-dihidro-5-oxopirazol-1-il)benzensulfonat de trisodiu	402-660-9	—	Repr. 1B Aquatic Chronic 3	H360D *** H412	GHS08 Dgr	H360D *** H412			
607-488-00-X	(2-acetilamino-5-fluoro-4-izotiocianatofenoxi)acetat de etil	414-210-9	147379-38-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-489-00-5	amestec de: linolenat, linoleat și oleat de 2-etilhexil; epoxioleat de 2-etilhexil; diepoxilinoleat de 2-etilhexil; triepoxilinolenat de 2-etilhexil	414-890-7	71302-79-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-490-00-0	<i>N</i> -[2-hidroxi-3-(alchil(C <sub>12-16</sub> )oxi)propil]- <i>N</i> -metilglicină	415-060-7	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-491-00-6	amestec de: diester de 4,4'-metilenbis[2-(2-hidroxi-5-metilbenzil)-3,6-dimetilfenol] și acid 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxonafalen-1-sulfonic (1:2) triester de 4,4'-metilenbis[2-(2-hidroxi-5-metilbenzil)-3,6-dimetilfenol] și acid 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxonafalen-1-sulfonic (1:3)	427-140-9	—	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
607-492-00-1	propanoat de 2-(1-(3',3'-dimetil-1'-ciclohexil)etoxi)-2-metilpropil	415-490-5	141773-73-1	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-493-00-7	(3a <i>R</i> ,4 <i>R</i> ,7a <i>R</i> )-2-metil-4-(1 <i>S</i> ,2 <i>R</i> ,3-triacetoxipropil)-3a,7a-dihidro-4 <i>H</i> -pirano[3,4- <i>d</i> ]oxazol-6-carboxilat de metil	415-670-3	78850-37-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-494-00-2	octilfosfonat de bis(2-etil-hexil)	417-170-0	52894-02-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-495-00-8	4-sulfofenil-6-((1-oxononil)amino)hexanoat de sodiu	417-550-6	168151-92-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-496-00-3	fosfit de 2,2'-metilenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butilfenil) și de 2-etilhexil	418-310-3	126050-54-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			



## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-497-00-9	izostearat de oxid de ceriu	419-760-3	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-498-00-4	hexadecanoat de ( <i>E</i> )-3,7-dimetil-2,6-octadienil	421-370-3	3681-73-0	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H315 H413	GHS07 Wng	H315 H413			
607-499-00-X	1,2-etanediil-bis(2-hexa-decenil-succinat) de bis(dimetil(2-hidroxi)etil)amoniu	421-660-1	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
607-500-00-3	2,2,bis[(5-tetrapropilen-2-hidroxi)fenil]etanoat de calciu	421-670-4	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
607-501-00-9	amestec de: trifeniltiofosfat și derivați terț-butilfenilici	421-820-9	192268-65-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-502-00-4	4-dodecilbenzensulfonat de ( <i>N</i> -benzil- <i>N</i> , <i>N</i> , <i>N</i> -tributil)amoniu	422-200-0	178277-55-9	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H314 H302 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H302 H411			
607-503-00-X	2,4,6-tri- <i>n</i> -propil-2,4,6-trioxo-1,3,5,2,4,6-trioxatrifosforinan	422-210-5	68957-94-8	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-504-00-5	1-hidroxi-2-(4-(4-carboxi-fenilazo)-2,5-dimetoxi-fenilazo)-7-amino-3-naftalensulfonat de diamoniu	422-670-7	—	Repr. 2 Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H301 H373** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361f H301 H373** H410			
607-505-00-0	7-(4-(4-(5-amino-4-sulfonato-2-(4-((2-(sulfonatoetoxi)sulfonil)fenilazo)fenilamino)-6-cloro-1,3,5-triazin-2-il)amino-2-ureido-fenilazo)naftalen-1,3,6-trisulfonat de pentasodiu	422-930-1		Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-506-00-6	amestec de: (4-cloro-2-((4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1-(3-sulfonato-fenil)-1H-pirazol-4-il)azo)-5-metil)benzensulfonat de stronțiu; (4-cloro-2-((4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1-(3-sulfonato-fenil)-1H-pirazol-4-il)azo)-5-metil)benzensulfonat de disodiu;	422-970-8		Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-507-00-1	2,4-diamino-3-[4-(2-sulfonatoetoxisulfonil)fenilazo]-5-[4-(2-sulfonatoetoxisulfonil)-2-sulfonato-fenilazo]benzen-sulfonat de potasiu/sodiu	422-980-2	187026-95-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-508-00-7	3,3'-[iminobis[sulfonil-4,1-fenilen-(5-hidroxi-3-metilpirazol-1,4-diil)azo-4,1-fenilensulfonilimino-(4-amino-6-hidroxipirimidin-2,5-diil)azo-4,1-fenilensulfonilimino(4-amino-6-hidroxipirimidin-2,5diil) azo]bis(benzen-sulfonat)] de disodiu	423-110-4	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-509-00-2	4-aminobenzoat de 2-fenoxietil	430-880-5	88938-23-2	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-510-00-8	4,4-dioxid de acid (2 <i>S</i> ,5 <i>R</i> )-6,6-dibrom-3,3-dimetil-7-oxo-4-tia-1-azabicio[3.2.0]heptan-2-carboxilic	427-200-4	76646-91-8	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			
607-511-00-3	amestec de: acid 4-[(3-decil-oxipropil)(3-izo-butoxi-1-izo-butoxi-carbonil-3-oxopropil) amino]-4-oxobutiric; acid 4-[(3-izo-butoxi-1-izo-butoxi-carbonil-3-oxopropil)(3-octil-oxi-propil) amino]-4-oxobutiric	423-750-4	—	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-512-00-9	2,4-diamino-3,5-bis-[4-(2-sulfonatoetoxi)sulfonil]fenilazo] benzensulfonat de trisodiu	423-970-0	182926-43-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-513-00-4	amestec de: 4-benzoilamino-6-(6-eten-sulfonil-1-sulfatonaftalen-2-ilazo)-5-hidroxi-naftaleno-2,7-disulfonat de trisodiu; sare de sodiu a acidului 5-(benzoilamino)-4-hidroxi-3-((1-sulfo-6-((2-(sulfooxi)etil)sulfonil)-2-naftil)azo)naftalen-2,7-disulfonic; acid 5-(benzoilamino)-4-hidroxi-3-((1-sulfo-6-((2-(sulfooxi)etil)sulfonil)-2-naftil)azo)naftalen-2,7-disulfonic	423-200-3	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
607-514-00-X	<i>N</i> -(1-metoxi-1-oxobut-2-en-3-il) valinat de potasiu	427-240-2	134841-35-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-515-00-5	amestec de: disulfonat disodic al eterului hexildifenilic; disulfonat disodic al eterului dihexildifenilic	429-650-7	147732-60-3	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			
607-516-00-0	<i>N</i> , <i>N</i> '-bis(trifluoroacetil)- <i>S</i> , <i>S</i> '-bis- <i>L</i> -homocisteină	429-670-6	105996-54-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-517-00-6	acid (S)- $\alpha$ -(acetiltio)benzenpropanoic	430-300-0	76932-17-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317			
607-518-00-1	acid 3-oxo-androst-4-en-17- $\beta$ -carboxilic	414-990-0	302-97-6	Repr. 2 Aquatic Chronic 4	H361f H413	GHS08 Wng	H361f H413			
607-519-00-7	poliacetat de [((4-((4-etil-etilen) amino)fenil)-((4-(etil-(2-oxietilen)amino)fenil)metinil) ciclohexa-2,5-dieniliden)-N-etil-N-(2-hidroxietyl)amoniu]	427-280-0	176429-27-9	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H335 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H335 H315 H318 H410			
607-520-00-2	amestec de: 4,5-dihidro-2-[(propionato)(C <sub>6-18</sub> )alchil]-3H-imidazoliu-N-etilfosfat de sodiu 4,5-dihidro-2-[(dipropionato)(C <sub>6-18</sub> )alchil]-3H-imidazolium-N-etilfosfat de disodiu	427-740-0	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-521-00-8	N, N'-(metilen diciclo hexan-4,1-diil)bis-DL-aspartat de tetraetil	429-270-1	136210-30-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-522-00-3	sarea de sodiu a polimerului de: 2-metil-buta-1,3-dien-1-sulfonat de sodiu cu acid acrilic și 2-hidroxietyl-2-metilacrilat	429-720-7	184246-86-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-523-00-9	amestec de mono până la tetra (litium și/sau sodiu)3-amino-10-[4-(4-amino-3-sulfonato-anilino)-6-[metil-(2-sulfonato-etil)amino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-6-13-diclor-benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazin-4,11-disulfonat; mono până la tetra(litium și/sau sodiu)3-amino-10-[4,6-bis(4-amino-3-sulfonato-anilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-6-13-diclor-benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazin-4,11-disulfonat; mono până la penta(litium și/sau sodiu)10,10'-diamino-6,6',13,13'-tetraclor-3,3'-[6-[metil-(2-sulfonato-etil)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diil-diimino]bis[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazin-4,11-disulfonat; mono până la hepta(litium și/sau sodiu)10-amino-6,6',13,13'-tetraclor-10'[4-(4-amino-3-sulfonato-anilino)-[6-metil-(2-sulfonato-etil)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diimino]bis[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazin-4,11-disulfonat; mono până la hepta(litium și/sau sodiu)10,10'-diamino-6,6',3,3'[(2-sulfonato)-1,4-fenilen-diiminobis[6-metil-	430-200-7	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	(2-sulfonato-etil)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diildiiimino]bis[benzo [1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazin-4,11-disulfonat									
607-524-00-4	esteri 2-[(tetrahidro-2 <i>H</i> -piran-2-il) tio]etil ai uleiului de tall	430-310-5	—	Aquatic Chronic 4	H413		H413			
607-525-00-X	acid (Z)-2-metox-imino-2-[2-(tritol-amino)tiazol-4-il]acetic	431-520-1	64485-90-1	Flam. Sol. 1**** Carc. 2 Aquatic Chronic 3	H228 H351 H412	GHS02 GHS08 Dgr	H228 H351 H412			
607-526-00-5	cartap (ISO); 1,3-bis(carbamoil)tio)-2-(dimetilamino)propan	—	15263-53-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-527-00-0	amestec de: dodecanodioat de 1-(1' <i>H</i> ,1' <i>H</i> ,2' <i>H</i> ,2' <i>H</i> -trideca-fluorooctil)-12-(1" <i>H</i> ,1" <i>H</i> ,2" <i>H</i> ,2" <i>H</i> -trideca-fluorooctil); dodecanodioat de 1-(1' <i>H</i> ,1' <i>H</i> ,2' <i>H</i> ,2' <i>H</i> -trideca-fluorooctil)-12-(1" <i>H</i> ,1" <i>H</i> ,2" <i>H</i> ,2" <i>H</i> -heptdeca-fluorodecil); dodecanodioat de 1-(1' <i>H</i> ,1' <i>H</i> ,2' <i>H</i> ,2' <i>H</i> -trideca-fluorooctil)-12-(1" <i>H</i> ,1" <i>H</i> ,2" <i>H</i> ,2" <i>H</i> -heneicosaf fluorododecil); dodecanodioat de 1-(1' <i>H</i> ,1' <i>H</i> ,2' <i>H</i> ,2' <i>H</i> -trideca-fluorooctil)-12-	423-180-6	—	STOT RE 2 *	H373 **	GHS08 Wng	H373 **			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	(1"H,1"H,2"H,2"H-pentacosafuorotetradecil); dodecanodioat de 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-heptadecafluorodecil)-12-(1"H,1"H,2"H,2"H-hepta-decafluorodecil); dodecanodioat de 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-heptadeca-fluorodecil)-12-(1"H,1"H,2"H,2"H-heneicosafuorododecil)									
607-528-00-6	acid (S)-3-metil-2-(2-oxotetrahidro-pirimidin-1-il)butiric	430-900-2	192725-50-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-529-00-1	cis-4-amoniu-4'-toluensulfonato-1-ciclohexan carboxilat de benzil	426-070-6	67299-45-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-530-00-7	amestec de izomeri de: C <sub>7-9</sub> -alchil 3-(3,5-di-terț-butil-4-hidroxifenil)propionat	406-040-9	125643-61-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-531-00-2	3-amino-4,6-dibrom-2-metil-benzoat de metil	425-190-6	119916-05-1	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373** H411			
607-532-00-8	acid (S)-1-[2-terț-butoxi-carbonil-3-(2-metoxi-etoxi)propil]-1-ciclopentan-carboxilic, sare de ciclohexilamină	425-510-4	167944-94-7	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			



## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-533-00-3	6-clor-3,10-bis[2-[4-clor-6-(2,4-disulfo-fenilamino)-1,3,5-triazin-2-il-amino]etilamino]-13-etilbenzo[5.6][1.4]oxazino[2,3-b]fenoxazin-4,11-disulfonat de pentasodiu și monohidrogen	414-910-4	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-534-00-9	2-(3-benzoilfenil)propanoat de etil	414-920-9	60658-04-0	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H372** H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H372** H317 H411			
607-535-00-4	acid 4-iod-2-sulfonato-benzoic de potasiu	426-620-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-536-00-X	acid (2,6-xilil-oxi) acetic	430-910-7	13335-71-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
607-537-00-5	2-(3-benzoilfenil)propionat de izopropilamoniu	417-970-1	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H372** H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H312 H372** H318 H410			
607-539-00-6	((4-(5-oxo-3-propilizoxazolidin-4-ilidenmetin)fenil)propoxi-carbonil-metilenamino)acetat de propil	431-000-2	198705-81-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-540-00-1	acid 1-(mercaptometil)ciclopropil-acetic	420-240-3	162515-68-6	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H312 H302 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H312 H302 H317 H411			
607-541-00-7	acid [(1-metil-1,2-etan-diil)bis[nitrilobis(metilen)]]tetrakis(fosfonic)	421-940-1	28698-31-9	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
607-542-00-2	metil 2-(4-butan-sulfonamido-fenoxi)tetradecanoat	422-110-1	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-543-00-8	poliacetat de[(((4-((4-(etil-etilen) amino)fenil)-(4-(etil-(2-oxietilen) amino)fenil)metinil)-3-metil-ciclohexa-2,5-dieniliden)-N-etil-N-(2-hidroxietyl)amoniu]	427-480-8	176429-22-4	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H335 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H335 H315 H318 H410			
607-544-00-3	6,8-difluor-1-(formil-metilamino)-1,4-dihidro-7-(4-metil)piperazin-1-il)-4-oxo-chinolin-3-carboxilat de etil	427-490-2	158585-86-5	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-545-00-9	acetat de 1,2-dimetil-3-(1-metiletenil)ciclopentil	424-070-0	94346-09-5	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-546-00-4	amestec de: {[5-acetilamino-4-(2-clor-4-nitro-fenilazo)fenil] metoxicarbonil-metil-amino} acetat de metil; {[5-acetilamino-4-(2-clor-4-nitro-fenilazo)fenil] etoxicarbonil-metil-amino} acetat de metil	424-290-7	188070-47-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-547-00-X	2,2-dimetil-propanoat de 18-metil nonadecil	424-370-1	125496-22-2	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H317 H413	GHS07 Wng	H315 H317 H413			
607-548-00-5	metansulfonat de 1-(2,4-dicloro-fenil)-2-(1 <i>H</i> -imidazol-1-il) etanonă	431-010-7	154486-26-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
607-549-00-0	( <i>E</i> )-2((3-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-metil-1-propenil)amino) benzoat de metil	424-430-7	125778-19-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-550-00-6	acid 2-amino-4-brom-5-clor-benzoic	424-700-4	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-551-00-1	2-amino-6-iodopurinat de tetra-butilamoniu	424-710-9	156126-48-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H373** H315 H318 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H373** H315 H318 H317 H411			
607-552-00-7	amino-4-izo-propoxi-benzoat de hexadecil	424-830-1	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-553-00-2	acid 7-amino-4-hidroxi-2-naftalensulfonic, cuplat cu acid 5 (sau 8)-amino-8 (sau 5)-[[4-[[4-[[4-amino-6(sau 7)-sulfo-1-naftil]azo]fenil]amino]-3-sulfo-fenil]azo]-2-naftalensulfonic și acid 4-hidroxi-7-(fenilamino)-2-naftalensulfonic, sare de sodiu	424-850-0	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-554-00-8	acid 2,4-diamino-5-[4-[(2-sulf-oxil etil)sulfonil]fenilazo]benzen sulfonic	424-870-1	27624-67-5	Expl. 1.1 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H201 H318 H412	GHS01 GHS05 Dgr	H201 H318 H412			
607-555-00-3	peroxi-pivalat de 1,1,3,3-tetrametilbutil	424-980-8	22288-41-1	Flam. Liq. 2 Org. Perox. D Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H242 H315 H317 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H242 H315 H317 H411			
607-556-00-9	acetat de 2-acetoxi-metilen-4-acetil-fenil	425-160-2	24085-06-1	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373** H318 H317 H410			
607-557-00-4	sare de: (1 <i>S</i> - <i>cis</i> )-1-amino-2,3-dihidro-1 <i>H</i> -inden-2-ol și acid [ <i>R</i> -[ <i>R</i> * <i>R</i> *]]-2,3-dihidroxi-butandioic	425-210-3	169939-84-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-558-00-X	(2 <i>R</i> , 5 <i>S</i> )-5-(4-amino-2-oxo-2 <i>H</i> -pirimidin-1-il)-[1.3]-oxatiolan-2-carboxilat de 2 <i>S</i> -izopropil-5 <i>R</i> -metil-1 <i>R</i> -ciclohexil	425-250-1	147027-10-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-559-00-5	ulei de nucă de cocos, produși de reacție cu esterii de glicerol ai acidului 3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroxibenzen-propanoic	425-400-6	179986-09-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◄	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◄	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-560-00-0	acid ( <i>R, S</i> )-2-butil-octan-dioic	431-210-4	50905-10-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-561-00-6	4-hidroxi-3-( <i>N'</i> -(2-(2-hidroxi-etilen-sulfonil)etilen)ureido)-5-nitrobenzen-sulfonat de sodiu	425-460-3	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-562-00-1	amestec de: metansulfonat de (2 <i>R,3R</i> )-3-(2-etoxi-fenoxi)-2-hidroxi-3-fenilpropil-amoniu metansulfonat de (2 <i>S,3S</i> )-3-(2-etoxi-fenoxi)-2-hidroxi-3-fenilpropil-amoniu	425-530-3	98769-75-6	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
607-563-00-7	acid 5,7-diclor-4-hidroxichinolin-3-carboxilic	431-250-2	171850-30-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-564-00-2	5-sulfato-1,3-benzen-dicarboxilat de sodiu și de 1,6-hexan-diamoni	425-730-0	51178-75-7	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-565-00-8	2-(2-amino-etoximetil)-4-(2-clorfenil)-1,4-dihidro-6-metil-3,5-piridin-dicarboxilat de 3-etil și 5-metil	425-820-1	88150-42-9	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H373** H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373** H318 H410			
607-566-00-3	amestec de: dodecil-hidroxi-benzen-carboxilat de dodecil-fenil; hidroxi-benzen-dicarboxilat de bis(dodecilfenil)dodecil	426-140-6	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-567-00-9	3-iod-6-metilbenzensulfonat de potasiu	426-300-5	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-568-00-4	2-clor-3-(benziloxi)propionat de potasiu	426-350-8	138666-92-9	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H373** H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373** H318 H317			
607-569-00-X	amestec de: 2-amino-4-(2,6-difluorpirimidin-4-ilamino)benzensulfonat de sodiu; 2-amino-4-(4,6-difluorpirimidin-4-ilamino)benzensulfonat de sodiu	426-470-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-570-00-5	(6 <i>R-trans</i> )-7-amino-8-oxo-3-[[[1-(sulfometil)-1 <i>H</i> -tetrazol-5-il]tio]metil]-5-tia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-en-2-carboxilat de sodiu, monohidrat	426-520-1	71420-85-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-571-00-0	acid 2-ciclopenten-1-acetic, acetat de 3-hidroxi-2-pentil ester metilic	431-400-7	57374-49-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-572-00-6	acetat de (Z)-(2-aminotiazol-4-il) metoxiimino de dietil tiofosforil	426-790-0	162208-27-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H373** H317 H410			
607-573-00-1	amestec de: 7-(2,4-difluorpirimidin-6-ilamino)-4-hidroxi-3-(4-metoxi-2-sulfonatofenilazo) naftalin-2-sulfonat de sodiu; 7-(4,6-difluorpirimidin-2-ilamino)-4-hidroxi-3-(4-metoxi-2-sulfonatofenilazo)naftalin-2-sulfonat de sodiu	426-840-1	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-574-00-7	[1R-(1- $\alpha$ ,2 $\beta$ ,5 $\alpha$ )]-mono[5-metil-2-(1-metiletil)ciclohexil] butandioat	426-890-4	77341-67-4	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-575-00-2	sarea acidului 4-(5-(5-[1-(4-carboxifenil)hexahidro-2,4,6-trioxopirimidin-5-iliden]penta-1,3-dienil)-1,2,3,4-tetrahidro-6-hidroxi-2,4-dioxopirimidin-1-il) benzoic cu trietilamina	426-900-7	—	STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	H335 H412	GHS07 Wng	H335 H412			
607-576-00-8	3-[3,5-di( <i>terf</i> -butil)-4-hidroxi-fenil]propanoat de izooctil, ramificat	427-030-0	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			



## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-577-00-3	(1 <i>R</i> )-10-camforsulfonat de (2 <i>R</i> *, 3 <i>S</i> *)-2-(2,4-difluorofenil)-3-(5-fluor-4-pirimidinil)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol	427-100-0	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317 H412			
607-578-00-9	4-((4-dietilamino-2-metilfenil)imino)-4,5-dihidro-1-izopropil-5-oxo-1 <i>H</i> -pirazol-3-carboxilat de etil	427-110-5	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H302 H373** H413	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373** H413			
607-579-00-4	[[p-etoxi-anilino]metilen]malonat de dietil	431-430-0	103976-28-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-580-00-X	7-clor-1-(2,4-difluorofenil)-6-fluor-1,4-dihidro-4-oxo-1,8-naftiridin-3-carboxilat de etil	422-360-1	100491-29-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-581-00-5	2-etoxi-4-carboxi-metilbenzoat de etil	427-630-2	99469-99-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-582-00-0	amestec de: 7-(4-(4-fluor-6-(4-(2-sulfonato-etilsulfonil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-ureidofenilazo)naftalin-1,3,6-trisulfonat de tetrasodiu; 7-(4-(4-hidroxi-6-(4-(2-sulfonato-etilsulfonil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-ureidofenilazo)naftalin-1,3,6-trisulfonat de tetrasodiu	427-650-1	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-583-00-6	acid 4-amino-3-[[4-[[2-(sulfoxi)etil]sulfonil]fenil]azo]-1-naftalinsulfonic	427-680-5	188907-52-0	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
607-584-00-1	3-[2-acetilamino-4-[4-clor-6-[4-(2-sulfonat-oxie-tilsulfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilazo]naftalin-1,5-disulfonat de trisodiu	427-710-7	215612-56-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
607-585-00-7	2-[(2-hidroxi-6-sulfonato-1-naftil)azo]naftalin-1-sulfonat de stronțiu	427-930-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-586-00-2	3-amino-4-clor-benzoat de dodecil	428-020-9	6195-20-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-587-00-8	cis-4-[4-[[2-(2,4-diclorofenil)-2-(1H-imidazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolan-4-il]metoxi]fenil]piperazin-1-carboxilat de etil	428-030-3	67914-69-6	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H410			
607-588-00-3	amestec de: 2,3,4,5-tetrabrombenzoat de 2-etilhexil; 3,4,5,6-tetrabrom-ftalat de bis(2-etilhexil)	428-050-2	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
607-589-00-9	1,2,3,4-butan tetra-carboxilat de tetrakis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)	428-070-1	91788-83-9	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H372** H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372** H302 H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-590-00-4	3-[2-(5,5-dimetil-2,4-dioxo-1,3-oxazolidin-3-il)-4,4-dimetil-3-oxovaleramido]-4-izo-propoxibenzoat de hexadecil	428-140-1	210706-50-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-591-00-X	amestec de: 5-(4-fluor-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroxi-3-(4-(2-sulfoxi-etansulfonil)fenilazo) naftalin-2,7-disulfonat de trisodiu; 3-(4-eten-sulfoni-lfenilazo)-5-(4-fluor-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidro-xinaftalin-2,7-disulfonat de disodiu	428-400-4	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-592-00-5	ciclohexan-1,4-dicarboxilat de di (C <sub>9-11</sub> -alchil)	428-870-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-593-00-0	4-aliloxi-benzoat de 4-(2-metil-acrilolil-oxi)fenil	429-000-2	159235-16-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-594-00-6	(1 <i>S</i> , 5 <i>R</i> , 6 <i>S</i> )-5-(1-etil-propoxi)-7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-en-3-carboxilat de etil	429-020-1	204254-96-6	STOT RE 2 * Skin Sens. 1	H373** H317	GHS08 GHS07 Wng	H373** H317			
607-595-00-1	2-oxo-propionat de <i>N</i> -amidino- <i>N</i> -metil-glicin	429-120-5	208535-04-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-596-00-7	2-(4-fenoxifenil)lactat de etil	429-220-9	132584-17-9	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-597-00-2	4,4'-bis{4-[4-(2-hidroxietilamino)-6-(4-sulfonato-anilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilazo} stilben-2,2'-disulfonat de tetrasodiu	429-230-3	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-598-00-8	3-amino-4-[4-[4-(2-(2-etenil-sulfonil-etoxi)etilamino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-sulfofenilazo]-5-hidroxi-naftalin-2,7-disulfonat de trisodiu	429-240-8	212652-59-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-599-00-3	3,5,5-trimetil-peroxi-hexanoat de 1,1-dimetilpropil	431-610-9	68860-54-8	Org. Perox. D Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H317 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H317 H410			
607-600-00-7	propanoat de (1S, 1'R)-[1-(3',3'-dimetil-1'-ciclohexil)etoxicarbonil]metil	431-700-8	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-601-00-2	2-hidroxi-1,2,3-propan-tricarboxilat de 1,4-dihidroxi-2,2,6,6-tetrametil-piperidiniu	429-370-5	220410-74-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-602-00-8	(3-ciano-metil-3,4-dihidro-4-oxoftalazin-1-il)acetat de etil	429-680-0	122665-86-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-603-00-3	4,4',4''-(nitrilotris(etan-2,1-diilimino(6-cloro-1,3,5-triazin-4,2-diil)imino))tris(5-hidroxi-6-(1-sulfonaftalin-2-ilazo)-2,7-naftalin)disulfonat de litiu și sodiu	429-730-1	193562-37-7	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-604-00-9	benzoat de guanidin	429-820-0	26739-54-8	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-605-00-4	4-iodo-2-(3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)ureidosulfonil)benzoat de metil	429-890-2	144550-06-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-606-00-X	acid (Z)-2-(2-t-butoxicarbonilamino-4-tiazolil)pent-2-enoic	430-100-3	86978-24-7	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-607-00-5	amestec de: bis(alchilsalicilat ramificat în C <sub>10-14</sub> ) de calciu; bis(C <sub>18-30</sub> alchilsalicilat) de calciu; alchilsalicilat-C <sub>18-30</sub> ramificat în C <sub>10-14</sub> -alchilsalicilat de calciu; bis (alchilfenolat ramificat în C <sub>10-14</sub> ) de calciu; bis (C <sub>18-30</sub> -alchilfenolat) de calciu; alchilfenolato-C <sub>18-30</sub> ramificat în C <sub>10-14</sub> -alchilfenolat de calciu; alchilfenol ramificat în C <sub>10-14</sub> ; C <sub>18-30</sub> -alchilfenol	430-180-1	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-608-00-0	2-(4-{5-[1-(2,5-disulfofenil)-4,5-dihidro-3-metilcarbamoil-5-oxo-pirazol-4-iliden]-3-(2-pirolidinon-1-il)-1,3-pentadienil}-3-metilcarbamoil-5-oxo-pirazol-1-il)benzen-1,4-disulfonat de penta-potasiu	430-210-1	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-609-00-6	(3R)-4-ciano-3-hidroxiutanoat de etil	430-220-6	141942-85-0	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-610-00-1	4-hidroxi-6-(sulfonato-metilamino)-5-(2-(2-sulfato-etilsulfonil)fenilazo)naftalin-2-sulfonat de trisodiu	430-280-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-611-00-7	3-amino-2,2,3-trimetil-butirat de metil	431-720-7	90886-53-6	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H314 H302 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H302 H412			
607-612-00-2	amestec de: acid 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluor-1-octan-sulfonic; 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluor-1-octan sulfonat de amoniu	432-190-1	182176-52-9	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1	H302 H373** H318	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373** H318			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-613-00-8	amestec de: acid succinic; acid monopersuccinic; acid dipersuccinic monometilester al acidului succinic monometilester al acidului persuccinic succinat de dimetil acid glutaric acid monoperglutaric acid diperglutaric monometilester al acidului glutaric monometilester al acidului perglutaric glutarat de dimetil acid adipic acid monoperadipic acid diperadipic monometilester al acidului adipic monometilester al acidului peradipic adipat de dimetil peroxid de hidrogen metanol apă	432-790-1		Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Skin Corr. 1B STOT SE 2	H332 H312 H302 H314 H371 (ochi)	GHS07 GHS05 GHS08 Dgr	H332 H312 H302 H314 H371 (ochi)			
607-614-00-3	acid 2-(10-oxo-10H-9-oxa-10-fosfa-fenantren-10-ilmetil) succinic	426-480-5	63562-33-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-615-00-9	produsul de reacție dintre tioglicerol și acid mercaptoacetic format majoritar din 3-mercapto-1,2-bi-mercapto-acetoxi-propan și oligomeri ai acestei substanțe	431-120-5	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H331 H302 H319 H317	GHS06 Dgr	H331 H302 H319 H317			
607-616-00-4	clorură de 2,4-diclor-5-fluor-benzoil	428-390-1	86393-34-2	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H335 H315 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H335 H315 H318 H317 H412			
607-617-00-X	4,5-epoxi-ciclohexan-1,2-dicarboxilat de bis(2-etilhexil)	430-700-5	10138-36-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-618-00-5	bisulfid sodic de menadionă; acid 1,2,3,4-tetrahidro-2-metil-1,4-dioxo-2-naftalensulfonic, sare de sodiu	204-987-0	130-37-0	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H410			
607-619-00-0	bisulfid de menadionă-nicotinamidă; acid 1,2,3,4-tetrahidro-2-metil-1,4-dioxonaftalen-2-sulfonic, compus cu nicotin-3-amidă (1:1)	277-543-7	73581-79-0	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H410			
607-620-00-6	nitritotriacetat de trisodiu	225-768-6	5064-31-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H351 H302 H319	GHS08 GHS07 Wng	H351 H302 H319		Carc. 2; H351: C ≥ 5%	
607-621-00-1	milbemectin (ISO); [amestec de milbemectin A3 (Nr. CAS 51596-10-2) și milbemectin A4 (Nr. CAS 51596-11-3) (30:70)]	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H410		M=100	



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-622-00-7	2-etilhexil-2-etilhexanoat	231-057-1	7425-14-1	Repr. 2	H361d***	GHS08 Wng	H361d***			
▼ <b>M13</b>										
607-623-00-2	ftalat de diizobutil	201-553-2	84-69-5	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			
▼ <b>M16</b>										
607-624-00-8	acid perfluorooctan sulfonic; acid heptadecafluorooctan-1-sulfonic; [1] perfluoro-octan-sulfonat de potasiu; heptadecafluoro-octan-1-sulfonat de potasiu; [2] perfluoro-octan-sulfonat de dietanolamină; [3] perfluoro-octan-sulfonat de amoniu; heptadecafluoro-octan-sulfonat de amoniu; [4] perfluoro-octan-sulfonat de litiu; heptadecafluoro-octan-sulfonat de litiu [5]	217-179-8 [1] 220-527-1 [2] 274-460-8 [3] 249-415-0 [4] 249-644-6 [5]	1763-23-1 [1] 2795-39-3 [2] 70225-14-8 [3] 29081-56-9 [4] 29457-72-5 [5]	Carc. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Lact. Aquatic Chronic 2	H351 H360D*** H372** H332 H302 H362 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D*** H372** H332 H302 H362 H411			
607-625-00-3	clodinafop-propargil (ISO)	—	105512-06-9	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H317 H410		Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,001% M=1	
607-626-00-9	1-(2,4-diclorofenil)-5-(triclorometil)-1H-1,2,4-triazol-3-carboxilat de etil	401-290-5	103112-35-2	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-627-00-4	[(4 <i>S</i> ,5 <i>S</i> )-4-benzil-2-oxo-5-oxazolidinil]metil 4-nitrobenzen-sulfonat	416-360-0	162221-28-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-628-00-X	aduct de acid 4-oxo-4-( <i>p</i> -tolil) butiric cu 4-etilmorfolină	419-240-6	171054-89-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-629-00-5	acid [[2-metil-1-(1-oxopropoxi) propoxi](4-fenilbutil)fosfinil] acetic	419-270-1	123599-82-6	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-630-00-0	ester 3-(trimetoxisilil)propilic al acidului acrilic	419-560-6	4369-14-6	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H332 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H314 H317 H412			
607-631-00-6	amestec de: acetat de 2-(2-((oxo(fenil)acetil)oxi)etoxi)etil oxo(fenil); acetat de (2-(2-hidroxi)etoxi)etil oxo(fenil)	442-300-8	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-632-00-1	N-[3-(2,4-di-(1,1-dimetil-propil) fenoxi)-propil]-1-hidroxi-5-(2-metilpropil-oxicarbonilamino)-naftamidă	420-210-1	111244-14-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-633-00-7	5-{[4-clor-6-(1-naftilamino)-1,3,5-triazin-2-il]amino}-4-hidroxi-3-[( <i>E</i> )-(4-metoxi-2-sulfonatofenil)diazetil]-2,7-naftalen-disulfonat de trisodiu	440-480-2	341026-59-3	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-634-00-2	clorură de (S)-(-)-2-acetoxipropionil; acetat de (1S)-2-clor-1-metil-2-oxoetil	420-610-4	36394-75-9	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317			
607-635-00-8	N-(3-propionato)-L-aspartat de trisodiu	422-090-4	172737-80-3	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-636-00-3	propionat de 1-brom-2-metil-propil	422-900-6	158894-67-8	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H226 H351 H314 H317	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H351 H314 H317			
607-637-00-9	8-amino-5-{4-[2-(sulfonatoetoxi)sulfonil]fenilazo}naftalen-2-sulfonat de disodiu	423-730-5	250688-43-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-638-00-4	ester 2-butiloctilic al acidului 2-hidroxibenzoic	431-090-3	190085-41-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-639-00-X	acetat de 2-(2-oxo-5-(1,1,3,3-tetrametilbutil)-2,3-dihidro-1-benzofuran-3-il)-4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil	431-770-1	216698-07-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-641-00-0	acid 2-(formilamino)-3-tiofencarboxilic; acid 2-formamido-3-tiofencarboxilic	431-930-9	43028-69-9	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-642-00-6	3,6,9-tritiaundecameten-1,11-dimetacrilat	432-210-7	141631-22-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-643-00-1	dimetil (2 <i>S</i> )-2-hidroxisuccinat	432-310-0	617-55-0	Flam. Liq. 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H226 H318 H317	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H318 H317			
607-644-00-7	2,2-dimetil-6-metilenciclohexan-carboxilat de metil	432-350-9	81752-87-6	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
607-645-00-2	2-(4-fluor-6-(metil-(2-(sulfatoetil-sulfonil)etil)amino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-5-hidroxi-6-(4-metil-2-sulfonatofenilazo) naftalen-1,7-disulfonat de tetrasodiu	432-550-6	243858-01-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-646-00-8	ester 2,4-dideoxi-3,5- <i>O</i> -(1-metiletiliden)-1,1-dimetiletil al acidului D-eritro-hexanoic acetat de <i>tert</i> -butil 2-[(4 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-6-(hidroximetil)-2,2-dimetil-1,3-dioxan-4-il]	432-960-5	124655-09-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-647-00-3	5-acetoxi-2-( <i>R</i> , <i>S</i> )butiriloximetil-1,3-oxatiolan	433-530-1	143446-73-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H302 H317 H400	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H400			
607-649-00-4	acetat de [3-(clorcarbonil)-2-metilfenil]	433-690-0	167678-46-8	Skin Corr. 1A Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-650-00-X	2-metil-1,5-pentandiamin-1,3-benzendicarboxilat	433-910-5	145153-52-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-651-00-5	2-(nonanoiloxi)benzensulfonat de sodiu	434-360-9	91125-43-8	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-652-00-0	clorhidrat de N <sup>2</sup> -dodecanoil-L-argininat de etil	434-630-6	60372-77-2	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H318 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H400			
607-653-00-6	tetrakis(bis(2-hidroxietyl)metilamoniu) 3-(4-(7-acetilamino-1-hidroxi-3-sulfonatonafalen-2-ilazo)-5-metoxi-2-sulfonatofenilazo)-7-(4-amino-3-sulfonatofenilamino)-4-hidroxi-naftalen-2-sulfonat	434-840-8	225786-91-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-654-00-1	(S)-3-hidroxi-γ-butirolactonă	434-990-4	7331-52-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-655-00-7	6,8-diclorooctanoat de etil	435-080-1	1070-64-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-656-00-2	sare de sodiu a acidului 4-amino-3,6-bis[[5-[[4-clor-6-[(2-metil-4-sulfofenil)amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-2-sulfofenil]azo]-5-hidroxi-2,7-naftalendisulfonic	435-350-7	141250-43-3	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-657-00-8	7-(4-(4-(3-(2-sulfatoetansulfonil)fenilamino)-6-(4-(2-sulfatoetansulfonil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-ureidofenilazo)naftalen-1,3,6-trisulfonat de pentasodiu	436-920-8	172399-10-9	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-658-00-3	sare de litiu potasiu sodiu a acidului 3,10-diamino-6,13-diclor-2-((6-(((4-(1,1-dimetiletil)fenil)sulfonil)amino)-2-naftalenil)sulfonil)-4,11-trifenodioxazindisulfonic	440-770-9	371921-63-0	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-659-00-9	sare de pentasodiu a acidului N-[5-[[4-[[3-[(aminocarbonil)amino]-4-[(3,6,8-trisulfonatonaftalen-2-il)azo]fenil]amino]-6-clor-1,3,5-triazin-2-il]amino]-2-sulfonato-4-[[4-[[2-(oxisulfonato)etil]sulfonil]fenil]azo]fenil]-3-aminopropanoic	442-030-0	321912-47-4	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-660-00-4	2-{4-[4-[4-fluor-6-(2-(2-vinilsulfoniletoxi)etilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilazofenilazo}naftalen-4,6,8-trisulfonat, sare de trisodiu	442-230-8	321679-52-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-661-00-X	1,1-dimetiletil 4'-(brommetil)bifenil-2-carboxilat	442-850-9	114772-40-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-662-00-5	2-(acetilamino)-3-clorpropionat de metil	442-860-3	87333-22-0	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
607-663-00-0	bis(2-etilhexil) naftalen-2,6-dicarboxilat	442-980-6	127474-91-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-664-00-6	2-clorosulfonil-4-(metansulfonilaminometil) benzoat de metil	443-120-2	393509-79-0	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
607-665-00-1	<i>trans</i> -metil-2-etil-but-2-enoat	443-150-6	101226-85-1	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			
607-666-00-7	acid (2 <i>S</i> )-5-(benziloxi)-2-(1,3-dioxo-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -izindol-2-il)-5-oxopentanoic	443-560-5	88784-33-2	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-667-00-2	carbonat de clor-1-etilciclohexil	444-950-8	99464-83-2	Muta. 2 Skin Sens. 1	H341 H317	GHS08 GHS07 Wng	H341 H317			
607-668-00-8	<i>trans</i> -2-izopropil-5-carboxi-1,3-dioxan	445-770-2	42031-28-7	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-669-00-3	(9-acetoxi-3,8,10-trietil-7,8,10-trimetil-1,5-dioxa-9-aza-spiro [5.5]undec-3-il)octadecanoat de metil	445-990-9	376588-17-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-670-00-9	oxalat de dibutil-3-(4-(5-amonio-2-butil)benzofuran-3-il)carbonil)fenoksi)propil amoniu; dioxalat de (5-amino-2-butil-benzofuran-3-il) [4-(3-dibutil-amino-propoxi)fenil]metanonă	448-700-9	500791-70-8	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H373** H318 H317 H410		M=10	
607-671-00-4	1,4-ciclohexandicarboxilat de dietil	417-310-0	72903-27-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-672-00-X	amestec de: (2-benzoil)benzoat de 2-hidroxi-3-(metacrililoiloxi)propil; (2-benzoil)benzoat de 1-hidroximetil-2-(metacrililoiloxi)etil; (2-benzoil)benzoat de x-hidroxi-y-(metacrililoiloxi)propil (sau -etil)	419-000-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-673-00-5	tosilat de 1-etil-5,6,7,8-tetrahidrochinoliniu	419-570-0	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
607-675-00-6	amestec de: acid <i>cis</i> -9-octadecendioic; acid <i>cis</i> -9- <i>cis</i> -12-octadecadiendioic; acid hexadecandioic; acid octadecandioic	422-260-8	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			



## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-676-00-1	amestec de: acid 2-metilnonandioic; acid 2,4-dimetil-4-metoxycarbonilundecandioic; acid 2,4,6-trimetil-4,6-dimetoxycarboniltridecandioic; acid 8,9-dimetil-8,9-dimetoxycarbonilhexadecandioic	423-670-1	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-677-00-7	2,5-dioxopirolidin-1-il <i>N</i> -{[metil [[2-(1-metiletil)-4-tiazolil]metil] amino]carbonil}-L-valinat	424-660-8	—	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H373** H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H373** H318 H317			
607-678-00-2	amestec de: (2 <i>R</i> , 3 <i>R</i> )-3-izopropilbiciclo[2.2.1]hept-5-en-2-carboxilat de etil; (2 <i>S</i> , 3 <i>S</i> )-3-izopropilbiciclo[2.2.1]hept-5-en-2-carboxilat de etil	427-090-8	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-679-00-8	amestec de: di(acetat) de 3-{5-[3-(4-{1,6-dihidro-2-hidroxi-4-metil-1-[3-(metilamonio)propil]-6-oxo-3-piridilazo}benzamido)fenilazo]-1,2-dihidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxo-1-piridil}propil(metil) amoniu; di(acetat) de 3-{5-[4-(3-{1,6-dihidro-2-hidroxi-4-metil-	431-440-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	1-[3-(metilamonio)propil]-6-oxo-3-piridilazo}benzamido}fenilazo]-1,2-dihidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxo-1-piridil}propil(dimetil)amoniu; di(acetat) de 3-{5-[3-(4-{1-[3-(dimetilamonio)propil]-1,6-dihidro-2-hidroxi-4-metil-6-oxo-3-piridilazo}benzamido}fenilazo]-1,2-dihidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxo-1-piridil}propil(dimetil)amoniu									
607-680-00-3	<i>terț</i> -butil(6-{2-[4-(4-fluorofenil)-6-izopropil-2-[metil(metilsulfonil)amino]pirimidin-5-il]vinil}(4 <i>S</i> , 6 <i>S</i> )-2,2-dimetil[1,3]dioxan-4-il)acetat	432-810-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-681-00-9	amestec de: acid 9-nonil-10-octil-19-carbonilohexadecilnonadecanoic; acid 9-nonil-10-octil-19-carbonilooctadecilnonadecanoic; dihexadecil 9-nonil-10-octilnonadecandioat; 1-octadecil,19-hexadecil 9-nonil-10-octilnonadecandioat; dioctadecil 9-nonil-10-octilnonadecandioat	432-910-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-682-00-4	amestec complex de rășină de colofoniu de China după reacția acesteia cu acidul acrilic	434-230-1	144413-22-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-683-00-X	amestec de: metil 3-((1E)-2-metilprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilat; metil 3-((1Z)-2-metilprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilat (20:80)	435-450-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-684-00-5	alchene, C <sub>12-14</sub> , produși de hidroformilare, reziduuri de distilare, C-(hidrogen sulfobutandioați), săruri de disodiu	435-660-2	243662-67-1	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
607-685-00-0	2-cocoiloxietansulfonat de amoniu	441-050-7	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318	GHS05 Dgr	H315 H318			
607-686-00-6	6,6'-bis(diazo-5,5',6,6'-tetrahidro-5,5'-dioxo)[metilen-bis(5-(6-diazo-5,6-dihidro-5-oxo-1-naftil-sulfoniloxi)-6-metil-2-fenilen]di (naftalen-1-sulfonat)	441-550-5	—	Self-react. C **** Carc. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H351			
607-687-00-1	amestec de: 2-{3,6-bis-[(2-etilfenil)-metilamino]-xantiliu-9-il}-benzensulfonat (2-10%); 2-{3,6-bis-[(2,3-dimetilfenil)-metilamino]-xantiliu-9-il}-benzensulfonat (2-10%); 2-{3,6-bis-[(2,4-dimetilfenil)-metilamino]-xantiliu-9-il}-benzensulfonat (2-10%);	442-800-6	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	2-{3,6-bis-[(2,5-dimetilfenil)-metilamino]-xantiliu-9-il}-benzensulfonat (2-10%); 2-{3-[(2,3-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2-etilfenil)-metilamino]-xantiliu-9-il}-benzensulfonat (7-20%); 2-{3-[(2,4-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2-etilfenil)-metilamino]-xantiliu-9-il}-benzensulfonat (7-20%); 2-{3-[(2,5-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2-etilfenil)-metilamino]-xantiliu-9-il}-benzensulfonat (7-20%); 2-{3-[(2,3-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2,4-dimetilfenil)-metilamino]-xantiliu-9-il}-benzensulfonat (7-20%); 2-{3-[(2,3-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2,5-dimetilfenil)-metilamino]-xantiliu-9-il}-benzensulfonat (7-									

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	20%); 2-{3-[(2,4-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2,5-dimetilfenil)-metilamino]-xantiliu-9-il}-benzensulfonat (7-20%)									
607-688-00-7	clorură de (R)-1-ciclohexa-1,4-dienil-1-metoxicarbonil-metilamoni	444-320-2	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-689-00-2	amestec de: 1,4-dimetilciclohexancarboxilat de metil („para-izomer” care include izomeri <i>cis</i> - și <i>trans</i> -); 1,3-dimetilciclohexancarboxilat de metil („meta-izomer” care include izomeri <i>cis</i> - și <i>trans</i> -)	444-920-4	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-690-00-8	dimetil[2 <i>S</i> , 2 <i>S'</i> ]-6,6,6'-tetrametoxi-2,2'-[ <i>N</i> , <i>N'</i> -bis(trifluoracetil)- <i>S</i> , <i>S'</i> -bi(L-homocisteinil)diimino]dihexanoat	432-860-1	255387-46-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-691-00-3	săruri de magneziu, acizi grași, C <sub>16-18</sub> și C <sub>18</sub> nesaturați, cu catenă ramificată și liniari	448-690-6	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-692-00-9	săruri de zinc, acizi grași, C <sub>16-18</sub> și C <sub>18</sub> nesaturați, cu catenă ramificată și liniari	446-470-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
▼ M23										
▼ M16										
607-694-00-X	5,5-difenil-2-isoxazolin-3-carboxilat de etil	443-870-0	163520-33-0	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
607-696-00-0	formiat de pentil	211-340-6	638-49-3	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H226 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H226 H319 H335			C
607-697-00-6	propionat de <i>terț</i> -butil	—	20487-40-5	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			C
607-698-00-1	acid 4- <i>terț</i> -butilbenzoic	202-696-3	98-73-7	Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4	H360F H372 H302	GHS07 GHS08 Dgr	H360F H372 H302			
607-699-00-7	bifentrin (ISO); (2-metilbifenil-3-il)metilrel-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-3-[(1 <i>Z</i> )-2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-en-1-il]-2,2-dimetilciclopropancarboxilat		82657-04-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H300 H372 (sistemul nervos) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H300 H372 (sistemul nervos) H317 H410		M = 10 000 M = 100 000	

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-700-00-0	indoxacarb (ISO); metil (4a <i>S</i> )-7-cloro-2-{{(metoxicarbonil)[4-(trifluorometoxi)fenil]carbamoil}-2,5-dihidroindeno[1,2- <i>e</i> ]}[1,3,4]oxadiazin-4a(3 <i>H</i> )-carboxilat [1] amestec de ( <i>S</i> )-Indoxacarb și ( <i>R</i> )-Indoxacarb 75:25; metil 7-cloro-2-{{(metoxicarbonil)[4-(trifluorometoxi)fenil]carbamoil}-2,5-dihidroindeno[1,2- <i>e</i> ]}[1,3,4]oxadiazin-4a(3 <i>H</i> )-carboxilat [2]		173584-44-6 [1] 144171-61-9 [2]	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H372 (sânge, sistemul nervos, inimă) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H332 H372 (sânge, sistemul nervos, inimă) H317 H410		M = 1 M = 1	
607-702-00-1	ftalat de dihexil	201-559-5	84-75-3	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
607-703-00-7	pentadeca-fluorooctanoat de amoniu	223-320-4	3825-26-1	Carc. 2 Repr. 1B Lact. Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam.1	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (ficat) H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (ficat) H318			
607-704-00-2	acid perfluorooctanoic	206-397-9	335-67-1	Carc. 2 Repr. 1B Lact. Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (ficat) H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (ficat) H318			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-705-00-8	acid benzoic	200-618-2	65-85-0	STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H372 (plămâni) (inhala-re) H315 H318	GHS08 GHS05 Dgr	H372 (plămâni) (inhala-re) H315 H318			
607-706-00-3	2,5-diclorobenzoat de metil	220-815-7	2905-69-3	Acute Tox. 4 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H302 H336 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H336 H411			
607-707-00-9	fenoxaprop-P-etil (ISO); etil (2R)-2-{4-[(6-cloro-1,3-benzoxazol-2-il)oxi]fenoxi}propanoat	—	71283-80-2	STOT RE 2 Sens. piele 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 (rinichi) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 (rinichi) H317 H410		M = 1 M = 1	
607-708-00-4	acid octanoic	204-677-5	124-07-2	Skin Corr. 1C Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
607-709-00-X	acid decanoic	206-376-4	334-48-5	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H319 H412	GHS07 Wng	H315 H319 H412			
607-710-00-5	Acid 1,2-benzendicarboxilic, diester alchilic, ramificat și liniar	271-093-5	68515-50-4	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
607-711-00-0	spirotetramat (ISO); (5s,8s)-3-(2,5-dimetilfenil)-8-metoxi-2-oxo-1-azaspiro[4,5]dec-3-en-4-il etil carbonat	—	203313-25-1	Repr. 2 STOT SE 3 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H335 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361fd H335 H319 H317 H410		M = 1 M = 1	

▼ **M11**



▼ **M11**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-712-00-6	dodemorf acetat; 4-ciclododecil-2,6-dimetilmorfolină-4-ium acetat	250-778-2	31717-87-0	Repr. 2 STOT RE 2 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1 A Aquatic Chronic 1	H361d H373 (ficat) H314 H317 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H361d H373 (ficat) H314 H317 H410	EUH071	M = 1	
607-713-00-1	fenpiroximat (ISO); Terț-butil 4-[(E) - [(1,3-dimetil-5-fenoxi-1H-pirazol-4-il) metilen] amino} oxil metil] benzoat	—	134098-61-6	Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H330 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H330 H317 H410		M = 100 M = 1 000	
607-714-00-7	Triflusaluron-metil; metil 2-([4-(dimetilamino) - 6-(2,2,2-trifluoretoksi) - 1,3,5-triazin-2-il) carbamoil] sulfamoil) -3-metilbenzoat	—	126535-15-7	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 100 M = 10	
607-715-00-2	bifenazat (ISO); izopropil 2-(4-metoxibifenil-3-il)hidrazinocarbocat	442-820-5	149877-41-8	STOT RE 2 Sens. piele 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 H317 H410		M = 1 M = 1	
607-716-00-8	bromadiolonă (ISO); 3-[3-(4'-bromobifenil-4-il)-3-hidroxi-1-fenilpropil]-4-hidroxi-2H-cromen-2-onă	249-205-9	28772-56-7	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (sânge) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (sânge) H410		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (sânge): C ≥ 0,005 % STOT RE 2; H373 (sânge): 0,0005 % ≤ C < 0,005 % M = 1 M = 1	

▼ **M13**

▼ **M13**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-717-00-3	difetialonă (ISO); 3-[3-(4'-bromobifenil-4-il)-1,2,3,4-tetrahidronaftalen-1-il]-4-hidroxi-2 <i>H</i> -1-benzotiopiran-2-onă	—	104653-34-1	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (sânge) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (sânge) H410	EUH070	Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (sânge): C ≥ 0,02 % STOT RE 2; H373 (sânge): 0,002 % ≤ C < 0,02 % M = 100 M = 100	
607-718-00-9	acid perfluorononan-1-oic [1] și sărurile de sodiu [2] și amoniu [3] ale acestuia	206-801-3 [1] [2] [3]	375-95-1 [1] 21049-39-8 [2] 4149-60-4 [3]	Carc. 2 Repr. 1B Lact. Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1	H351 H360Df H362 H332 H302 H372 (ficat, timus, splină) H318	GSH08 GSH07 GHS05 Dgr	H351 H360Df H362 H332 H302 H372 (ficat, timus, splină) H318			
607-719-00-4	ftalat de dicitlohexil	201-545-9	84-61-7	Repr. 1B Skin Sens. 1	H360D H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H317			
▼ <b>M15</b>										
607-720-00-X	acid nonadecafluorodecanoic; [1] nonadecafluorodecanoat de amoniu; [2] nonadecafluorodecanoat de sodiu [3]	206-400-3 [1] 221-470-5 [2] [3]	335-76-2 [1] 3108-42-7 [2] 3830-45-3 [3]	Carc. 2 Repr. 1B Lact.	H351 H360Df H362	GHS08 Dgr	H351 H360Df H362			

▼ **M15**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-721-00-5	N,N'-metilendimorfolină; N,N'-metilenbismorfolină; [formaldehidă eliberată din N,N'-metilenbismorfolină]; [MBM]	227-062-3	5625-90-1	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Eye Dam. 1	H350 H341 H332 H312 H302 H373 (tractul gastrointestinal, căile respiratorii) H314 H317 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H350 H341 H332 H312 H302 H373 (tractul gastrointestinal, căile respiratorii) H314 H317	EUH071		8 9
607-722-00-0	2,3,5,6-tetrafluor-4- (metoximetil)benzil (Z)-(1R, 3R)-3-(2-cianoprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilat; epsilon-momfluorotrin	—	1065124-65-3	Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H371 (sistemul nervos) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H371 (sistemul nervos) H410		M = 100 M = 100	
607-723-00-6	teflutrin (ISO); 2,3,5,6-tetrafluoro-4-metilbenzil (1RS, 3RS)-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil]-2,2-dimetilciclopropancarboxilat	—	79538-32-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410		M = 10 000 M = 10 000	
▼ <b>M18</b>										
607-724-00-1	2,3,5,6-tetrafluor-4-(metoximetil)benzil (1R,3R)-2,2-dimetil-3-[(1Z)-prop-1-en-1-il]ciclopropancarboxilat; epsilon-metoflutrin	—	240494-71-7	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 1 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H301 H370 (sistemul nervos) H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H332 H301 H370 (sistemul nervos) H373 H410		M = 100 M = 100	

▼ **M18**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-725-00-7	izopropil (2 <i>E</i> ,4 <i>E</i> ,7 <i>S</i> )-11-metoksi-3,7,11-trimetildodeca-2,4-dienoat; <i>S</i> -metopren	—	65733-16-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1	
607-726-00-2	pinoxaden (ISO); 8-(2,6-dietil-4-metilfenil)-7-oxo-1,2,4,5-tetrahidro-7 <i>H</i> -pirazol[1,2- <i>d</i> ][1,4,5]oxadiazepin-9-il 2,2-dimetilpropanoat	—	243973-20-8	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H361d H332 H302 H319 H335 H317 H400 H412	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H332 H302 H319 H335 H317 H410		inhalație: ATE = 4,63 mg/l (pulbere sau ceață) cale orală: ATE = 500 mg/kg gc M = 1	
607-727-00-8	tetrametrin (ISO); (1,3-dioxi-1,3,4,5,6,7-hexahidro-2 <i>H</i> -izoindol-2-il)metil 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-en-1-il)ciclopropancarboxilat	231-711-6	7696-12-0	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H371 (sistemul nervos) (inhalație) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H371 (sistemul nervos) (inhalație) H410		M = 100 M = 100	
607-728-00-3	(1,3,4,5,6,7-hexahidro-1,3-dioxi-2 <i>H</i> -izoindol-2-il)metil (1 <i>R-trans</i> )-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarboxilat	214-619-0	1166-46-7	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H371 (sistemul nervos) (inhalație) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H371 (sistemul nervos) (inhalație) H410		M = 100 M = 100	

▼ **M18**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-729-00-9	mezosulfuron-metil (ISO); metil 2-[(4,6-dimetoxipirimidin-2-ilcarbamoil)sulfamoil]-α-(metansulfonamido)-p-toluat;	—	208465-21-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100 M = 100	
607-730-00-4	spirodiclofen (ISO); 3-(2,4-diclorofenil)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-il 2,2-dimetilbutirat	—	148477-71-8	Carc. 1B Repr. 2 STOT RE 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 1	H350 H361f H373 H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H361f H373 H317 H410		M = 10	
607-731-00-X	sodiu metil [(4-aminofenil)sulfonil]carbamat; sodiu metil (EZ)-sulfanililcarbonimidat; asulam-sodiu	218-953-8	2302-17-2	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 1 M = 1	
607-732-00-5	acid salicilic	200-712-3	69-72-7	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H361d H302 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H361d H302 H318			

## ▼ B

## ▼ M22

## ▼ M31

## ▼ M22

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-733-00-0	ciflumetofen (ISO); 2-metoxietil ( <i>RS</i> )-2-(4- <i>terf</i> -butil-fenil)-2-ciano-3-oxo-3-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>o</i> -tolil)propionat	—	400882-07-7	Carc. 2 Skin Sens. 1A	H351 H317	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317			
607-734-00-6	2,2',2'',2''',2''''-(etan-1,2-diilnitrilo)pentaacetat de pentapotasiu	404-290-3	7216-95-7	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Irit. oc. 2	H360D H332 H373 (inhalare) H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H332 H373 (inhalare) H319		Repr. 1B; H360D: C $\geq$ 3 % inhalare: ATE = 1,5 mg/L (pulberi sau particule lichide pulverizate)	
607-735-00-1	acid <i>N</i> -carboximetiliminobis(etilennitrilo)tetraacetic	200-652-8	67-43-6	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Irit. oc. 2	H360D H332 H373 (inhalare) H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H332 H373 (inhalare) H319		Repr. 1B; H360D: C $\geq$ 3 % inhalare: ATE = 1,5 mg/L (pulberi sau particule lichide pulverizate)	
607-736-00-7	(carboxilatometil)iminobis(etilennitrilo)tetraacetat de pentasodiu	205-391-3	140-01-2	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2	H360D H332 H373 (inhalare)	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H332 H373 (inhalare)		Repr. 1B; H360D: C $\geq$ 3 % inhalare: ATE = 1,5 mg/L (pulberi sau particule lichide pulverizate)	
607-737-00-2	flaial de diizohexil	276-090-2	71850-09-4	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			

## ▼B

Nr. index	►M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			►M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-738-00-8	MCPA-tioetil (ISO); etantioat <i>S</i> -etil(4-cloro-2-metilfenoxi); <i>S</i> -etil 4-cloro- <i>o</i> -toliloxi-tioacetat	246-831-4	25319-90-8	Acute Tox. 4 STOT RE. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 (ficat) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H373 (ficat) H410		oral: ATE = 450 mg/kg bw M = 10 M = 10	
607-740-00-9	ftalat de diizooctil	248-523-5	27554-26-3	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
607-741-00-4	4-[[[(6-cloropiridin-3-il)metil] (2,2-difluoretil)amino}furan-2 (5 <i>H</i> )-onă; flupiradifuron	—	951659-40-8	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 (mușchi) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H373 (mușchi) H410		oral: ATE = 500 mg/kg bw M = 10 M = 10	
607-742-00-X	tiencarbazon-metil (ISO); metil 4-[[[(4,5-dihidro-3-metoxi-4-metil-5-oxo-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il) carbonilsulfamoil]-5-metiltiofen-3-carboxilat	—	317815-83-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1000 M = 1000	
607-743-00-5	acid L-(+)-lactic; acid (2 <i>S</i> )-2-hidroxiopropanoic	201-196-2	79-33-4	Skin Corr. 1C Eye Dam. 1	H314 H318	GHS05 Dgr	H314	EUH071		

## ▼M23

▼ **M23**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-744-00-0	acrilat de 2-metoxietil	221-499-3	3121-61-7	Flam. Liq. 3 Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H226 H341 H360FD H331 H302 H314 H318 H317	GHS02 GHS05 GHS06 GHS08 Dgr	H226 H341 H360FD H331 H302 H314 H317	EUH071	prin inhalare: ATE = 2,7 mg/L (vapori) oral: ATE = 404 mg/kg bw	
607-745-00-6	acid glioxilic ... %	206-058-5	298-12-4	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1B	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			B
607-746-00-1	<i>N</i> -(hidroximetil)glicinat de sodiu; [formaldehidă eliberată din clorură de sodiu <i>N</i> -(hidroximetil)glicinat]	274-357-8	70161-44-3	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H350 H341 H332 H302 H335 H315 H319 H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H332 H302 H335 H315 H319 H317		prin inhalare: ATE = 3 mg/L (pulberi sau particule lichide pulverizate) oral: ATE = 1100 mg/kg bw	8 9
607-747-00-7	2,2-dibromo-2-cianoacetamidă; [DBNPA]	233-539-7	10222-01-2	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H372 (căile respiratorii) (inhalare) H315 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H301 H372 (căile respiratorii) (inhalare) H315 H318 H317 H410		inhalare: ATE = 0,24 mg/l (pulberi sau ceață) cale orală: ATE = 118 mg/kg gc M = 1 M = 1	

▼ **M29**



## ▼ M29

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-748-00-2	Acid [S-(Z,E)]-5-(1-hidroxi-2,6,6-trimetil-4-oxociclohex-2-en-1-il)-3-metilpenta-2,4-dienoic; acid S-abscisic	244-319-5	21293-29-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1	
607-749-00-8	salicilat de metil	204-317-7	119-36-8	Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 3	H361d H302 H317 H412	GHS07 GHS08 Wng	H361d H302 H317 H412		cale orală: ATE = 890 mg/kg gc	
607-750-00-3	acid citric	201-069-1	77-92-9	Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H319 H335	GHS07 Wng	H319 H335			
607-751-00-9	etametsulfuron-metil (ISO); 2-([4-etoxi-6-(metilamino)-1,3,5-triazin-2-il]carbamoil)sulfamoil)benzoat de metil	—	97780-06-8	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H410		M = 1 000 M = 100	
607-752-00-4	trinexapac-etil (ISO); 4-[ciclopropil(hidroxi)metilenă]-3,5-dioxociclohexancarboxilat de etil	—	95266-40-3	STOT RE 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 1	H373 (tractul gastrointestinal) H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 (tractul gastrointestinal) H317 H410		M = 1	

▼ **M29**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-753-00-X	(3a <i>S</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,7a <i>R</i> ,7b <i>S</i> ,9a <i>S</i> ,10 <i>R</i> ,12a- <i>S</i> ,12b <i>S</i> )-10-[(2 <i>S</i> ,3 <i>R</i> ,4 <i>R</i> ,5 <i>R</i> )-3,4-dihidroxi-5,6-dimetilheptan-2-il]-5,6-dihidroxi-7a,9a-dimetilhexadecahidro-3 <i>H</i> -benzo[ <i>c</i> ]indeno [5,4- <i>e</i> ]oxepin-3-onă; 24-epibrasinolidă	—	78821-43-9	Aquatic Chronic 4	H413		H413			
607-754-00-5	salicilat de benzil	204-262-9	118-58-1	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317			
607-755-00-0	carbonat de ( <i>RS</i> )-1-{1-etil-4-[4-mesil-3-(2-metoxietoxi)- <i>o</i> -toluoi]pirazol-5-iloxi} etil metil; tolpiralat	—	1101132-67-5	Carc. 2 Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H373 (ochi) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H361fd H373 (ochi) H410		M = 10 M = 100	
▼ <b>M31</b>										
607-756-00-6	acrilat de exo-1,7,7-trimetilbiciclo[2.2.1]hept-2-il; acrilat de izobornil	227-561-6	5888-33-5	Skin Sens. 1A	H317	GHS07 Wng	H317			
607-757-00-1	daminozid (ISO); acid 4-(2,2-dimetilhidrazino)-4-oxobutanoic; acid <i>N</i> -dimetilaminosuccinamic	216-485-9	1596-84-5	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
607-758-00-7	4,4'-oxidi(benzensulfonohidrazidă)	201-286-1	80-51-3	Self-react. D Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H400 H410	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H410		M = 1 M = 1	
607-759-00-2	toluen-4-sulfonohidrazidă	216-407-3	1576-35-8	Self-react. D	H242	GHS02 Dgr	H242			

▼ **M31**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
607-760-00-8	acetat de 2-[ <i>N</i> -etil-4-[(5-nitrotiazol-2-il)azo]- <i>m</i> -toluidino]etil; C.I. Albastru de Dispersie 124	239-203-6	15141-18-1	Skin Sens. 1A	H317	GHS07 Wng	H317		Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0.001 %	
607-761-00-3	Acid perfluorheptanoic; acid tridecafluoroheptanoic	206-798-9	375-85-9	Repr. 1B STOT RE 1	H360D H372 (ficat)	GHS08 Dgr	H360D H372 (ficat)			
607-762-00-9	metil <i>N</i> -(izopropoxycarbonil)- <i>L</i> -valil-(3 <i>RS</i> )-3-(4-clorfenil)- <i>β</i> -alaninat; valifenalat	—	283159-90-0	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411			
607-763-00-4	acid 6-[C12-18-alchil-(nesaturat, cu catenă ramificată)-2,5-dioxopirrolidin-1-il]hexanoic, săruri de sodiu și tris(2-hidroxietyl) amoniu	—	—	Repr. 1B Irit. oc. 2	H360FD H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H319			
607-764-00-X	acid 6-[(C10-C13)-alchil-(nesaturat, cu catenă ramificată)-2,5-dioxopirrolidin-1-il]hexanoic	—	2156592-54-8	Repr. 1B Eye Irrit. 2	H360FD H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H319			
607-765-00-5	acid 6-[C12-18-alchil-(nesaturat, cu catenă ramificată)-2,5-dioxopirrolidin-1-il]hexanoic	—	—	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
▼ <b>M16</b>										
608-001-00-3	acetonitril; cianometan	200-835-2	75-05-8	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H225 H332 H312 H302 H319	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H319			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
608-002-00-9	tricloroacetonitril	208-885-7	545-06-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H411			
608-003-00-4	acrilonitril	203-466-5	107-13-1	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H350 H331 H311 H301 H335 H315 H318 H317 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H350 H331 H311 H301 H335 H315 H318 H317 H411	*		D
608-004-00-X	2-hidroxi-2-metilpropionitril; 2-cianopropan-2-ol; cianhidrină de acetonă	200-909-4	75-86-5	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410			
608-005-00-5	<i>n</i> -butironitril	203-700-6	109-74-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H225 H331 H311 H301	GHS02 GHS06 Dgr	H225 H331 H311 H301			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
608-006-00-0	bromoxinil(ISO); 3,5-dibromo-4-hidroxibenzonitril; bromoxinil fenol	216-882-7	1689-84-5	Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H330 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H330 H301 H317 H410		M = 10	
608-007-00-6	ioxinil(ISO); 4-hidroxi-3,5-diiodobenzonitril	216-881-1	1689-83-4	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H410		M = 10	
608-008-00-1	cloroacetonitril	203-467-0	107-14-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H411			
608-009-00-7	malononitril	203-703-2	109-77-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
608-010-00-2	metacrilonitril; 2-metil-2-propenonitril	204-817-5	126-98-7	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1	H225 H331 H311 H301 H317	GHS02 GHS06 Dgr	H225 H331 H311 H301 H317		* Skin Sens. 1; H317: C ≥0,2%	D
608-011-00-8	oxalonitril; cianogen	207-306-5	460-19-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H220 H331 H400 H410	GHS02 GHS04 GHS06 GHS09 Dgr	H220 H331 H410			U
608-012-00-3	benzonitril	202-855-7	100-47-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
608-013-00-9	2-clorobenzonitril	212-836-5	873-32-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H312 H302 H319	GHS07 Wng	H312 H302 H319			
608-014-00-4	clortalonil (ISO); tetracloroizof-talonitril	217-588-1	1897-45-6	Carc. 2 Acute Tox. 2 * STOT SE 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H330 H335 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H330 H335 H318 H317 H410		M=10	

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
608-015-00-X	diclobenil (ISO); 2,6-diclorobenzonitril	214-787-5	1194-65-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H312 H411	GHS07 GHS09 Wng	H312 H411			
608-016-00-5	1,4-diciano-2,3,5,6-tetraclorobenzen	401-550-8	1897-41-2	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
608-017-00-0	bromoxinil octanoat (ISO); octanoat de 2,6-dibromo-4-cianofenil	216-885-3	1689-99-2	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H331 H302 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H331 H302 H317 H410		M = 10	
608-018-00-6	ioxinil octanoat (ISO); octanoat de 4-ciano-2,6-diiodofenil	223-375-4	3861-47-0	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H301 H319 H317 H410		M = 10	
608-019-00-1	2,2'-dimetil-2,2'-azodipropiononitril; ADZN	201-132-3	78-67-1	Self-react. C Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H242 H332 H302 H412	GHS02 GHS07 Dgr	H242 H332 H302 H412			T
608-020-00-7	difen-oximetilen-cianamidă	427-300-8	79463-77-7	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
608-021-00-2	3-(2-(diaminometileneamino) tiazol-4-ilmetiltio)propionitril	403-710-2	76823-93-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
608-022-00-8	3,7-dimetiloctan nitril	403-620-3	40188-41-8	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H411			
608-023-00-3	fenbuconazol (ISO); 4-(4-clorofenil)-2-fenil-2-[(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)metil]butan nitril	406-140-2	114369-43-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-024-00-9	2-(4-( <i>N</i> -butil- <i>N</i> -fenetilamino)fenil)etilen-1,1,2-tricarbonitril	407-650-8	97460-76-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
608-025-00-4	2-nitro-4,5-bis(benziloxi)fenilacetone nitril	410-970-0	117568-27-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
608-026-00-X	3-ciano-3,5,5-trimetilciclohexanonă	411-490-4	7027-11-4	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H373 ** H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 ** H317 H412			
608-027-00-5	amestec de: 3-(4-etilfenil)-2,2-dimetilpropan nitril; 3-(2-etilfenil)-2,2-dimetilpropan nitril; 3-(3-etilfenil)-2,2-dimetilpropan nitril	412-660-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
608-028-00-0	(2-ciano-3-fenilamino)-acrilat de 4-(2-ciano-3-fenilamino acriloloximetil)-ciclohexil-metil	413-510-7	147374-67-2	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H373 ** H317 H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H317 H411			
608-029-00-6	1,2-dihidro-6-hidroxi-4-metil-1-[3-(1-metiletoxi)propil]-2-oxo-3-piridincarbonitril	411-990-2	68612-94-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
608-030-00-1	<i>N</i> -acetil- <i>N</i> -[5-ciano-3-(2-dibutilamino-4-feniltiazol-5-ilmetilen)-4-metil-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahidropiridin-1-il]benzamidă	412-340-0	147741-93-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-031-00-7	2-benzil-2-metil-3-butenonitril	407-870-4	97384-48-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
608-032-00-2	acetamiprid (ISO); (1 <i>E</i> )- <i>N</i> -[(6-cloropiridin-3-il)metil]- <i>N</i> '-ciano- <i>N</i> -metiletanimidamidă; ( <i>E</i> )- <i>N</i> 1-[(6-cloro-3-piridil)metil]- <i>N</i> 2-ciano- <i>N</i> 1-metilacetamidină	—	135410-20-7 160430-64-8	Repr. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Chronic 1 Aquatic Acute 1	H361d H301 H410 H400	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H361d H301 H410		cale orală: ATE = 140 mg/kg gc M = 10 M = 10	
608-033-00-8	<i>N</i> -butil-3-(2-cloro-4-nitro-fenilhidrazono)-1-ciano-2-metilprop-1-en-1,3-dicarboximidă	407-970-8	75511-91-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
608-034-00-3	clorfenapir (ISO); 4-bromo-2-(4-clorofenil)-1-etoximetil-5-trifluorometil-pirol-3-carbonitril	—	122453-73-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H302 H410		M=100	
608-035-00-9	(±)-α-[(2-acetil-5-metilfenil)-amino]-2,6-diclorobenzenacetnitril	419-290-9	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
608-036-00-4	3-{2-{4-[2-(4-cianofenil) vinil]fenil}vinil} benzonitril	419-060-8	79026-02-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
608-037-00-X	amestec de: (E)-2,12-tridecadienonitril; (E)-3,12-tridecadienonitril; (Z)-3,12-tridecadienonitril	422-190-8		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-038-00-5	2,2,4-trimetil-4-fenilbutano-nitril	422-580-8	75490-39-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
608-039-00-0	2-fenilhexanonitril	423-460-8	3508-98-3	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411		cale orală: ATE = 500 mg/kg bw	
608-040-00-6	4,4'-ditiobis(5-amino-1-(2,6-dicloro-4-(trifluorometil) fenil)-1H-pirazol-3-carbonitril)	423-490-1	130755-46-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-041-00-1	4'-((2-butil-4-oxo-1,3-diaza spiro [4.4]non-1-en-3-il)metil)(1,1'-bifenil)-2-carbonitril	423-500-4	138401-24-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-042-00-7	(S)-2,2-difenil-2-(3-pirolidinil) acetonitril bromhidrat	421-810-4	194602-27-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
608-043-00-2	3-(cis-3-hexeniloxi)propano-nitril	415-220-6	142653-61-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H302 H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
608-044-00-8	2-ciclohexiliden-2-fenilacetnitril	423-740-1	10461-98-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
608-046-00-9	5-(4-cloro-2-nitro-fenilazo)-1,2-dihidro-6-hidroxi-1,4-dimetil-2-oxo-piridin-3-carbonitril	425-310-7	77889-90-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
608-047-00-4	2-piperidin-1-il-benzonitril	427-330-1	72752-52-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
608-048-00-X	1-(3-ciclopentiloxi-4-metoxi-fenil)-4-oxo-ciclohexan-carbonitril	427-450-4	152630-47-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H373** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H317 H411			
608-049-00-5	2-(4-(4-(butil-(1-metilhexil)amino)fenil)-3-ciano-5-oxo-1,5-dihidro-pirol-2-iliden)propandinitril	429-180-2	157362-53-3	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
608-050-00-0	amestec de: 5-(2-ciano-4-nitro-fenilazo)-2-(2-(2-hidroxietoxi)etilamino)-4-metil-6-fenil-amino-nicotino-nitril; 5-(2-ciano-4-nitro-fenilazo)-6-(2-(2-hidroxietoxi)etilamino)-4-metil-2-fenil-amino-nicotino-nitril	429-760-5	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
608-051-00-6	(R)-4-(4-dimetilamino-1-(4-fluorfenil)-1-hidroxibutil)-3-(hidroximetil)benzonitril	430-760-2	219861-18-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
608-052-00-1	(S)-4-(4-dimetilamino-1-(4-fluorfenil)-1-hidroxibutil)-3-(hidroximetil)benzonitril	430-770-7	128173-52-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
608-053-00-7	(R,S)-4-(4-dimetilamino-1-(4-fluorfenil)-1-hidroxibutil)-3-(hidroximetil)benzonitril	430-780-1	103146-25-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
608-054-00-2	(R,S)-4-(4-dimetilamino-1-(4-fluorfenil)-1-hidroxibutil)-3-(hidroximetil)benzonitril hemi-sulfat	430-790-6	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
608-055-00-8	fipronil (ISO); (±)-5-amino-1-(2,6-dicloro- $\alpha,\alpha$ -trifluoro-para-tolil)-4-trifluorometilsulfonil-pirazol-3-carbonitril	424-610-5	120068-37-3	Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H311 H331 H372* H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H311 H331 H372* H410		M = 1 000 M = 10 000	
608-056-00-3	metilsulfat de N-metil-N-ciano-metil-morfolin	429-340-1	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
608-057-00-9	hidrogenosulfat de 4-(ciano-metil)-4-metilmorfolin-4-iu	431-200-1	208538-34-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317			

▼ **M15**▼ **M16**

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
▼ <b>M29</b>										
608-058-00-4	esfenvalerat (ISO); (S)-2-(4-clorofenil)-3-metilbutirat de (S)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibenzil	—	66230-04-4	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 1 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H370 (sistem nervos) H373 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H370 (sistem nervos) H373 H317 H410		cale orală: ATE = 88,5 mg/kg gc inhalare: ATE = 0,53 mg/l (pulberi sau ceață) M = 10 000 M = 10 000	
▼ <b>M16</b>										
608-059-00-X	5-amino-1-(2,6-dicloro-4-(trifluormetil)fenil)-1 <i>H</i> -pirazol-3-carbonitril	421-240-6	120068-79-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
608-060-00-5	5-metil-2-[(2-nitrofenil)amino]-3-tiofencarbonitril	421-300-1	138564-59-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-062-00-6	2-fluoro-4-hidroxibenzonitril	422-810-7	82380-18-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
608-063-00-1	(S)- $\alpha$ -hidroxi-3-fenoxi-benzena-cetonitril	441-070-6	61826-76-4	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H318 H317 H410			
608-064-00-7	cianometiltrimetilamoniuetil-sulfat	433-720-2	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
608-065-00-2	săruri de bromoxinil cu excepția celor specificate în altă parte în prezenta anexă	—	—	Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H330 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H330 H301 H317 H410		M = 10	A
608-066-00-8	săruri de ioxinil cu excepția celor specificate în altă parte în prezenta anexă	—	—	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H410		M = 10	A
▼ <b>M13</b>										
608-067-00-3	3,7-dimetilocta-2,6-dienenitril	225-918-0	5146-66-7	Muta. 1B	H340	GHS08 Dgr	H340			

## ▼ B

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
608-068-00-9	flutianil (ISO); (2Z)-{[2-fluor-5-(trifluormetil)fenil]tio}[3-(2-metoxifenil)-1,3-tiazolidin-2-iliden]acetonitril	—	958647-10-4	Aquatic Chronic 1	H410	GHS09 Wng	H410		M = 100	
608-069-00-4	fludioxonil (ISO); 4-(2,2-difluor-1,3-benzodioxol-4-il)-1H-pirol-3-carbonitril	—	131341-86-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 10	
609-001-00-6	1-nitropropan	203-544-9	108-03-2	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Wng	H 226 H332 H312 H302		*	
609-002-00-1	2-nitropropan	201-209-1	79-46-9	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H350 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H350 H332 H302			
609-003-00-7	nitrobenzen	202-716-0	98-95-3	Carc. 2. Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Aquatic Chronic 3	H351 H360F H301 H331 H311 H372 (sânge) H412	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H360F H301 H331 H311 H372 (sânge) H412			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
609-004-00-2	dinitrobenzen; [1] 1,4-dinitrobenzen; [2] 1,3-dinitrobenzen; [3] 1,2-dinitrobenzen [4]	246-673-6 [1] 202-833-7 [2] 202-776-8 [3] 208-431-8 [4]	25154-54-5 [1] 100-25-4 [2] 99-65-0 [3] 528-29-0 [4]	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H410			
609-005-00-8	1,3,5-trinitrobenzen	202-752-7	99-35-4	Expl. 1.1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H330 H310 H300 H373** H400 H410	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H330 H310 H300 H373** H410			
609-006-00-3	4-nitrotoluen	202-808-0	99-99-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H411			
609-007-00-9	2,4-dinitrotoluen; [1] dinitrotoluen [2]	204-450-0 [1] 246-836-1 [2]	121-14-2 [1] 25321-14-6 [2]	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H361f*** H331 H311 H301 H373** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f*** H331 H311 H301 H373** H410			



## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
609-008-00-4	2,4,6-trinitrotoluen; TNT	204-289-6	118-96-7	Expl. 1.1 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H201 H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H331 H311 H301 H373 ** H411			
609-009-00-X	2,4,6-trinitrofenol; acid picric	201-865-9	88-89-1	Expl. 1.1 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H201 H331 H311 H301	GHS01 GHS06 Dgr	H201 H331 H311 H301			
609-010-00-5	sărurile acidului picric	—	—	Unst. Expl Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H201 H331 H311 H301	GHS01 GHS06 Dgr	H201 H331 H311 H301			T
609-011-00-0	2,4,6-trinitroanisol	—	606-35-9	Expl. 1.1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H201 H332 H312 H302 H411	GHS01 GHS07 GHS09 Wng	H201 H332 H312 H302 H411			
609-012-00-6	2,4,6-trinitro- <i>m</i> -crezol	210-027-1	602-99-3	Expl. 1.1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H201 H332 H312 H302	GHS01 GHS07 Wng	H201 H332 H312 H302			
609-013-00-1	2,4,6-trinitro- <i>m</i> -xilen	211-187-5	632-92-8	Expl. 1.1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H201 H332 H312 H302 H373 **	GHS01 GHS08 GHS07 Wng	H201 H332 H312 H302 H373 **			
609-015-00-2	4-nitrofenol; <i>p</i> -nitrofenol	202-811-7	100-02-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H332 H312 H302 H373 **	GHS08 GHS07 Wng	H332 H312 H302 H373 **			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
609-016-00-8	dinitrofenol (amestec de izomeri); [1] 2,4(sau 2,6)-dinitrofenol [2]	247-096-2 [1] 275-732-9 [2]	25550-58-7 [1] 71629-74-8 [2]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H410			
609-018-00-9	2,4,6-trinitroresorcinol; acid stfinic	201-436-6	82-71-3	Expl. 1.1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H201 H332 H312 H302	GHS01 GHS07 Dgr	H201 H332 H312 H302			
609-019-00-4	2,4,6-trinitro- <i>m</i> -fenilen dioxid de plumb; 2,4,6-trinitroresorcinoxid de plumb; stifnat de plumb	239-290-0	15245-44-0	Unst. Expl Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H200 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H200 H360Df H332 H302 H373 ** H410			1
609-019-01-1	2,4,6-trinitro- <i>m</i> -fenilen dioxid de plumb; 2,4,6-trinitroresorcinoxid de plumb; stifnat de plumb (≥ 20 % flegmatizant)	239-290-0	15245-44-0	Expl. 1.1 Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H201 H360Df H332 H302 H373 ** H410			1
609-020-00-X	DNOC (ISO); 4,6-dinitro- <i>o</i> -crezol	208-601-1	534-52-1	Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H330 H310 H300 H315 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H341 H330 H310 H300 H315 H318 H317 H410	EUH044		

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
609-021-00-5	sare de sodiu a DNOC; 4,6-dinitro- <i>o</i> -crezolat de sodiu; [1] sare de potasiu a DNOC; 4,6-dinitro- <i>o</i> -crezolat de potasiu [2]	219-007-7 [1] -[2]	2312-76-7 [1] 5787-96-2 [2]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H410			
609-022-00-0	sare de amoniu a DNOC; 4,6-dinitro- <i>o</i> -tolil oxid de amoniu	221-037-0	2980-64-5	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H410			
609-023-00-6	dinocap (ISO); crotonat de ( <i>RS</i> )-2,6-dinitro-4-octilfenil și crotonat de ( <i>RS</i> )-2,4-dinitro-6-octilfenil, unde „octil” reprezintă un amestec de grupări 1-metilheptil, 1-etilhexil și 1-propilpentil	254-408-0	39300-45-3	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D*** H332 H302 H373** H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D*** H332 H302 H373** H315 H317 H410		M=100	
609-024-00-1	binapacril (ISO); 3-metilcrotonat de 2- <i>sec</i> -butil-4,6-dinitrofenil	207-612-9	485-31-4	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D *** H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D *** H312 H302 H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
609-025-00-7	dinoseb (ISO); 6-sec-butil-2,4-dinitrofenol	201-861-7	88-85-7	Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H311 H301 H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H311 H301 H319 H410	EUH044		
609-026-00-2	săruri și esteri ai dinoseb, cu excepția celor specificați în altă parte în prezenta anexă	—	—	Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H311 H301 H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H311 H301 H319 H410	EUH044		A
609-027-00-8	dinocton; amestec de izomeri: carbonat de 2-octil-4,6-dinitrofenil și de metil, carbonat de 4-octil-2,6-dinitrofenil și de metil	—	63919-26-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
609-028-00-3	dinex (ISO); 2-ciclohexil-4,6-dinitrofenol	205-042-5	131-89-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			
609-029-00-9	săruri și esteri ai dinex	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			A

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
609-030-00-4	dinoterb (ISO); 2-terț-butil-4,6-dinitrofenol	215-813-8	1420-07-1	Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D *** H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360D *** H300 H311 H410	EUH044		
609-031-00-X	săruri și esteri ai dinoterb	—	—	Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D *** H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360D *** H300 H311 H410			A
609-032-00-5	bromfenoxim (ISO); 3,5-dibromo-4-hidroxibenzaldehid- <i>O</i> -(2,4-dinitrofenil)-oximă	236-129-6	13181-17-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
609-033-00-0	dinosam (ISO); 2-(1-metilbutil)-4,6-dinitro-fenol	—	4097-36-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			
609-034-00-6	săruri și esteri ai dinosam	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			A
609-035-00-1	nitroetan	201-188-9	79-24-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H332 H302	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H302		*	

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
609-036-00-7	nitrometan	200-876-6	75-52-5	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H302	GHS02 GHS07 Wng	H226 H302		*	
609-037-00-2	5-nitroacenaften	210-025-0	602-87-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
609-038-00-8	2-nitronaftalină	209-474-5	581-89-5	Carc. 1B Aquatic Chronic 2	H350 H411	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H411			
609-039-00-3	4-nitrobifenil	202-204-7	92-93-3	Carc. 1B Aquatic Chronic 2	H350 H411	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H411			
609-040-00-9	nitrofen (ISO); 2,4-diclorfenil-4-nitrofenil-eter	217-406-0	1836-75-5	Carc. 1B Repr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H360D *** H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H360D *** H302 H410			
▼ <b>M23</b>										
609-041-00-4	2,4-dinitrofenol	200-087-7	51-28-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Acute 1	H331 H311 H300 H372 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H300 H372 H400		dermică: ATE = 300 mg/kg bw oral: ATE = 30 mg/kg bw	
▼ <b>M31</b>										
609-042-00-X	pendimetalin (ISO); <i>N</i> -(1-etil-propil)-2,6-dinitro-3,4-xilidenă	254-938-2	40487-42-1	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H400 H410	GHS08 GSH09 Wng	H361d H410		M = 100 M = 10	
▼ <b>M16</b>										
609-043-00-5	chintozen (ISO); pentaclornitrobenzen	201-435-0	82-68-8	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
609-044-00-0	tecnazen (ISO); 1,2,4,5-tetracloro-3-nitro-benzen	204-178-2	117-18-0	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
609-045-00-6	amestec de: carbonat de 4,6-dinitro-2-(3-octil)fenil și de metil și carbonat de 4,6-dinitro-2-(4-octil)fenil și de metil; dinoocton-6	—	8069-76-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
609-046-00-1	trifluralin (ISO) (cu conținut mai mic de 0,5 ppm NPDA); $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -trifluoro-2,6-dinitro- <i>N</i> , <i>N</i> -dipropil- <i>p</i> -toluidină (cu conținut mai mic de 0,5 ppm NPDA); 2,6-dinitro- <i>N</i> , <i>N</i> -dipropil-4-trifluorometilanilina (cu conținut mai mic de 0,5 ppm NPDA); <i>N</i> , <i>N</i> -dipropil-2,6-dinitro-4-trifluorometilanilina (cu conținut mai mic de 0,5 ppm NPDA)	216-428-8	1582-09-8	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H317 H410		M=10	
609-047-00-7	2-nitroanisol	202-052-1	91-23-6	Carc. 1B Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			
609-048-00-2	3-nitrobenzensulfonat de sodiu	204-857-3	127-68-4	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
609-049-00-8	2,6-dinitrotoluen	210-106-0	606-20-2	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412			
609-050-00-3	2,3-dinitrotoluen	210-013-5	602-01-7	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H410			
609-051-00-9	3,4-dinitrotoluen	210-222-1	610-39-9	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411			



## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
609-052-00-4	3,5-dinitrotoluen	210-566-2	618-85-9	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412			
609-053-00-X	hidrazin-trinitrometan	414-850-9	—	Expl. 1.1 **** Self-react. A Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1	H201 H240 H350 H331 H301 H317	GHS01 GHS06 GHS08 Dgr	H201 H240 H350 H331 H301 H317			
609-054-00-5	2,3-dinitrofenol; [1] 2,5-dinitrofenol; [2] 2,6-dinitrofenol; [3] 3,4-dinitrofenol; [4] săruri de dinitrofenol [5]	200-628-7 [1] 206-348-1 [2] 209-357-9 [3] 209-415-3 [4]-[5]	66-56-8 [1] 329-71-5 [2] 573-56-8 [3] 577-71-9 [4]-[5]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H411			
609-055-00-0	2,5-dinitrotoluen	210-581-4	619-15-8	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
609-056-00-6	2,2-dibromo-2-nitroetanol	412-380-9	69094-18-4	Expl. 1.1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H351 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS01 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H201 H351 H302 H373 ** H314 H317 H410		* STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	T
609-057-00-1	3-clor-2,4-difluor-nitrobenzen	411-980-8	3847-58-3	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H317 H410			
609-058-00-7	2-nitro-2-fenil-1,3-propan-diol	410-360-4	5428-02-4	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H372 ** H312 H302 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372 ** H312 H302 H317 H411	EUH070		
609-059-00-2	2-clor-6-(etilamino)-4-nitrofenol	411-440-1	131657-78-8	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
609-060-00-8	4-[(3-hidroxipropil)amino]-3-nitrofenol	406-305-9	92952-81-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
609-061-00-3	(E, Z)-4-clorofenil(ciclopropil) cetonă O-(4-nitrofenilmetil) oximă	406-100-4	94097-88-8	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
609-062-00-9	2-bromo-2-nitropropanol	407-030-7	24403-04-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H302 H373 ** H314 H317 H410			
609-063-00-4	2-[(4-cloro-2-nitrofenil)amino] etanol	413-280-8	59320-13-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
▼ <b>M23</b> 609-064-00-X	mesotrion (ISO); 2-[4-(metilsulfonil)-2-nitrobenzoi]-1,3-ciclohexanedionă	—	104206-82-8	Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (ochi, sistemul nervos) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H373 (ochi, sistemul nervos) H410		M = 10 M = 10	
▼ <b>M16</b> 609-065-00-5	2-nitrotoluen	201-853-3	88-72-2	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H340 H361f *** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H361f *** H302 H411			
609-066-00-0	3-amino-10-{4-(10-amino-6,13-dicloro-4,11-disulfonatobenz[5,6][1,4] oxazin[2,3-b]fenoxazin-3-ilamino)-6-[metil-(2-sulfonatoetil)amino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-6,13-diclorobenz [5,6][1,4]oxazin[2,3-b]fenoxazin-4,11-disulfonat de litiu și de sodiu	418-870-9	154212-58-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 2 **	H332 H312 H302 H371 **	GHS08 GHS07 Dgr	H332 H312 H302 H371 **			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
609-067-00-6	4-(3-aminopropilamino)-2,6-bis [3-(4-metoxi-2-sulfofenilazo)-4-hidroxi-2-sulfo-7-naftilamino]-1,3,5-triazină de sodiu și potasiu	416-280-6	156769-97-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
609-068-00-1	mosc-xilen; 5-terț-butil-2,4,6-trinitro- <i>m</i> -xilen	201-329-4	81-15-2	Expl. 1.1 Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H351 H400 H410	GHS01 GHS08 GHS09 Wng	H201 H351 H410			T
609-069-00-7	cetonă de mosc; 3,5-dinitro-2,6-dimetil-4-terț-butilacetofenonă; 4'-terț-butil-2',6'-dimetil-3', 5'-dinitroacetofenonă	201-328-9	81-14-1	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
609-070-00-2	1,4-dicloro-2-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxi)-5-nitrobenzen	415-580-4	130841-23-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
609-071-00-8	amestec de: 2-metilsulfanil-4,6-bis-(2-hidroxi-4-metoxifenil)-1,3,5-triazină; 2-(4,6-bis-metilsulfanil-1,3,5-triazin-2-il)-5-metoxifenol	423-520-3	156137-33-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
609-072-00-3	4-mesil-2-nitrotoluen	430-550-0	1671-49-4	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H361f*** H302 H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H361f*** H302 H317 H412			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
609-073-00-9	<i>N,N'</i> -bis{6-[7-[4-(4-cloro-1,3,5-triazin-2-il)amino-4-(2-ureidofenilazo)]naftalen-1,3,6-tri-sulfonato}~ <i>N'</i> -(2-aminoetil)piperazină de litiu, potasiu și sodiu	427-850-9	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
610-001-00-3	tricloronitrometan; cloropicrină	200-930-9	76-06-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H330 H302 H319 H335 H315	GHS06 Dgr	H330 H302 H319 H335 H315			
610-002-00-9	1,1-dicloro-1-nitroetan	209-854-0	594-72-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
610-003-00-4	clorodinitrobenzen	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H410			C
610-004-00-X	2-cloro-1,3,5-trinitrobenzen	201-864-3	88-88-0	Expl. 1.1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H330 H310 H300 H400 H410	GHS01 GHS06 GHS09 Dgr	H201 H330 H310 H300 H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
610-005-00-5	1-cloro-4-nitrobenzen	202-809-6	100-00-5	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H351 H341 H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H341 H331 H311 H301 H373 ** H411			
610-006-00-0	cloronitroaniline, cu excepția celor specificate în altă parte în prezenta anexă	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H411			A C
610-007-00-6	1-cloro-1-nitropropan	209-990-0	600-25-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302		*	
610-008-00-1	2,6-dicloro-4-nitroanisol	403-350-6	17742-69-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H411			
610-009-00-7	2-cloro-4-nitroanilină	204-502-2	121-87-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
610-010-00-2	2-bromo-1-(2-furil)-2-nitroetilenă	406-110-9	35950-52-8	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373 ** H314 H317 H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
611-001-00-6	azobenzen	203-102-5	103-33-3	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H332 H302 H373 ** H410			
611-002-00-1	azoxibenzen	207-802-1	495-48-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302			
611-003-00-7	fenaminosulf (ISO); 4-dimetilaminobenzendiazo- sulfonat de sodiu	205-419-4	140-56-7	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H301 H312 H412	GHS06 Dgr	H301 H312 H412			
611-004-00-2	acetat de metil-ONN-azoximetil; acetat de metil azoxi metil	209-765-7	592-62-1	Carc. 1B Repr. 1B	H350 H360D ***	GHS08 Dgr	H350 H360D ***			
611-005-00-8	{5-[(4'-((2,6-hidroxi-3-((2-hidroxi-5-sulfofenil)azo)fenil)azo)(1,1'-bifenil)-4-il)azo]salicilato(4-)}cuprat(2-) de disodiu; CI Brun Direct 95;	240-221-1	16071-86-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
611-006-00-3	4- <i>o</i> -tolilazo- <i>o</i> -toluidină; 4-amino-2',3-dimetilazobenzen; bază grena rezistent GBC; AAT; <i>o</i> -aminoazotoluen	202-591-2	97-56-3	Carc. 1B Skin Sens. 1	H350 H317	GHS08 Dgr	H350 H317			
611-007-00-9	triciclazol (ISO); 5-metil-1,2,4-triazol(3,4-b) benzo-1,3-tiazol;	255-559-5	41814-78-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
611-008-00-4	4-aminoazobenzen; 4-fenilazoanilină	200-453-6	60-09-3	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			
611-009-00-X	(1-(5-(4-(4-anilino-3-sulfo-fenilazo)-2-metil-5-metilsulfonamidofenilazo)-4-hidroxi-2-oxido-3-(fenilazo) fenilazo)-5-nitro-4-sulfonato-2-naftolato)ferat(II) de sodiu	401-220-3	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H412	GHS07 Wng	H332 H412			
611-010-00-5	2'-(2-ciano-4,6-dinitro-fenilazo)-5'-( <i>N, N</i> -dipropil-amino)propionanilidă	403-010-7	106359-94-8	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
611-011-00-0	dilactat de <i>N, N, N', N'</i> -tetrametil-3,3'-(propilenbis(iminocarbonil-4,1-fenilen-azo(1,6-dihidro-2-hidroxi-4-metil-6-oxo-piridin-3,1-diil-)))di(propilamoniu)	403-340-1	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dg	H318 H411			
611-012-00-6	amestec de: 6-metil-2-(4-(2,4,6-triamino-pirimidin-5-ilazo)fenil)benzotiazol-7-sulfonat de 2,2-iminodietanol și 6-metil-2-(4-(2,4,6-triamino-pirimidin-5-ilazo)fenil)benzotiazol-7-sulfonat de 2-metilaminoetanol și 6-metil-2-(4-(2,4,6-triamino-pirimidin-5-ilazo)fenil)benzotiazol-7-sulfonat de <i>N, N</i> -dietilpropan-1,3-diamină	403-410-1	114565-65-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			



## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
611-013-00-1	1-hidroxi-7-(3-sulfonato-anilino)-2-(3-metil-4-(2-metoxi-4-(3-sulfonatofenilazo)fenilazo)fenilazo) naftalen-3-sulfonat de trilitiu	403-650-7	117409-78-6	Expl. 1.3 **** Aquatic Chronic 2	H203 H411	GHS01 GHS09 Dgr	H203 H411			
611-014-00-7	hidroxid de 1-(4-(3-acet-amido-4-(4'-nitro-2,2'-disulfonatos-tilben-4-ilazo) anilin)-6-(2,5-disulfonato anilin)-1,3,5-triazin-2-il)-3-carboxipiridiniu) de tetrasodiu	404-250-5	115099-55-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-015-00-2	4-amino-5-hidroxi-6-(4-(2-(2-(sulfonatooxi)etilsulfonil)etilcarbamoil)fenilazo)-3-(4-(2-(sulfonatooxi)etilsulfonil) fenilazo) naftalen-2,7-disulfonatde tetrasodiu	404-320-5	116889-78-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-016-00-8	amestec de: diclorhidrat de diclorură de 1,1' -(((dihidroxifenilen)bis(azo-3,1-fenilenazo(1-(3-dimetilaminopropil)-1,2-dihidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxopiridin-5,3-diil)))dipiridiniu, amestec de izomeri și diclorură de 1-(1-(3-dimetil-aminopropil)-5-(3-((4-(1-(3-dimetilamino-propil)-1,6-dihidro-2-hidroxi-4-metil-6-oxo-5-piridin-3-piridilazo)fenilazo)-2,4(sau 2,6 sau 3,5)-dihidroxifenilazo)fenilazo)-1,2-dihidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxo-3-piridil)piridiniu	404-540-1	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
611-017-00-3	2-(4-(dietilaminopropilcarbamoil)fenilazo)-3-oxo- <i>N</i> -(2,3-dihidro-2-oxobenzimidazol-5-il) butiramidă	404-910-2	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-018-00-9	5-(4-(7-amino-1-hidroxi-3-sulfonato-2-naftilazo)-6-sulfonato-1-naftilazo) izoftalat de tetraamoniu	405-130-5	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-019-00-4	6-amino-4-hidroxi-3-(7-sulfonato-4-(4-sulfonato-fenilazo)-1-naftilazo) naftalen-2,7-disulfonat de tetralitiu	405-150-4	106028-58-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-020-00-X	6-amino-4-hidroxi-3-(7-sulfonato-4-(4-sulfonato-fenilazo)-1-naftilazo) naftalen-2,7-disulfonat de tetrakis(tetrametilamoniu)	405-170-3	116340-05-7	Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H301 H317 H412	GHS06 Dgr	H301 H317 H412			
611-021-00-5	acetat de 2-(4-(4-ciano-3-metilizotiazol-5-ilazo)- <i>N</i> -etil-3-metilnilino)etil	405-480-9	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H302 H373 ** H315 H413	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 ** H315 H413			
611-022-00-0	3-carboxi-4-hidroxibenzen-sulfonat de 4-dimetilaminobenzendiazoni	404-980-4	—	Self-react. C Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H331 H301 H312 H373 ** H318 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H242 H331 H301 H312 H373 ** H318 H317 H410			T

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
611-023-00-6	7-(4,6-dicloro-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroxi-3-(4-(2-(sulfonatoxi)etilsulfonil)fenilazo) naftalen-2-sulfonat de disodiu	404-600-7	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-024-00-1	coloranți azoici pe bază de benzidină; coloranți pe bază de 4,4'-diarilazobifenil, cu excepția celor specificați în altă parte în prezenta anexă	—	—	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			A
611-025-00-7	4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenil)azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]-5-hidroxi-6-(fenilazo) naftalen-2,7-disulfonat de disodiu; C.I. Negru Direct 38;	217-710-3	1937-37-7	Carc. 1B Repr. 2	H350 H361d ***	GHS08 Dgr	H350 H361d ***			
611-026-00-2	3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diil bis(azo)]bis[5-amino-4-hidroxinaftalen-2,7-disulfonat] de tetrasodiu; C.I. Albastru Direct 6	220-012-1	2602-46-2	Carc. 1B Repr. 2	H350 H361d ***	GHS08 Dgr	H350 H361d ***			
611-027-00-8	3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diil bis(azo)]bis[4-amino-naftalen-1-sulfonat] de disodiu; C.I. Roșu Direct 28	209-358-4	573-58-0	Carc. 1B Repr. 2	H350 H361d ***	GHS08 Dgr	H350 H361d ***			
611-028-00-3	C,C'-azodi(formamidă)	204-650-8	123-77-3	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			G

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
611-029-00-9	coloranți azoici pe bază de <i>o</i> -dianisidină; coloranți pe bază de 4,4'-diarilazo-3,3'-dimetoxi-bifenil, cu excepția celor specificați în altă parte în prezenta anexă	—	—	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			A
611-030-00-4	coloranți pe bază de <i>o</i> -toluidină; coloranți pe bază de 4,4'-diarilazo-3,3'-dimetil-bifenil, cu excepția celor specificați în altă parte în prezenta anexă	—	—	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			A
611-031-00-X	clorhidrat de 4,4'-(4-imino-ciclohexa-2,5-dieniliden-metilen) dianilină; C.I. Roșu Bazic 9	209-321-2	569-61-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
611-032-00-5	1,4,5,8-tetraamino-antrachinonă; C.I. Albastru de Dispersie 1	219-603-7	2475-45-8	Carc. 1B Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H350 H315 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H350 H315 H318 H317			
611-033-00-0	[4,4"-azoxibis(2,2'-disulfonatos-tilben-4,4'-diilazo)]-bis[(5'-sulfonato-benzen-2,2'-diolato- <i>O</i> (2), <i>O</i> (2), <i>N</i> (1))-cuprat (II) de hexasodiu	400-020-3	82027-60-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-034-00-6	<i>N</i> -(5-(bis(2-metoxietil)amino)-2-((5-nitro-2,1-benzizotiazol-3-il)azo)fenilacetamidă	402-430-8	105076-77-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-035-00-1	6-amino-4-hidroxi-3-[7-sulfonato-4-(5-sulfonato-2-naftilazo)-1-naftilazo] naftalen-2,7-disulfonat de tetralitiu	403-660-1	107246-80-0	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
611-036-00-7	acetat de 2-(4-(5,6(sau 6,7)-dicloro-1,3-benzotiazol-2-il-azo)- <i>N</i> -metil- <i>m</i> -toluidino)etil	405-440-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-037-00-2	metilsulfat de 3(sau 5)-(4-( <i>N</i> -benzil- <i>N</i> -etilamino)-2-metilfenilazo)-1,4-dimetil-1,2,4-triazol	406-055-0	124584-00-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
611-038-00-8	1-hidroxi-naftalen-2-azo-4'-(5',5"-dimetilbifenil)-4"-azo(4"-fenil-sulfoniloxibenzen)-2',2",4-trisulfonat de trisodiu	406-820-9	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
611-039-00-3	acid 7-(((4,6-dicloro-1,3,5-triazin-2-il)amino)-4-hidroxi-3-(((4-((2-(sulfoxi)etil)sulfonil)fenilazo)naftalen-2-sulfonic	407-050-6	117715-57-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-040-00-9	acid 3-(5-acetilamino-4-(4-[4,6-bis(3-dietilaminopropilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilazo)-2-(2-metoxietoxi)fenilazo)-6-amino-4-hidroxi-2-naftalen-sulfonic	407-670-7	115099-58-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
611-041-00-4	2-[[4[[4,6-bis[[3-(dietilamino)propil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]fenil]azo]- <i>N</i> -(2,3-dihidro-2-oxo-1 <i>H</i> -benzimidazol-5-il)-3-oxo-butanamidă	407-680-1	98809-11-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
611-042-00-X	5-amino-3-[5-(2-bromo-acriloila-mino)-2-sulfonato-fenilazo]-4-hidroxi-6-(4-vinilsulfonil-fenilazo)-naftalen-2,7-disulfonat de trisodiu	411-770-6	136213-71-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-043-00-5	amestec 2:1:1 de: <i>N</i> (1')- <i>N</i> (2): <i>N</i> (1''')- <i>N</i> (2'')-η-6-[2-amino-4-(sau 6)-hidroxi-(sau 4-amino-2-hidroxi)fenilazo]-6''-(1-carbaniloil-2-hidroxi-prop-1-enilazo)-5',5'''-disulfamoil-3,3''-disulfonatobis(naftalen-2,1'-azobenzen-1,2'-diolato- <i>O</i> (1), <i>O</i> (2'))-cromat de trisodiu; <i>N</i> (1')- <i>N</i> (2): <i>N</i> (1''')- <i>N</i> (2'')-η-6,6''-bis(1-carbaniloil-2-hidroxi-prop-1-enilazo)-5',5'''-disulfamoil-3,3''-disulfonatobis(naftalen-2,1'-azobenzen-1,2'-diolato- <i>O</i> (1), <i>O</i> (2'))-cromat de trisodiu; <i>N</i> (1')- <i>N</i> (2): <i>N</i> (1''')- <i>N</i> (2'')-η-6,6''-bis[2-amino-4-(sau 6)-hidroxi-(sau 4-amino-2-hidroxi)fenilazo]-5',5'''-disulfamoil-3,3''-disulfonatobis(naftalen-2,1'-azobenzen-1,2'-diolato- <i>O</i> (1), <i>O</i> (2'))-cromat de trisodiu	402-850-1	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
611-044-00-0	amestec de: bis[1-[(2-hidroxi-5-nitrofenil) azo]-2-naftalenolato (2-)]-cromat(1-) de <i>terf</i> -alchil (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )amoniu; bis[1-[(2-hidroxi-4-nitrofenil) azo]-2-naftalenolato(2)]-cromat(1-) de <i>terf</i> -alchil(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )amoniu; bis[1-[[5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroxi-3-nitrofenil]azo]-2-naftalenolato (2-)]-cromat(1-) de <i>terf</i> -alchil (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )amoniu; [[1-[(2-hidroxi-5-nitrofenil) azo]-2-naftalenolato(2)]-1-[(2-hidroxi-5-nitrofenil) azo]-2-naftalenolato (2)]]-cromat(1-) de <i>terf</i> -alchil (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )amoniu; [[1-[[5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroxi-3-nitrofenil]azo]-2-naftalenolato(2-)]-1-[(2-hidroxi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato (2-)]-cromat(1-) de <i>terf</i> -alchil (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )amoniu; ((1-(4(sau 5)-nitro-2-oxidofenilazo)-2-naftolato) (1-(3-nitro-2-oxido-5-pentilfenilazo)-2-naftolato))-cromat(1-) de <i>terf</i> -alchil(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )amoniu	403-720-7	117527-94-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-045-00-6	2-[4-[ <i>N</i> -(4-acetoxibutil)- <i>N</i> -etil] amino-2-metilfenilazo]-3-acetil-5-nitrotiofen	404-830-8	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
611-046-00-1	4,4'-diamino-2-metilazo-benzen	407-590-2	43151-99-1	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H373 ** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373 ** H317 H410			
611-047-00-7	amestec 1:1 de: 2-[[4-[N-etil-N-(2-acetoxietil) amino]fenil]azo]-5,6-diclorobenzotiazol; 2-[[4-[N-etil-N-(2-acetoxietil) amino]fenil]azo]-6,7-diclorobenzotiazol	407-890-3	111381-11-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-048-00-2	amestec 1:1 de: 2-[[4-[bis(2-acetoxietil)amino]fenil]azo]-5,6-dicloro-benzotiazol; 2-[[4-[bis(2-acetoxietil) amino]fenil]azo]-6,7-dicloro-benzotiazol	407-900-6	111381-12-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-049-00-8	amestec 2:1:1 de 7-[4-(3-dietilaminopropilamino)-6-(3-dietilaminopropilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroxi-3-(4-fenilazofenilazo)-naftalen-2-sulfonat, acid acetic, acid lactic	408-000-6	118658-98-3	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H373 ** H317 H412	GHS08 Wng	H373 ** H317 H412			



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
611-050-00-3	amestec de: 7-amino-3-[[4-[[4-[[4-[[4-((6-amino-1-hidroxi-3-sulfonato-2-naftil)azo]-7-sulfonato-1-naftil)azo]fenil]amino]-3-sulfonato]fenil]azo]-6-sulfonato-1-naftil]azo]-4-hidroxi-naftalen-2-sulfonat de penta-sodiu; 7-amino-8-[4-[4-[4-(2-amino-5-hidroxi-7-sulfonato-naftalen-1-ilazo)-7-sulfonato-naftalen-1-ilazo]-fenilamino]-3-sulfonato-fenilazo]-6-sulfonato-naftalen-1-ilazo]-4-hidroxi-naftalen-2-sulfonat de pentasodiu; 7-amino-8-[4-[4-[4-(6-amino-1-hidroxi-3-sulfonato-naftalen-1-ilazo)-7-sulfonato-naftalen-1-ilazo]-fenilamino]-3-sulfonato-fenilazo]-6-sulfonato-naftalen-1-ilazo]-4-hidroxi-naftalen-2-sulfonat de pentasodiu; 7-amino-4-hidroxi-3-[4-[4-[4-(4-hidroxi-7-sulfonato-naftalen-1-ilazo)-2-sulfonato-fenilamino]fenilazo]-6-sulfonato-naftalen-1-ilazo]naftalen-2-sulfonat de tetra-sodiu;	415-350-3	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	7-amino-4-hidroxi-3-[4-[4-(4-amino-7-sulfonato-naftalen-1-ilazo)-2-sulfonato-fenilamino]fenilazo]-6-sulfonato-naftalen-1-ilazo]naftalen-2-sulfonat de tetrasodiu									
611-051-00-9	clorură de 2-(4-( <i>N</i> -etil- <i>N</i> -(2-hidroxi)etil)amino-2-metilfenil)azo-6-metoxi-3-metil-benzotiazol	411-110-7	136213-74-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
611-052-00-4	complex de fier aqua-[5-[[2,4-dihidroxi-5-[(2-hidroxi-3,5-dinitrofenil)azo]fenil]azo]-2-naftalensulfonat de monosodiu]	400-720-9	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-053-00-X	diclorhidrat de 2,2'-azo-bis[2-metilpropionamidină]	221-070-0	2997-92-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
611-055-00-0	C.I. Galben de Dispersie 3; <i>N</i> -[4-[(2-hidroxi-5-metilfenil)azo]fenil]acetamidă	220-600-8	2832-40-8	Carc. 2 Skin Sens. 1	H351 H317	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317			
611-056-00-6	C.I. Galben Solvent 14; 1-fenilazo-2-naftol	212-668-2	842-07-9	Carc. 2 Muta. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H351 H341 H317 H413	GHS08 GHS07 Wng	H351 H341 H317 H413			
611-057-00-1	6-hidroxi-1-(3-izopropoxi-propil)-4-metil-2-oxo-5-[4-(fenilazo)fenilazo]-1,2-dihidro-3-piridincarbonitril	400-340-3	85136-74-9	Carc. 1B Aquatic Chronic 4	H350 H413	GHS08 Wng	H350 H413			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
611-058-00-7	format de (6-(4-hidroxi-3-(2-metoxifenilazo)-2-sulfonato-7-naftilamino)-1,3,5-triazin-2,4-diil) bis[(amino-1-metiletil) amoniu]	402-060-7	108225-03-2	Carc. 1B Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H318 H411	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H318 H411			
611-059-00-2	2-(6-(4-cloro-6-(3-( <i>N</i> -metil- <i>N</i> -(4-cloro-6-(3,5-disulfonato-2-naftilazo)-1-hidroxi-6-naftilamino)-1,3,5-triazin-2-il)aminometil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3,5-disulfonato-1-hidroxi-2-naftilazo)naftalen-1,5-disulfonat de octasodiu	412-960-1	148878-21-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
611-060-00-8	amestec de: 5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dicarboxilatofenilazo)-8-hidroxi-3,6-disulfonato-naftalen-1-ilamino]-6-hidroxi-1,3,5-triazin-2-il]-2,5-dimetilpiperazin-1-il]-6-hidroxi-1,3,5-triazin-2-ilamino]-1-hidroxi-3,6-disulfonatonaftalen-2-il-azo]-izoftalat de sodiu; 5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dicarboxilatofenilazo)-8-hidroxi-3,6-disulfonato-naftalen-1-ilamino]-6-hidroxi-1,3,5-triazin-2-il]-2,5-dimetilpiperazin-1-il]-6-hidroxi-1,3,5-triazin-2-ilamino]-1-hidroxi-3,6-disulfonatonaftalen-2-il-azo]-izoftalat de amoniu;	413-180-4	187285-15-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	acid 5-[8-[4-[4-[7-(3,5-dicarboxilatofenilazo)-8-hidroxi-3,6-disulfonato-naftalen-1-ilamino]-6-hidroxi-1,3,5-triazin-2-il]-2,5-dimetilpiperazin-1-il]-6-hidroxi-1,3,5-triazin-2-il-amino]-1-hidroxi-3,6-disulfonato-naftalen-2-il-azo]-izoftalic									
611-061-00-3	5-[5-[4-(5-cloro-2,6-di-fluoropirimidin-4-ilamino) benzamido]-2-sulfonato-fenilazo]-1-etil-6-hidroxi-4-metil-2-oxo-3-piridil-metil-sulfonat de disodiu	412-530-3	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
611-062-00-9	2-(8-(4-cloro-6-(3-((4-cloro-6-(3,6-disulfonato-2-(1,5-disulfonato-naftalen-2-il-azo)-1-hidroxinaftalen-8-ilamino)-1,3,5-triazin-2-il) aminometil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3,6-disulfonato-1-hidroxinaftalen-2-ilazo) naftalen-1,5-disulfonat de octasodiu	413-550-5	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318	GHS05 Dgr	H315 H318			
611-063-00-4	[4'-(8-acetilamino-3,6-disulfonato-2-naftilazo)-4''-(6-benzoilamino-3-sulfonato-2-naftilazo)-bifenil-1,3',3'',1'''-tetraolato-O,O',O'',O''']cuprat(II) de trisodiu	413-590-3	164058-22-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
611-064-00-X	4-(3,4-diclorofenilazo)-2,6-di- <i>sec</i> -butilfenol	410-600-8	124719-26-2	STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 ** H315 H410			
611-065-00-5	4-(4-nitrofenilazo)-2,6-di- <i>sec</i> -butilfenol	410-610-2	111850-24-9	STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H319 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 ** H319 H315 H317 H410			
611-066-00-0	5-[4-cloro-6-( <i>N</i> -etilanolino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroxi-3-(1,5-disulfonato-naftalen-2-ilazo)-naftalen-2,7-disulfonat de tetrasodiu	411-540-5	130201-57-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
611-067-00-6	amestec de: 7-anilino-4-hidroxi-3-(2-metoxi-5-metil-4-(4-sulfonato-fenilazo)fenilazo)naftalen-2-sulfonat de bis(tris(2-(2-hidroxi (1-metil)etoxi)etil)amoniu); 7-anilino-4-hidroxi-3-(2-metoxi-5-metil-4-(4-sulfonato-fenilazo)fenilazo)naftalen-2-sulfonat de bis(tris(2-(2-hidroxi (2-metil)etoxi)etil)amoniu)	406-910-8	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
611-068-00-1	4-amino-3,6-bis(5-[4-cloro-6-(2-hidroxi-etilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroxi-naftalen-2,7-disulfonat de tetrasodiu	400-690-7	85665-98-1	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-069-00-7	N,N-di-[poli(oxietilen)-co-poli(oxipropilen)]-4-[(3,5-diciano-4-metil-2-tienil) azo]-3-metil-anilină	413-380-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-070-00-2	amestec de: (6-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oxido-fenilazo)-1-naftolato)(1-(5-cloro-2-oxidofenilazo)-2-naftolato) cromat(1-) de disodiu; bis(5-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oxidofenilazo)-1-naftolato) cromat(1-) de trisodiu	405-665-4	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
611-071-00-8	5-hidroxi-1-(4-sulfonato-fenil)-4-(4-sulfonatofenil-azo)pirazol-3-carboxilat de tris(tetrametilamoniu)	406-073-9	131013-81-5	Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 3	H301 H412	GHS06 Dgr	H301 H412			
611-072-00-3	diclorhidrat de 2,4-bis[2,2'-(2-(N,N-dimetilamino)etiloxycarbonil)fenilazo]-1,3-dihidroxibenzen	407-010-8	118208-02-9	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
611-073-00-9	3,3'-(N-(4-(4-bromo-2,6-diciano-fenilazo)-3-hidroxiifenil)imino) dipropionat de dimetil	407-310-9	122630-55-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-074-00-4	amestec de: (3-(4-(5-(5-cloro-2,6-difluoro-pirimidin-4-ilamino)-2-metoxi-3-sulfonato-fenil-azo)-2-oxidofenilazo)-2,5,7-trisulfonato-4-naftolato) cuprat (II) de sodiu/potasiu; (3-(4-(5-(5-cloro-4,6-difluoro-pirimidin-2-ilamino)-2-metoxi-3-sulfonatofenil-azo)-2-oxidofenilazo)-2,5,7-trisulfonato-4-naftolato) cuprat (II) de sodiu/potasiu	407-100-7	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-075-00-X	amestec 2:1 de: 4-amino-3-(4-(4-(2-amino-4-hidroxiifenilazo)anilino)-3-sulfonatofenilazo)-5,6-dihidro-5-oxo-6-fenilhidrazono-naftalen-2,7-disulfonat de tris(3,5,5-trimetilhexilamoniu); 4-amino-3-(4-(4-(4-amino-2-hidroxiifenilazo)anilino)-3-sulfonatofenilazo)-5,6-dihidro-5-oxo-6-fenilhidrazononaftalen-2,7-disulfonat de tris(3,5,5-trimetilhexilamoniu)	406-000-0	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
611-076-00-5	3-(2,6-dicloro-4-nitrofenil-azo)-1-metil-2-fenilindol	406-280-4	117584-16-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
611-077-00-0	(5,5'-diamino-(μ-4,4'-dihidroxil:2κ-2,04,04',-3,3'-[3,3'-dihidroxil: 2-κ-2-03,03'-bifenil-4,4'-ilen-bisazo-1:2-(N3,N4-η: N3',N4'-η)]-dinaftalen-2,7-disulfonato(8)))dicuprat (2-) de dilitiu și disodiu	407-230-4	126637-70-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
611-078-00-6	acetat și lactat de (2,2'-(3,3'-dioxidobifenil-4,4'-diildiazo)bis (6-(4-(3-(dietilamino)propilamino)-6-(3-(dietilamonio)propilamonio)-1,3,5-triazin-2-il-amino)-3-sulfonato-1-naftolato))dicupru (II)	407-240-9	159604-94-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-079-00-1	7-[4-cloro-6-(N-etil-o-toluidino)-1,3,5-triazin-2-il-amino]-4-hidroxi-3-(4-metoxi-2-sulfonatofenil-azo)-2-naftalensulfonat de disodiu	410-390-8	147703-64-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-080-00-7	3-(2-acetamido-4-(4-(2-hidroxi-butoxi)fenilazo) fenilazo) benzensulfonat de sodiu	410-150-2	147703-65-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
611-081-00-2	[7-(2,5-dihidroxi-KO2-7-sulfonato-6-[4-(2,5,6-tricloropirimidin-4-ilamino)fenilazo]-(N1, N7-N)-1-naftilazo)-8-hidroxi-KO8-naftalen-1,3,5-trisulfonato (6)]cuprat (II) de tetrasodiu	411-470-5	141048-13-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
611-082-00-8	amestec de: bis(1-(3(sau 5)-(4-anilino-3-sulfonatofenilazo)-4-hidroxi-2-oxidofenilazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato)ferat(1-) de pentasodiu; [(1-(3-(4-anilino-3-sulfonato-fenilazo)-4-hidroxi-2-oxidofenilazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato)-(5-(4-anilino-3-sulfonatofenilazo)-4-hidroxi-2-oxidofenilazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato]ferat (1-) de pentasodiu	407-570-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-083-00-3	amestec 1:1 de: acetat de 2-[N-etil-4-[(5,6-diclorobenzotiazol-2-il)azo]-m-toluidino]etil; acetat de 2-[N-etil-4-[(6,7-diclorobenzotiazol-2-il)azo]-m-toluidino]etil	411-560-4	—	STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H372 ** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372 ** H317 H411			

▼ **B**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
▼ <b>M1</b>										
▼ <b>M16</b>										
611-085-00-4	amestec de: 3-ciano-5-(2-ciano-4-nitrofenilazo)-2-(2-hidroxi-etilamino)-4-metil-6-[3-(2-fenoxietoxi)propilamino]piridină; 3-ciano-5-(2-ciano-4-nitrofenilazo)-6-(2-hidroxi-etilamino)-4-metil-2-[3-(2-fenoxietoxi)propilamino]piridină; 3-ciano-5-(2-ciano-4-nitrofenilazo)-2-amino-4-metil-6-[3-(3-hidroxi-propoxi)propilamino]piridină; 3-ciano-5-(2-ciano-4-nitrofenilazo)-6-amino-4-metil-2-[3-(3-metoxi-propoxi)propilamino]piridină	411-880-4	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-086-00-X	complex de fier și 5-[[2,4-dihidroxi-5-[(2-hidroxi-3,5-dinitrofenil) azo]fenil]azo]-2-naftalen-sulfonat] de monolitiu, monohidrat	411-360-7	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
611-087-00-5	amestec de: 3-((5-ciano-1,6-dihidro-1,4-dimetil-2-hidroxi-6-oxo-3-piridinil) azo)-benzoiloxi-2-fenoxietan; 3-((5-ciano-1,6-dihidro-1,4-dimetil-2-hidroxi-6-oxo-3-piridinil) azo)-benzoiloxi-2-etiloxi-2-(etilfenol)	411-710-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-088-00-0	amestec de: 4-amino-3-((4-((4-(2-amino-4-hidroxifenil)azo)fenil)amino)-3-sulfofenil)azo)-5-hidroxi-6-(fenilazo) naftalen-2,7-disulfonat de trilitiu; 4-amino-3-((4-((4-(4-amino-2-hidroxifenil)azo)fenil)amino)-3-sulfofenil)azo)-5-hidroxi-6-(fenilazo) naftalen-2,7-disulfonat de trilitiu	411-890-9	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
611-089-00-6	metilsulfat de 2-((4-(etil-(2-hidroxietil)amino)-2-metil-fenil)azo)-6-metoxi-3-metilbenzo-tiazoliu	411-100-2	136213-73-5	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 ** H317 H410			
611-090-00-1	4-metilbenzensulfonat de 2,5-dibutoxi-4-(morfolin-4-il)benzen-diazoniu	413-290-2	93672-52-7	Self-react. C Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H242 H302 H318 H317 H412	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H242 H302 H318 H317 H412			T

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
611-091-00-7	5-((5-((5-cloro-6-fluoro-pirimidin-4-il)amino)-2-sulfonato-fenil)azo)-1,2-dihidro-6-hidroxi-1,4-dimetil-2-oxo-3-piridin-metilsulfonat de sodiu (1,00-1,95)/litru (0,051)	413-470-0	134595-59-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-092-00-2	bis(3-(4-((5-(1,1-dimetil-propil)-2-hidroxi-3-nitrofenil)azo)-3-metil-5-hidroxi-(1 <i>H</i> )-pirazol-1-il)-benzen-sulfonamidato)cromat de <i>terf</i> -(dodecil/tetradecil)-amoniu	413-210-6	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-093-00-8	2-(4-(4-fluoro-6-(2-sulfoetil-amino)-[1,3,5]triazin-2-ilamino)-2-ureidofenilazo)-5-(4-sulfofenilazo) benzen-1-sulfonat de sodiu	410-770-3	146177-84-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-094-00-3	amestec 1:1 de: 2-[2-acetilamino-4-[ <i>N</i> , <i>N</i> -bis [2-etoxicarboniloxi)etil]amino]fenilazo]-5,6-dicloro-1,3-benzotiazol; 2-[2-acetilamino-4-[ <i>N</i> , <i>N</i> -bis[2-etoxicarboniloxi)etil]amino]fenilazo]-6,7-dicloro-1,3-benzotiazol	411-600-0	143145-93-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
611-095-00-9	dihidroxid de 1,1'-[(1-amino-8-hidroxi-3,6-disulfonat-2,7-naftalendiil)bis(azo (4-sulfonat-1,3-fenil)imino [6-[(4-cloro-3-sulfonatofenil) amino]-1,3,5-triazin-2,4-diil]]]bis [3-carboxipiridiniu] de hexasodiu	412-240-7	89797-03-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-096-00-4	<i>N</i> -[3-acetilamino)-4-(2-ciano-4-nitrofenilazo) fenil]- <i>N</i> -[(1-metoxi)acetil]glicinat de metil	413-040-2	149850-30-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-097-00-X	amestec de complecși de fier ai: 1,3-dihidroxi-4-[(5-fenilamino-sulfonil)-2-hidroxifenilazo]- <i>n</i> -(5-amino-sulfonil-2-hidroxifenilazo) benzen și: 1,3-dihidroxi-4-[(5-fenilaminosulfonil)-2-hidroxifenilazo]- <i>n</i> -[4-(4-nitro-2-sulfonilamino) fenilazo]benzen ( <i>n</i> =2,5,6)	414-150-3	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-098-00-5	3,3'-(6-(2-hidroxietilamino)1,3,5-triazin-2,4-diilbis-imino (2-metil-4,1-fenilenazo)) bisnaftalen-1,5-disulfonat de tetrakis(tetrametilamoniu)	405-950-3	131013-83-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 3	H301 H412	GHS06 Dgr	H301 H412			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
611-099-00-0	diclorhidrat de diclorură de (metilenbis(4,1-fenilenazo(1-(3-(dimetilamino)propil)-1,2-dihidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxopiridin-5,3-diil)))-1,1'-dipiridiniu	401-500-5	118658-99-4	Carc. 1B Aquatic Chronic 2	H350 H411	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H411			
611-100-00-4	3,3'-(3(sau 4)-metil-1,2-fenilenbis(imino(6-cloro)-1,3,5-triazin-4,2-diilimino (2-acetamido-5-metoxi)-4,1-fenilenazo)dinaftalen-1,5-disulfonat de potasiu și de sodiu	403-810-6	140876-13-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-101-00-X	2'-(4-cloro-3-ciano-5-formil-2-tienil)azo-5'-dietilamino-acetanilidă	405-200-5	104366-25-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-102-00-5	produs de reacție dintre: C.I. Leucosulfură neagră 1 și un amestec de: clorură de 4-{4-[8-amino-1-hidroxi-7-(4-sulfamoil-fenilazo)-3,6-disulfonato-2-naftilazo]fenilsulfonilamino} benzendiazoniu disodic; clorură de 4-{4-[2,6-dihidroxi-3-(8-hidroxi-3,6-disulfonato-1-naftilazo)fenilazo]fenilsulfonilamino} benzendiazoniu disodic	424-500-7	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
611-103-00-0	(1-(3-carboxilato-2-oxido-5-sulfonatofenilazo)-5-hidroxi-7-sulfonatonaftalen-2-amido) nichelat (II) de trisodiu	407-110-1	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
611-104-00-6	amestec de: (2,4(sau 2,6 sau 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidofenil-azo)-5-hidroxifenolato) (2(sau 4 sau 6)-(3,5-dinitro-2-oxidofenilazo)-5-hidroxi-4(sau 2 sau 6)-(4-(4-nitro-2-sulfonatoanilino) fenilazo) fenolato)ferat (1-) de trisodiu; bis(2,4(sau 2,6 sau 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidofenil-azo)-5-hidroxifenolato) ferat(1-) de trisodiu; (2,4(sau 2,6 sau 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidofenil-azo)-5-hidroxifenolato) ferat(1-) de trisodiu; (2,4(sau 2,6 sau 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidofenil-azo)-5-hidroxifenolato) (2(sau 4 sau 6)-(3,5-dinitro-2-oxidofenilazo)-5-hidroxi-4(sau 2 sau 6)-(4-nitro-2-sulfonatofenilazo)fenolato) ferat (1-) de trisodiu; (2,4(sau 2,6 sau 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidofenil-azo)-5-hidroxifenolato) (2(sau 4 sau 6)-(3,5-dinitro-2-oxidofenilazo)-5-hidroxi-4(sau 2 sau 6)-(3-sulfonatofenilazo) fenolato)ferat(1-) de trisodiu; 3,3'-(2,4-dihidroxi-1,3(sau 1,5 sau 3,5)-fenilendiazo)dibenzen-sulfonat de disodiu	406-870-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
611-105-00-1	4-(4-cloro-6-( <i>N</i> -etilnilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-(1-(2-clorofenil)-5-hidroxi-3-metil-1 <i>H</i> -pirazol-4-ilazo)benzensulfonat de sodiu	407-800-2	136213-75-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-106-00-7	4,4'-dihidroxi-3,3'-bis[2-sulfonato-4-(4-sulfonatofenilazo)fenilazo]-7,7'[p-fenilenbis(imino (6-cloro-1,3,5-triazin-4,2-diil)imino)]dinaftalen-2-sulfonat de hexasodiu	410-180-6	157627-99-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-107-00-2	4-(4-cloro-6-(3,6-disulfonato-7-(5,8-disulfonato-naftalen-2-ilazo)-8-hidroxi-naftalen-1-ilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-5-hidroxi-6-(4-(2-sulfatoetanosulfonil)fenilazo)-naftalen-1,7-disulfonat de potasiu și de sodiu	412-490-7	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-108-00-8	5-(((4-((4-cloro-3-sulfonato-fenil)azo)-1-naftil)azo)-8-(fenilamino)-1-naftalen-sulfonat de disodiu	413-600-6	6527-62-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-109-00-3	produși de reacție dintre: sulfat de cupru (II) și 2,4-bis[6-(2-metoxi-5-sulfonatofenilazo)-5-hidroxi-7-sulfonato-2-naftilamino]-6-(2-hidroxi-etilamino)-1,3,5-triazină de tetrasodiu (2: 1)	407-710-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			



## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
611-110-00-9	4,4'-bis-(8-amino-3,6-disulfonato-1-naftol-2-ilazo)-3-metilazobenzen de <i>tetra</i> -sodiu/litiu	408-210-8	124605-82-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-111-00-4	2-[[4-(2-cloroetilsulfonil) fenil]-[2-hidroxi-5-sulfo-3-]3-]2-(2-(sulfooxi)etilsulfonil) etilazo]-4-sulfobenzoato (3-)cuprat(1-) de disodiu	414-230-8	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-112-00-X	4-hidroxi-5-[4-[3-(2-sulfato-etanosulfonil)fenilamino]-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino]-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ilazo) naftalen-2,7-disulfonat de tetrasodiu	413-070-6	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-113-00-5	(2-(((5-((2,5-diclorofenil)azo)-2-hidroxifenil) metilen)amino) benzoato (2-))((4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1-fenil-1 <i>H</i> -pirazol-4-il) azo)-5-sulfobenzoato(3-)) cromat (2-) de litiu și de sodiu	414-280-0	149626-00-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-114-00-0	(4-((5-cloro-2-hidroxifenil) azo)-2,4-dihidro-5-metil-3 <i>H</i> -pirazol-3-onato(2-))(3-((4,5-dihidro-3-metil-1-(4-metilfenil)-5-oxo-1 <i>H</i> -pirazol-4-il)azo)-4-hidroxi-5-nitrobenzen-sulfonato(3-)) cromat (2-) de litiu și de sodiu	414-250-7	149564-66-9	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
611-115-00-6	bis(4-((4-(dietilamino)-2-hidroxi-fenil)azo)-3-hidroxi-1-naftalen-sulfonato(3-))cromat (3-) de trilitiu	414-290-5	149564-65-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
611-116-00-1	amestec de: 5-{4-cloro-6-[2-(2,6-dicloro-5-cianopirimidin-4-ilamino)-propilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroxi-3-(1-sulfonato-naftalen-2-ilazo) naftaleno-2,7-disulfonat de trisodiu;  5-{4-cloro-6-[2-(2,6-dicloro-5-cianopirimidin-4-ilamino)-1-metiletilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroxi-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ilazo)-naftaleno-2,7-disulfonat de trisodiu;  5-{4-cloro-6-[2-(4,6-dicloro-5-cianopirimidin-2-ilamino)-propilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroxi-3-(1-sulfonato-naftalen-2-ilazo)-naftalen-2,7-disulfonat de trisodiu;  5-{4-cloro-6-[2-(4,6-dicloro-5-cianopirimidin-2-ilamino)-1-metiletilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroxi-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ilazo)-naftalen-2,7-disulfonat de trisodiu	414-620-8	—	Eye Dam. 1  Skin Sens. 1	H318  H317	GHS05  GHS07  Dgr	H318  H317			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
611-117-00-7	sare de sodiu și de litiu a 1,3-bis-{6-fluoro-4-[1,5-disulfo-4-(3-amino-carbonil-1-etil-6-hidroxi-4-metilpirid-2-onă-5-ilazo)-fenil-2-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}propan	415-100-3	149850-29-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-118-00-2	sare de sodiu a 1,2-bis-[4-[4-{4-(4-sulfofenilazo)-2-sulfofenilazo}-2-ureido-fenilamino]-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ilamino]propan	413-990-8		Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-119-00-8	4-[4-cloro-6-(4-metil-2-sulfofenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-6-(4,5-dimetil-2-sulfofenilazo)-5-hidroxinaftalen-2,7-disulfonat de tetrasodiu	415-400-4	148878-22-2	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
611-120-00-3	5-{4-[5-amino-2-[4-(2-sulfoxietil-sulfonyl)fenilazo]-4-sulfofenilamino]-6-cloro-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroxi-3-(1-sulfo-naftalen-2-ilazo) naftalen-2,7-sare de sodiu a acidului disulfonic	418-340-7	157707-94-3	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
611-121-00-9	component principal 6 (izomer): colorant metal-complex asimetric de Cr(III) 1:2 de: A: 3-hidroxi-4-(2-hidroxi-naftalen-1-ilazo) naftalen-1-sulfonat de sodiu și B: 1-[2-hidroxi-5-(4-metoxi-fenilazo)fenilazo] naftalen-2-ol; component principal 8 (izomer): colorant metal-complex asimetric 1: 2 Cr de: A: 3-hidroxi-4-(2-hidroxi-naftalen-1-ilazo)naftalen-1-sulfonat de sodiu și B: 1-[2-hidroxi-5-(4-metoxi-fenilazo)fenilazo] naftalen-2-ol	417-280-9	30785-74-1	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
611-122-00-4	(di-[N-(3-(4-[5-(5-amino-3-metil-1-fenilpirazol-4-il-azo)-2,4-disulfo-anilino]-6-cloro-1,3,5-triazin-2-ilamino)fenil)sulfamoil] (di-sulfo)ftalocianinato) nichelat de hexasodiu	417-250-5	151436-99-6	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
611-123-00-X	3-(2,4-bis(4-((5-(4,6-bis(2-aminopropilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroxi-2,7-disulfo-naftalen-3-il)azo) fenilamino)-1,3,5-triazin-6-ilamino)propildietilactat de amoniu	424-310-4	178452-66-9	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
611-124-00-5	amestec de: 5-amino-3-(5-{4-cloro-6-[4-(2-sulfoxietoxisulfonato)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-il-amino}-2-sulfonatofenilazo)-6-[5-(2,3-dibromopropionilamino)-2-sulfonatofenilazo]-4-hidroxi-naftalen-2,7-disulfonat de pentasodiu; 5-amino-6-[5-(2-bromo-acriloilamino)-2-sulfonato-fenilazo]-3-(5-{4-cloro-6-[4-(2-sulfoxietoxisulfonato)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-il-amino}-2-sulfonatofenilazo)-4-hidroxi-naftalen-2,7-disulfonat de pentasodiu; 5-amino-3-[5-{4-cloro-6-[4-(vinilsulfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-sulfonatofenilazo]-6-[5-(2,3-dibromopropionilamino)-2-sulfonatofenilazo]-4-hidroxi-naftalen-2,7-disulfonat de tetrasodiu	424-320-9		Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
611-125-00-0	amestec de: sare disodică a complexului 6-[3-carboxi-4,5-dihidro-5-oxo-4-sulfonatofenil)pirazolin-4-ilazo]-3-[2-oxido-4-(etensulfonil)-5-metoxi-fenilazo]-4-oxidonaftalen-2-sulfonat de cupru (II);	423-940-7	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	sare disodică a complexului 6-[3-carboxi-4,5-dihidro-5-oxo-4-sulfonatofenil]pirazolin-4-ilazo]-3-[2-oxido-4-(2-hidroxiethylsulfonil)-5-metoxi-fenilazo]-4-oxidonaftalen-2-sulfonat de cupru (II)									
611-126-00-6	diclorură de 2,6-bis-(2-(4-(4-aminofenilamino)fenilazo)-1,3-dimetil-3 <i>H</i> -imidazol)-4-dimetilamino-1,3,5-triazină	424-120-1	174514-06-8	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
611-127-00-1	4-amino-6-(5-(4-(2-etilfenilamino)-6-(2-sulfatoetan-sulfonil)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroxi-3-(4-(2-sulfatoetan-sulfonil)fenilazo) naftalen-2,7-disulfonat de pentasodiu	423-790-2	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			G
611-128-00-7	sare de sodiu a acidului <i>N,N'</i> -bis {6-cloro-4-[6-(4-vinilsulfonilfenilazo)-2,7-disulfonic-5-hidroxi-nafto-4-ilamino]-1,3,5-triazin-2-il} - <i>N</i> -(2-hidroxiethyl)etan-1,2-diamină	419-500-9	171599-85-2	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
611-129-00-2	amestec de: acid 5-[(4-[(7-amino-1-hidroxi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoxifenil)azo]-2-[(3-fosfonofenil)azo]benzoic; acid 5-[(4-[(7-amino-1-hidroxi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoxifenil)azo]-3-[(3-fosfonofenil)azo]benzoic	418-230-9	163879-69-4	Expl. 1.3 **** Repr. 2 STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H203 H361f *** H373 ** H317 H411	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H203 H361f *** H373 ** H317 H411			
611-130-00-8	2-[6-[7-(2-carboxilatofenilazo)-8-hidroxi-3,6-disulfonato-1-naftilamino]-4-hidroxi-1,3,5-triazin-2-ilamino]benzoat de tetraamoniu	418-520-5	183130-96-3	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
611-131-00-3	2-[2-hidroxi-3-(2-clorofenil)carbamoil-1-naftilazo]-7-[2-hidroxi-3-(3-metilfenil)carbamoil-1-naftilazo]fluoren-9-onă	420-580-2	151798-26-4	Repr. 1B Aquatic Chronic 4	H360D *** H413	GHS08 Dgr	H360D *** H413			
611-132-00-9	bis{7-[4-(1-butil-5-ciano-1,2-dihidro-2-hidroxi-4-metil-6-oxo-3-piridilazo)fenilsulfonilamino]-5'-nitro-3,3'-disulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato} cromat (III) de pentasodiu	419-210-2	178452-71-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
611-133-00-4	complex de fier produs la fabricarea coloranților azoici obținuți prin cuplarea unui amestec de 2-amino-1-hidroxi-benzen-4-sulfanilidă diazotată și 2-amino-1-hidroxibenzen-4-sulfonamidă cu rezorcinol, amestecul obținut fiind apoi supus unei a doua reacții de cuplare cu un amestec de acid 3-aminobenzen-1-sulfonic (acid metanilic) diazotat și de acid 4'-amino-4-nitro-1,1'-difenilamino-2-sulfonic și metalizare cu clorură ferică, sare sodică	419-260-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
611-134-00-X	2-{\alpha[2-hidroxi-3-[4-cloro-6-[4-(2,3-dibromopropionilamino)-2-sulfonatofenil-amino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-5-sulfonatofenilazo]- benzilidenhidrazino}-4-sulfonatobenzoat de trisodiu, complex de cupru	423-770-3	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
611-135-00-5	produs de reacție dintre: acid 2-[[4-amino-2-ureidofenilazo]-5-[(2-(sulfooxi)etil)sulfonil]] benzen sulfonic și 2,4,6-trifluoropirimidina, urmată de o hidroliză parțială cu vinilsulfonilul derivat corespunzător și obținerea de săruri duble de potasiu și sodiu	424-250-9	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			



## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
611-136-00-0	format de 2-{4-(2-amonio-propilamino)-6-[4-hidroxi-3-(5-metil-2-metoxi-4-sulfamoilfenilazo)-2-sulfonatonaft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-il-amino}-2-amino-propil	424-260-3	—	Repr. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H361f *** H318 H411	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H361f *** H318 H411			
611-137-00-6	6-terț-butil-7-cloro-3-tridecil-7,7a-dihidro-1H-pirazol [5,1-c]-1,2,4-triazol	419-870-1	159038-16-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-138-00-1	2-(4-aminofenil)-6-terț-butil-1H-pirazol[1,5-b]-[1,2,4] triazol	415-910-7	152828-25-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-139-00-7	produs de reacție dintre: C.I. Leucosulfură neagră 1 și clorură de (3-cloro-2-hidroxipropil)-trimetilamoniu	424-510-1	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
611-140-00-2	azafenidină (ISO); 2-(2,4-dicloro-5-prop-2-iniloxifenil)-5,6,7,8-tetrahidro-1,2,4-triazolo[4,3-a]piridin-3(2H)-onă	—	68049-83-2	Repr. 1B STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H373 ** H410		M = 1 000	
611-141-00-8	acid 5-(4-[4-[4-(3,5-dicarboxifenil-azo)fenilamino]-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilazo)izoftalic, sare mixtă de monosodiu și diamoniu	414-410-6	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
611-142-00-3	descrierea procesului de fabricare: coloranți poliazoici, obținuți prin cuplarea de 4-[4-(1-amino-8-hidroxi-3,6-disulfo-2-naftilazo)fenilsulfonilamino] benzendiazoni cu un amestec de 4-carboxi-benzendiazoni și difenilamin-3-sulfo-4,4'-bis-diazoni și cuplarea în continuare a compușilor obținuți cu un amestec de săruri de sodiu de naft-2-ol și 3-aminofenol clorură de sodiu	425-740-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-143-00-9	amestec de: 2-(2-[α-(2-carboxilato-κ-O-4-sulfonatofenilazo) benziliden]hidrazino-κ-N')-6-(2,6-difluorpirimidin-4-ilamino)-4-sulfonato-fenolato-cuprat (II) de trisodiu; 2-(2-[α-(2-carboxilato-κ-O-4-sulfonatofenilazo) benziliden]hidrazino-κ-N')-6-(4,6-difluorpirimidin-2-ilamino)-4-sulfonato-fenolato-cuprat (II) de trisodiu	428-260-4	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
611-144-00-4	amestec de: acid 7-amino-3,8-bis-[4-(2-sulf-oxi-etilsulfonil)fenilazo]-4-hidroxi-naftalen-2-sulfonic, sulfonat de Na/K; acid 7-amino-3-[4-(2-sulf-oxi-etilsulfonil)fenilazo]-4-hidroxi-8-[4-(2-sulf-oxi-etilsulfonil)-2-sulfofenilazo]naftalen-2-sulfonic, sare de Na/K; acid 7-amino-8-[4-(2-sulf-oxi-etilsulfonil)-fenilazo]-4-hidroxi-3-[4-(2-sulf-oxi-etilsulfonil)-2-sulfofenilazo]naftalen-2-sulfonic, sare de Na/K; acid 7-amino-3,8-bis-[4-(2-sulf-oxi-etilsulfonil)-2-sulfofenilazo]-4-hidroxi-naftalen-2-sulfonic, sare de Na/K	429-070-4	214362-06-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-145-00-X	amestec de: 3-(1,5-disulfonato-naftalen-2-ilazo)-4-hidroxi-7-{4-cloro-6-[4-(2-sulf-oxi-etilsulfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}naftalen-2-sulfonat de tetrasodiu acid 3-(2,5-disulfofenilazo)-4-hidroxi-7-{4-cloro-6-[4-(2-sulf-oxi-etilsulfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}naftalen-2-sulfonic, sare de sodiu	429-440-5	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
611-146-00-5	amestec de: 3-(4-(4-(7-(2,4-diamino-5-sulfonato-3-(4-sulfonatofenilazo)fenilazo)-1-hidroxi-3-sulfonato-naftalen-2-ilazo)-2-sulfonato-fenilamino)fenilazo)-4-hidroxi-6-(2-oxo-1-fenil-carbamoil-propilazo)naftalen-2-sulfonat de pentasodiu; 6-((2,4-diamino-5-sulfonatofenil)azo)-3-((4-((4-((7-(2,4-diamino-5-sulfonatofenil)azo)-1-hidroxi-3-sulfonato-naftalen-2-il)azo)fenil)amino)-2-sulfonatofenil)azo)-4-hidroxinaftalen-2-sulfonat de pentasodiu; 6-((2,4-diamino-5-sulfonato-3-((4-sulfonatofenil)azo)fenil)azo)-3-((4-((4-((1,7-dihidroxi-3-sulfonato-naftalen-2-il)azo)-2-sulfonatofenil)amino)fenil)azo)-4-hidroxinaftalen-2-sulfonat de pentasodiu; 6-((2,4-diamino-5-sulfonatofenil)azo)-3-((4-((4-((7-((2,4-diamino-5-sulfonato-3-((4-sulfonatofenil)azo)fenil)azo)-1-hidroxi-3-sulfonato-naftalen-2-il)azo)-2-sulfonatofenil)amino)fenil)azo)-4-hidroxinaftalen-2-sulfonat de hexasodiu	430-070-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
611-147-00-0	5-amino-3,6-bis(5-(4-cloro-6-(metil-(2-metilamino-acetil) amino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-4-hidroxi-naftalen-2,7-disulfonat de sodiu, potasiu și litiu	430-090-0	205764-96-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
611-148-00-6	amestec de: 2-(3-(2,6-dicloro-4-nitro-fenilazo)carbazol-9-il) etanol; 2-(2-(3-(2,6-dicloro-4-nitro-fenilazo)-carbazol-9-il)-etoxi)etanol; 3-(2,6-dicloro-4-nitro-fenilazo) carbazol	429-590-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
611-149-00-1	3-((4-(2,5-dicloro-4-fluor-sulfonil-fenilazo)-3-metilfenil) etilamino)propionat de 2-(2-cloro-acetoxi)etil	427-570-7	193486-83-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-150-00-7	2-[6-[7-[2-(carboxilato)fenilazo]-8-hidroxi-3,6-disulfonato-1-naftilamino]-4-hidroxi-1,3,5-triazin-2-ilamino]benzoat de tetralitiu	440-460-3	—	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
611-151-00-2	crisoidină; 4-(fenilazo)benzen-1,3-diamină	207-803-7	495-54-5	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H302 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H302 H315 H410			
611-152-00-8	monoclorhidrat de crisoidină; monoclorhidrat de 4-fenilazo- fenilen-1,3-diamină; [1] monoacetat de crisoidină; monoacetat de 4-(fenilazo) benzen-1,3-diamină; [2] acetat de crisoidină; acetat de 4-(fenilazo)benzen-1,3- diamină; [3] <i>p</i> -dodecilbenzensulfonat de crisoidină; acid dodecilbenzen- sulfonic, compus cu 4-(fenilazo) benzen-1,3-diamină (1:1); [4] diclorhidrat de crisoidină; diclorhidrat de 4-(fenilazo) benzen-1,3-diamină; [5] sulfat de crisoidină; sulfat de bis[4-(fenilazo)benzen- 1,3-diamină] [6]	208-545-8 [1] 278-290-5 [2] 279-116-0 [3] 264-409-8 [4] 281-549-5 [5] 282-432-1 [6]	532-82-1 [1] 75660-25-2 [2] 79234-33-6 [3] 63681-54-9 [4] 83968-67-6 [5] 84196-22-5 [6]	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H341 H302 H315 H318 H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
611-153-00-3	derivați C <sub>10-14</sub> -alchilici ai crisoidinei; acid benzensulfonic, derivați mono- C <sub>10-14</sub> -alchilici, compuși cu 4-(fenilazo)-1,3-benzen-diamină; [1] compus de crisoidină cu acid dibutil-naftalen-sulfonic, ; acid dibutil-naftalen-sulfonic, compus cu 4-(fenilazo)benzen-1,3-diamină (1:1) [2]	286-946-7 [1] 304-236-8 [2]	85407-90-5 [1] 94247-67-3 [2]	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H341 H302 H315 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H341 H302 H315 H318			
611-154-00-9	5-benzamido-4-hidroxi-3-(4-metil-2-sulfonatofenilazo) naftalen-2,7-disulfonat de trisodiu	403-670-6	92408-46-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-155-00-4	4,4'-oxibis(benzensulfonilazidă)	431-850-4	7456-68-0	Expl. 1.1**** STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H373** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H373** H410			
611-156-00-X	4-[4-[7-(4-carboxilatoanilino)-1-hidroxi-3-sulfonato-2-naftilazo]-2,5-dimetoxifenilazo]benzoat de triamoni	432-270-4	221354-37-6	Repr. 2 STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H361f*** H373** H411	GHS08 GHS09 Wng	H361f*** H373** H411			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
611-157-00-5	acid benzensulfonic, 3,3'-(metilenbis((dihidroxifenil)azo))bis-, sare de potasiu și de sodiu; 3-[(E)-(6-{3,4-dihidroxil-2-(Z)-(3-sulfonatofenil)diazenil}benzil)-2,3-dihidroxifenil]diazenil]benzensulfonat de potasiu și de sodiu	432-590-4	243869-48-9	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
611-158-00-0	produs de reacție dintre: 2,3,4,2',3',4'-hexahidroxil-5,5'-diacetil-difenilmetan și clorură de 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxo-1-naftalensulfonil și clorură de 3-diazo-3,4-dihidro-6-metoxil-4-oxo-1-naftalensulfonil	421-520-8	—	**** Aquatic Chronic 4	**** H413	****	**** H413			
▼ <b>M22</b>										
▼ <b>M16</b>										
611-160-00-1	amestec de: 1,1,1-tris(fenil-4'-(3"-diazo-3",4"-dihidro-4"-oxo-naftalen-1"-sulfonato)etan; 1,1,1-tris(fenil-4'-(6"-diazo-5",6"-dihidro-5"-oxo-naftalen-1"-sulfonato)etan;	422-760-6	—	**** Aquatic Chronic 4	**** H413	****	**** H413			



## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	produs de reacție dintre 1,1,1-tris( <i>p</i> -hidroxifenil)etan cu clorură de 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxo-1-naftilsulfonil și clorură de 3-diazo-3,4-dihidro-4-oxo-1-naftilsulfonil (2:1); produs de reacție dintre 1,1,1-tris( <i>p</i> -hidroxifenil)etan cu clorură de 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxo-1-naftilsulfonil și clorură de 3-diazo-3,4-dihidro-4-oxo-1-naftilsulfonil (1:2)									
611-161-00-7	[1,2'-(2-(8-amino-3,5-disulfonatonafthalen)azo)-(4'-nitrobenzen)diolato- <i>O</i> , <i>O,N</i> ][(Z)-2,2-((fenilcarbamoilprop-1'-enil)azo)-5-sulfamoilbenzen)diolato- <i>O</i> , <i>O,N</i> ] cromat(III) de trisodiu	423-100-1	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-162-00-2	bis(metansulfonat) de 2,4-bis(((2-(dimetilamonio)etiloxi)carbonil)fen-2-ilazo)benzen-1,3-diol	429-600-4	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
611-163-00-8	sulfat de 2,4-bis(((2-(dimetilamonio)etiloxi)carbonil)fen-2-ilazo)benzen-1,3-diol	429-610-9	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
611-164-00-3	amestec de: 2,2'-dimetil-2,2'-azobutannitril; 2-metilpentannitril-2-azo-2'-(2'-metilpropanitril); 2,2'-dimetil-2,2'-azoheptannitril; 2-metilheptannitril-2-azo-2'-(2'-metilpropanitril); 2-metilheptannitril-2-azo-2'-(2'-metilbutannitril)	429-710-2	—	Self-react. D Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H242 H302 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H302 H411			
611-165-00-9	amestec de: 4-amino-6-(5-(2,6-difluorpirimidin-4-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroxi-3-(4-(sulfatoetilsulfonil)fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat de tetrasodiu; 4-amino-6-(5-(4,6-difluorpirimidin-2-ilamino)-2-sulfonato-fenilazo)-5-hidroxi-3-(4-(2-sulfatoetilsulfonil)fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat de tetrasodiu	431-830-5	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
611-166-00-4	amestec de: 4-amino-5-hidroxi-3-[(E)-4-[2-(sulfonatooxi)etilsulfonil]fenilazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooxi)etilsulfonil]fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat de pentasodiu; 4-amino-5-hidroxi-3-[(E)-4-[2-(sulfonatooxi)etilsulfonil]fenilazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-(vinilsulfonil]fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat de tetrasodiu; 4-amino-5-hidroxi-6-[(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooxi)etilsulfonil]fenilazo]-3-[(E)-4-(vinilsulfonil]fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat de tetrasodiu	432-100-9	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-167-00-X	bis[tris(2-hidroxietyl)amoniu][6-anilino-4'-(4,8-disulfonato-2-naftilazo)-5'-metil-3-sulfonato-naftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato]cuprat(II) de sodiu	435-240-9	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
611-168-00-5	amestec de: acid 3-[[4-cloro-6-[[7-[(1,5-disulfo-2-naftalenil)azo]-8-hidroxi-3,6-disulfo-1-naftalenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-5-[[4-cloro-6-[[8-hidroxi-3,6-disulfo-7-(2-sulfofenil)azo]-1-naftalenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]benzoic; acid 3,5-bis[[4-cloro-6-[[7-[(1,5-disulfo-2-naftalenil)azo]-8-hidroxi-3,6-disulfo-1-naftalenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]benzoic	435-440-6	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-169-00-0	5-(2-carboxifenilazo)-6-hidroxi-naftalen-2-sulfonat de sodiu	435-800-2	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-170-00-6	amestec de: 2-((1-(2-hidroxi-κ-O-5-(2-sulfonatoetansulfonil)fenilazo-κ-N <sup>2</sup> )-1-fenilmetil)azo-κ-N <sup>1</sup> )-4-sulfonatobenzoat(5-)-κ-O)cuprat(II) de trisodiu; 2-((1-(5-etensulfonil-2-hidroxi-κ-O-fenilazo-κ-N <sup>2</sup> )-1-fenilmetil)azo-κ-N <sup>1</sup> )-4-sulfonatobenzoat-κ-O-(5-))cuprat(II) de disodiu	435-880-9	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
611-171-00-1	amestec de 3-(5-(2,6-difluorpirimidin-4-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-(4-fluor-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroxi-2,7-naftalendisulfonat de trisodiu; 3-(5-(4,6-difluorpirimidin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-(4-fluor-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroxi-2,7-naftalendisulfonat de trisodiu	436-890-6	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-172-00-7	amestec de: 6-amino-3-((2,5-dietoxi-4-(3-fosfonofenil)azo)fenil)azo-4-hidroxi-2-naftalendisulfonat de triamoniu; 3-((4-((7-amino-1-hidroxi-3-sulfo-naftalen-2-il)azo)-2,5-dietoxifenil)azo)benzoat de diamoniu	438-310-7	—	Self-react. C**** Repr. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H242 H361f*** H302 H373** H412	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H242 H361f*** H302 H373** H412			
611-173-00-2	amestec de: acid 3-[3-carbamoil-5-(5-{4-cloro-6-[4-(2-sulfonatooxietilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-sulfonatofenilazo)-1,2-dihidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxo-1-piridil]propanoic, sare de trisodiu; acid 3-[3-carbamoil-5-(5-{4-cloro-6-[4-(vinilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-sulfonatofenilazo)-1,2-dihidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxo-1-piridil]propanoic, sare de disodiu	440-510-4	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
611-174-00-8	amestec de: acid 3-[5-(4-etensulfonilbutirilamino)-2-sulfofenilazo]-5-{4-cloro-[6-(4-(3-amino-5-hidroxi-2,7-disulfonaftalen-4-ilazo)-3-sulfofenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroxinaftalen-2,7-disulfonic, sare de sodiu; acid 3-[5-(4-(2-cloretansulfonil)butirilamino)-2-sulfofenilazo]-5-{4-cloro-[6-(4-(3-amino-5-hidroxi-2,7-disulfonaftalen-4-ilazo)-3-sulfofenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroxinaftalen-2,7-disulfonic, sare de sodiu	442-290-5	457624-86-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-175-00-3	amestec de: 5-{4-cloro-6-[N-etil-(3-(2-sulfonatooxi)etilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroxi-3-[4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat de trisodiu; 5-{4-cloro-6-[N-etil-3-(vinilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroxi-3-[4-(2-(sulfonatooxi)etilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat de trisodiu;	444-050-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	5-{4-cloro-6-[N-etil-3-(vinilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroxi-3-[(4-vinilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat de disodiu; 5-{4-cloro-6-[N-etil-3-(2-(sulfonatooxi)etilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-3-[4-(2-(sulfonatooxi)etilsulfonil)fenilazo]-4-hidroxi-naftalen-2,7-disulfonat de tetrasodiu									
611-176-00-9	ester al 2,6-bis(2,3,4-trihidroxibenzil)-p-crezol cu 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxo-1-naftalensulfonat	444-250-2	—	Self-react. C**** Aquatic Chronic 2	H242 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H411			
611-177-00-4	amestec de: bis[6-anilino-3,5'-disulfonatonafalen-2-azobenzen-1,2'-diolato]cobaltat(III)	444-290-0	508202-43-5	Eye Dam. 1Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	de pentasodiu; [6-anilino-3,5'-disulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato][6-anilino-5'-sulfamoil-3-sulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato]cobaltat (III) de tetrasodiu; bis[6-anilino-5'-sulfamoil-3-sulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato]cobaltat (III) de trisodiu									
611-178-00-X	amestec de: 4-amino-5-hidroxi-3-[(E)-4-[2-(sulfonatooxi)etilsulfonil]fenilazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooxi)etilsulfonil]fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat de pentasodiu; 4-amino-5-hidroxi-3-[(E)-4-[2-(sulfonatooxi)etilsulfonil]fenilazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat de tetrasodiu; 4-amino-5-hidroxi-6-[(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooxi)etilsulfonil]fenilazo]-3-[(E)-4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat de tetrasodiu; 4-amino-5-hidroxi-3-[(E)-4-(vinilsulfonil)fenilazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat de trisodiu;	445-280-9	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	4-amino-5-hidroxi-3-[(2-hidroxi-etilsulfonil)-fenilazo]-6-[( <i>E</i> )-2-sulfonato-4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat de trisodiu; 4-amino-5-hidroxi-3-[( <i>E</i> )-4-(vinilsulfonil)fenilazo]-6-[-2-sulfonato-4-(2-hidroxi-etilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat de trisodiu									
611-179-00-5	amestec de: 2-[[8-[[4-cloro-6-[[4-(2-sulfonat etilsulfonil)]fenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino-1-hidroxi-3,6-disulfonato-2-naftalenil]azo]naftalen-1,5-disulfonat de pentasodiu; 2-[[8-[[4-cloro-6-[[4-[[2-etenil]sulfonil]fenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-1-hidroxi-3,6-disulfonato-2-naftalenil]azo]naftalen-1,5-disulfonat	450-010-8	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
611-180-00-0	fier, complexe cu 4-aminobenzensulfonamidă diazotată, acid 3-aminobenzensulfonic diazotat, 3-amino-4-hidroxibenszensulfonamidă diazotată, 3-amino-4-hidroxi- <i>N</i> -fenilbenszensulfonamidă diazotată, acid 5-amino-2-(fenilamino)benzensulfonic diazotat și rezorcinol, săruri de sodiu	417-850-7	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
▼ <b>M23</b>										
611-181-00-6	potasiu (oxido- <i>NNO</i> -azoxi)ciclohexan; 1-oxid de ciclohexilhidroxidiazan, sare de potasiu; [K-HDO]	—	66603-10-9	Flam. Sol. 1 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H228 H301 H373 (ficat) H315 H318 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H228 H301 H373 (ficat) H315 H318 H411		oral: ATE = 136 mg/kg bw	
▼ <b>M16</b>										
612-001-00-9	mono metilamină; [1] dimetilamină; [2] trimetilamină [3]	200-820-0 [1] 204-697-4 [2] 200-875-0 [3]	74-89-5 [1] 124-40-3 [2] 75-50-3 [3]	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H220 H332 H335 H315 H318	GHS02 GHS04 GHS05 GHS07 Dgr	H220 H332 H335 H315 H318		* Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5% Eye Dam. 1; H318: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5% ≤ C < 5% STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	U5
612-001-01-6	mono metilamină ... %; [1] dimetilamină ... %; [2] trimetilamină ... % [3]	200-820-0 [1] 204-697-4 [2] 200-875-0 [3]	74-89-5 [1] 124-40-3 [2] 75-50-3 [3]	Flam. Liq. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H224 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H224 H332 H302 H314		* STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	B

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-002-00-4	etilamină	200-834-7	75-04-7	Flam. Gas 1 Press. Gas Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H220 H319 H335	GHS02 GHS04 GHS07 Dgr	H220 H319 H335			U
612-003-00-X	dietilamină	203-716-3	109-89-7	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H225 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 1%	
612-004-00-5	trietilamină	204-469-4	121-44-8	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H225 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 1%	
612-005-00-0	butilamină	203-699-2	109-73-9	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H225 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
612-006-00-6	etilendiamină; 1,2-diaminoetan	203-468-6	107-15-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H226 H312 H302 H314 H334 H317	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H312 H302 H314 H334 H317			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-007-00-1	2-aminopropan; izopropilamină	200-860-9	75-31-0	Flam. Liq. 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H224 H319 H335 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H224 H319 H335 H315			
612-008-00-7	anilină	200-539-3	62-53-3	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400		* STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,2 % ≤ C < 1 %	
612-009-00-2	săruri ale anilinei	—	—	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400		* STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,2 % ≤ C < 1 %	A
612-010-00-8	cloroaniline (cu excepția celor specificate în altă parte în prezenta anexă)	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H410			C

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-011-00-3	4-nitrozoanilină	211-535-6	659-49-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Wng	H332 H312 H302			
612-012-00-9	o-nitroanilină; [1] m-nitroanilină; [2] p-nitroanilină [3]	201-855-4 [1] 202-729-1 [2] 202-810-1 [3]	88-74-4 [1] 99-09-2 [2] 100-01-6 [3]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H412			C
612-013-00-4	acid 3-aminobenzen-sulfonic; acid metanilic	204-473-6	121-47-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Wng	H332 H312 H302			
612-014-00-X	acid sulfanilic; acid 4-aminobenzen-sulfonic	204-482-5	121-57-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			
612-015-00-5	N-metilnilină	202-870-9	100-61-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H410			
612-016-00-0	N,N-dimetilanilină	204-493-5	121-69-7	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H351 H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H311 H301 H411			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-017-00-6	N-metil-N-2,4,6-tetranitroanilină; tetril	207-531-9	479-45-8	Expl. 1.1 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2	H201 H331 H311 H301 H373**	GHS01 GHS06 GHS08 Dgr	H201 H331 H311 H301 H373**			
612-018-00-1	bis(2,4,6-trinitrofenil)amină; hexil	205-037-8	131-73-7	Expl. 1.1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H201 H330 H310 H300 H373** H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H330 H310 H300 H373** H411			
612-019-00-7	dipicrilamină, sare de amoniu	220-639-0	2844-92-0	Expl. 1.1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H201 H330 H310 H300 H373** H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H330 H310 H300 H373** H411			
612-020-00-2	1-naftilamină	205-138-7	134-32-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
612-022-00-3	2-naftilamină	202-080-4	91-59-8	Carc. 1A Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411		Carc. 1A; H350: C ≥ 0,01 %	

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-023-00-9	fenilhidrazină; [1] clorură de fenilhidraziniu; [2] clorhidrat de fenilhidrazină; [3] sulfat de fenilhidraziniu (2:1) [4]	202-873-5 [1] 200-444-7 [2] 248-259-0 [3] 257-622-2 [4]	100-63-0 [1] 59-88-1 [2] 27140-08-5 [3] 52033-74-6 [4]	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H350 H341 H331 H311 H301 H372 ** H319 H315 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H331 H311 H301 H372 ** H319 H315 H317 H400			
612-024-00-4	<i>m</i> -toluidină; 3-aminotoluen	203-583-1	108-44-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1	H331 H311 H301 H373 ** H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H400			
612-025-00-X	nitrotoluidine, cu excepția celor specificate în altă parte în prezenta anexă	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H411			C
612-026-00-5	difenilamină	204-539-4	122-39-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H410			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-027-00-0	xilidine, cu excepția celor specificate în altă parte în prezenta anexă dimetilaniline, cu excepția celor specificate în altă parte în prezenta anexă	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H411			C
612-028-00-6	<i>p</i> -fenilendiamină	203-404-7	106-50-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H319 H317 H410			
612-029-00-1	diclorhidrat de 1,4-diaminobenzen; diclorhidrat de <i>p</i> -fenilen-diamină	210-834-9	624-18-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H319 H317 H410			
612-030-00-7	sulfat 2-metil- <i>p</i> -fenilen-diamină [1]	210-431-8 [1] 228-871-4 [2]	615-50-9 [1] 6369-59-1 [2]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H332 H312 H317 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H332 H312 H317 H411			



## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-031-00-2	<i>N,N</i> -dimetilbenzen-1,3-diamină; [1] 4-amino- <i>N,N</i> -dimetilanilină; 3-amino- <i>N,N'</i> -dimetilanilină [2]	220-623-3 [1] 202-807-5 [2]	2836-04-6 [1] 99-98-9 [2]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			C
612-032-00-8	<i>N, N,N',N'</i> -tetrametil- <i>p</i> -fenilen-diamină	202-831-6	100-22-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Wng	H332 H312 H302			
612-033-00-3	2-aminofenol	202-431-1	95-55-6	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H341 H332 H302	GHS08 GHS07 Wng	H341 H332 H302			
612-034-00-9	2-amino-4,6-dinitrofenol; acid picramic	202-544-6	96-91-3	Expl. 1.1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H201 H332 H312 H302 H412	GHS01 GHS07 Dgr	H201 H332 H312 H302 H412			
612-034-01-6	2-amino-4,6-dinitrofenol; acid picramic; [≥ 20 % apă]	202-544-6	96-91-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 Wng	H332 H312 H302 H412			G
612-035-00-4	2-metoxianilină; <i>o</i> -anisidină	201-963-1	90-04-0	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H350 H341 H331 H311 H301	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H341 H331 H311 H301			
612-036-00-X	3,3'-dimetoxibenzidină; <i>o</i> -dianisidină	204-355-4	119-90-4	Carc. 1B Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-037-00-5	săruri de 3,3'-dimetoxi-benzidină; săruri de <i>o</i> -dianisidină	—	—	Carc. 1B Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			A
612-038-00-0	2-nitro- <i>p</i> -anisidină; 4-metoxi-2-nitroanilină	202-547-2	96-96-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H330 H310 H300 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H412			
612-039-00-6	2-etoxianilină; <i>o</i> -fenetidină	202-356-4	94-70-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 *	H331 H311 H301 H373 **	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H311 H301 H373 **			
612-040-00-1	2,4-dinitroanilină	202-553-5	97-02-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H411			
612-041-00-7	4,4'-bis- <i>o</i> -toluidină	204-358-0	119-93-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411			
612-042-00-2	benzidină; 1,1'-bifenil-4,4'-diamină; 4,4'-diaminobifenil; bifenil-4,4'-ilendiamină	202-199-1	92-87-5	Carc. 1A Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410		Carc. 1A; H350: C ≥ 0,01 %	

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-043-00-8	<i>N,N'</i> -dimetilbenzidină	—	2810-74-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Wng	H332 H312 H302			
612-044-00-3	<i>N,N'</i> -diacetilbenzidină	210-338-2	613-35-4	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H350 H341 H332 H312 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H332 H312 H302			
612-046-00-4	alilamină	203-463-9	107-11-9	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H225 H331 H311 H301 H411	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H225 H331 H311 H301 H411			
612-047-00-X	benzilamină	202-854-1	100-46-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
612-048-00-5	dipropilamină	205-565-9	142-84-7	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H225 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 1%	
612-049-00-0	di- <i>n</i> -butilamină; [1] di- <i>sec</i> -butilamină [2]	203-921-8 [1] 210-937-9 [2]	111-92-2 [1] 626-23-3 [2]	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H312 H302			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-050-00-6	ciclohexilamină	203-629-0	108-91-8	Flam. Liq. 3 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H226 H361f*** H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H361f*** H312 H302 H314			
612-051-00-1	4,4'-diaminodifenilmetan; 4,4'-metilendianilină	202-974-4	101-77-9	Carc. 1B Muta. 2 STOT SE 1 STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H370 ** H373 ** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H370 ** H373 ** H317 H411			
612-052-00-7	(S)-sec-butilamină; (S)-2-aminobutan; [1] (R)-sec-butilamină; (R)-2-aminobutan; [2] sec-butilamină; 2-aminobutan [3]	208-164-7 [1] 236-232-6 [2] 237-732-7 [3]	513-49-5 [1] 13250-12-9 [2] 13952-84-6 [3]	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H225 H332 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H332 H302 H314 H400			C
612-053-00-2	N-etilanilină	203-135-5	103-69-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 *	H331 H311 H301 H373 **	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H311 H301 H373 **			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-054-00-8	<i>N,N</i> -dietilanilină	202-088-8	91-66-7	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H411		*	
612-055-00-3	<i>N</i> -metil- <i>o</i> -toluidină; [1] <i>N</i> -metil- <i>m</i> -toluidină; [2] <i>N</i> -metil- <i>p</i> -toluidină [3]	210-260-9 [1] 211-795-0 [2] 210-769-6 [3]	611-21-2 [1] 696-44-6 [2] 623-08-5 [3]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H412			C
612-056-00-9	<i>N,N</i> -dimetil- <i>p</i> -toluidină; [1] <i>N,N</i> -dimetil- <i>m</i> -toluidină; [2] <i>N,N</i> -dimetil- <i>o</i> -toluidină [3]	202-805-4 [1] 204-495-6 [2] 210-199-8 [3]	99-97-8 [1] 121-72-2 [2] 609-72-3 [3]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H412		*	C
612-057-00-4	piperazină; [solidă]	203-808-3	110-85-0	Repr. 2 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H361fd H314 H334 H317	GHS05 GHS08 Dgr	H361fd H314 H334 H317			
612-057-01-1	piperazină; [lichidă]	203-808-3	110-85-0	Repr. 2 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H361fd H314 H334 H317	GHS05 GHS08 Dgr	H361fd H314 H334 H317			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-058-00-X	2,2'-iminodietilamină; dietilentriamină	203-865-4	111-40-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H312 H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314 H317			
612-059-00-5	3,6-diazaoctanetilendiamină; trietilentetramină	203-950-6	112-24-3	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H312 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H314 H317 H412			
612-060-00-0	3,6,9-triazaundecametilen- diamină; tetraetilenpentamină	203-986-2	112-57-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H314 H317 H411			
612-061-00-6	3-aminopropildimetilamină; <i>N,N</i> - dimetil-1,3-diaminopropan	203-680-9	109-55-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H226 H302 H314 H317	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H302 H314 H317			
612-062-00-1	3-aminopropildietilamină; <i>N,N</i> -dietil-1,3-diaminopropan	203-236-4	104-78-9	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H226 H312 H302 H314 H317	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H312 H302 H314 H317			
612-063-00-7	3,3'-iminodi(propilamină); dipropilentriamină	200-261-2	56-18-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Skin Sens. 1	H330 H311 H302 H314 H317	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H311 H302 H314 H317			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-064-00-2	3,6,9,12-tetra-azatetradecametilendiamină; pentaetilenhexamină	223-775-9	4067-16-7	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H410			
612-065-00-8	polietilen-poliamine, cu excepția celor specificate în altă parte în prezenta anexă	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H314 H317 H410			
612-066-00-3	diciclohexilamină	202-980-7	101-83-7	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H410			
▼ <b>M29</b>										
612-067-00-9	3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamină	220-666-8	2855-13-2	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A	H302 H314 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317		cale orală: ATE = 1 030 mg/kg gc Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %	
▼ <b>M16</b>										
612-068-00-4	3,3'-diclor-benzidină; 3,3'-diclor-bifenil-4,4'-ilen-diamină	202-109-0	91-94-1	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H312 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H312 H317 H410			
612-069-00-X	săruri de 3,3'-diclor-benzidină; săruri de 3,3'-diclor-bifenil-4,4'-ilen-diamină	—	—	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H312 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H312 H317 H410			A

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-070-00-5	săruri ale benzidinei	208-519-6 208-520-1 244-236-4 252-984-8	531-85-1 531-86-2 21136-70-9 36341-27-2	Carc. 1A Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410			A
612-071-00-0	săruri ale 2-naftilaminei	209-030-0 210-313-6	553-00-4 612-52-2	Carc. 1A Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411			A
612-072-00-6	bifenil-4-ilamină; xenilamină; 4-aminobifenil	202-177-1	92-67-1	Carc. 1A Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			
612-073-00-1	săruri de bifenil-4-ilamină; săruri de xenilamină; săruri de 4-aminobifenil	—	—	Carc. 1A Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			A
612-074-00-7	benzildimetilamină	203-149-1	103-83-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H226 H332 H312 H302 H314 H412	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H332 H312 H302 H314 H412			
612-075-00-2	2-aminoetildimetilamină; 2-dimetilaminoetilamină	203-541-2	108-00-9	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H225 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H312 H302 H314			
612-076-00-8	etildimetilamină	209-940-8	598-56-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H225 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H332 H302 H314			



## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-077-00-3	dimetilnitrozoamină; <i>N</i> -nitrozodimetilamină	200-549-8	62-75-9	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H350 H330 H301 H372 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H330 H301 H372 ** H411		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,001 %	
612-078-00-9	2,2'-dicloro-4,4'-metilen- dianilină; 4,4'-metilen-bis(2-cloro-anilină)	202-918-9	101-14-4	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410			
612-079-00-4	săruri de 2,2'-dicloro-4,4'-meti- lendianilină; săruri de 4,4'-metilenbis(2- cloroanilină)	—	—	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410			A
612-080-00-X	4-amino- <i>N,N</i> -dietil-anilină; <i>N,N</i> -dietil- <i>p</i> -fenilendiamină	202-214-1	93-05-0	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H301 H314			
612-081-00-5	săruri de 4,4'-bi- <i>o</i> -toluidin; săruri de 3,3'-dimetilbenzidină; săruri de <i>o</i> -tolidină	210-322-5 265-294-7 277-985-0	612-82-8 64969-36-4 74753-18-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411			A
612-082-00-0	tiouree; tiocarbamidă	200-543-5	62-56-6	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H351 H361d *** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361d *** H302 H411			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-083-00-6	1-metil-3-nitro-1-nitrozoguanidină	200-730-1	70-25-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H350 H332 H319 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H332 H319 H315 H411		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	
612-084-00-1	dapson; 4,4'-diamino difenil sulfonă	201-248-4	80-08-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
612-085-00-7	4,4'-metilen-di- <i>o</i> -toluidină	212-658-8	838-88-0	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H317 H410			
612-086-00-2	amitraz (ISO); <i>N,N</i> -bis(2,4-xililiminometil) metilamină	251-375-4	33089-61-1	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H317 H410		M = 10	
612-087-00-8	guazatin(ISO)		108173-90-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H312 H302 H335 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H312 H302 H335 H315 H318 H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-088-00-3	simazin (ISO); 6-cloro- <i>N,N'</i> -dietil-1,3,5-triazin-2,4-diamină	204-535-2	122-34-9	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
612-089-00-9	1,5-naftilen-diamină	218-817-8	2243-62-1	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
612-090-00-4	2,2'-(nitrozoimino)bisetanol	214-237-4	1116-54-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
612-091-00-X	<i>o</i> -toluidină; 2-aminotoluen	202-429-0	95-53-4	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H350 H331 H301 H319 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H301 H319 H400			
612-092-00-5	<i>N,N'</i> -(2,2-dimetilpropiliden) hexametilendiamină	401-660-6	1000-78-8	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
612-093-00-0	3,5-dicloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetoxi)anilină	401-790-3	104147-32-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
612-094-00-6	clorhidrat de 4-(2-cloro-4-trifluormetil)fenoxi-2-fluoraa-nilină	402-190-4	113674-95-6	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H372** H302 H373** H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372** H302 H373** H318 H317 H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-095-00-1	benzoat de benzil-2-hidroxidodecildimetilamoniu	402-610-6	113694-52-3	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H302 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H302 H410			
612-096-00-7	4,4'-carbonimidoilbis[N, N-dimetilanilină]	207-762-5	492-80-8	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H302 H319 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H319 H411			
612-097-00-2	săruri de 4,4'-carbonimidoil bis [N, N-dimetilanilină]	—	—	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H302 H319 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H319 H411			A
612-098-00-8	nitrozodipropilamină	210-698-0	621-64-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,001%	
612-099-00-3	4-metil- <i>m</i> -fenilendiamină; 2,4-toluendiamină	202-453-1	95-80-7	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H361f*** H301 H312 H373** H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f*** H301 H312 H373** H317 H411			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-100-00-7	propilendiamină	201-155-9	78-90-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H226 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H312 H302 H314			
612-101-00-2	metenamină; hexametilentetramină	202-905-8	100-97-0	Flam. Sol. 2 Skin Sens. 1	H228 H317	GHS02 GHS07 Wng	H228 H317			
612-102-00-8	<i>N</i> , <i>N</i> -bis(3-aminopropil)metilamină	203-336-8	105-83-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H331 H311 H302 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H311 H302 H314			
612-103-00-3	<i>N</i> , <i>N,N',N'</i> -tetrametiletilediamină	203-744-6	110-18-9	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H225 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H332 H302 H314			
612-104-00-9	hexametilendiamină	204-679-6	124-09-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Corr. 1B	H312 H302 H335 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H335 H314			
612-105-00-4	2-piperazin-1-iletilamină	205-411-0	140-31-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H312 H302 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314 H317 H412			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-106-00-X	2,6-dietilanilină	209-445-7	579-66-8	Acute Tox. 4 *	H302	—	H302			
612-107-00-5	1-feniletilamină; [1] [DL]-α-metilbenzilamină [2]	202-706-6 [1] 210-545-8 [2]	98-84-0 [1] 618-36-0 [2]	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
612-108-00-0	3-aminopropiltrietoxisilan	213-048-4	919-30-2	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314			
612-109-00-6	bis(2-dimetilaminoetil)(metil)amină	221-201-1	3030-47-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H311 H302 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H311 H302 H314			
612-110-00-1	2,2'-dimetil-4,4'-metilenbis(ciclohexilamină)	229-962-1	6864-37-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Chronic 2	H331 H311 H302 H314 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H311 H302 H314 H411			
612-111-00-7	2-metil- <i>m</i> -fenilendiamină; 2,6-toluendiamină	212-513-9	823-40-5	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H312 H302 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H312 H302 H317 H411			
612-112-00-2	<i>p</i> -anisidină; 4-metoxianilină	203-254-2	104-94-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1	H330 H310 H300 H373 ** H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H400			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-113-00-8	6-metil-2,4-bis(metiltio)fenilen-1,3-diamină	403-240-8	106264-79-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
612-114-00-3	hidrogeno 2,3-bis(benzoil-oxi)succinat de R, R-2-hidroxi-5-(1-hidroxi-2-(4-fenil-but-2-ilamino)etil)benzamidă	404-390-7	—	Flam. Sol. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H228 H317 H412	GHS02 GHS07 Wng	H228 H317 H412			
612-115-00-9	hidrogenosulfat de dimetildioctadecilamoniu	404-050-8	123312-54-9	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H319 H413	GHS07 Wng	H319 H413			
612-116-00-4	fosfat de alchil(C <sub>8-18</sub> )bis (2-hidroxi)etil)amoniu și de bis(2-etilhexil)	404-690-8	68132-19-4	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H314 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H314 H317 H410			
612-117-00-X	sare a acidului metil-fosfonic cu terț-alchilamină(C <sub>12-14</sub> )	404-750-3	119415-07-5	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H411			
612-118-00-5	amestec de: 4-toluen-sulfonat de (1,3-dioxo-2H-benz(de)izochinolin-2-ilpropil)hexadecildimetilamoniu; bromură de (1,3-dioxo-2H-benz(de)izochinolin-2-ilpropil)hexadecildimetilamoniu	405-080-4	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-119-00-0	3-nitrobenzen-sulfonat de benzil-dimetiloctadecilamoniu	405-330-2	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			
612-120-00-6	aclonifen (ISO); 2-clor-6-nitro-3-fenoxianilină	277-704-1	74070-46-5	Carc. 2 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GH09 Wng	H351 H317 H410		M = 100 M = 10	
612-121-00-1	amine, polietilenepoli-; HEPA	268-626-9	68131-73-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H314 H317 H410			
612-122-00-7	hidroxilamină ....% [> 55 % în soluție apoasă]	232-259-2	7803-49-8	Unst. Expl. Met. Corr. 1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H200 H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400	GHS01 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H200 H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400			B



## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-122-01-4	hidroxilamină ....% [ $\leq$ 55 % în soluție apoasă]	232-259-2	7803-49-8	Met. Corr. 1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400			B
612-123-00-2	clorură de hidroxilamoniu; clorhidrat de hidroxilamină; [1] sulfat de bis(hidroxilamoniu); sulfat de hidroxilamină (2:1) [2]	226-798-2 [1] 233-118-8 [2]	5470-11-1 [1] 10039-54-0 [2]	Met. Corr. 1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H290 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H290 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400			
612-124-00-8	clorură de <i>N,N,N</i> -trimetilamiliniu	205-319-0	138-24-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H311 H301	GHS06 Dgr	H311 H301			
612-125-00-3	2-metil- <i>p</i> -fenilendiamină; 2,5-toluendiamină	202-442-1	95-70-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H332 H312 H317 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H332 H312 H317 H411			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-126-00-9	sulfat de toluen-2,4-diamoni; sulfat de 4-metil-m-fenilen-diamină	265-697-8	65321-67-7	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H301 H312 H319 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H301 H312 H319 H317 H411			
612-127-00-4	3-aminofenol	209-711-2	591-27-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H411			
612-128-00-X	4-aminofenol	204-616-2	123-30-8	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H332 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H332 H302 H410			
612-129-00-5	diizopropilamină	203-558-5	108-18-9	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H225 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H332 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
612-130-00-0	2,6-diamino-3,5-dietiltoluen; 4,6-dietil-2-metil-1,3-benzen-diamină; [1] 2,4-diamino-3,5-dietiltoluen; 2,4-dietil-6-metil-1,3-benzen-diamină; [2] dietilmetilbenzen-diamină [3]	218-255-3 [1] 218-256-9 [2] 270-877-4 [3]	2095-01-4 [1] 2095-02-5 [2] 68479-98-1 [3]	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373 ** H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H373 ** H319 H410			C

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-131-00-6	clorură de didecildimetilamoniu	230-525-2	7173-51-5	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314			
612-132-00-1	<i>N</i> , <i>N'</i> -difetil- <i>p</i> -fenilendiamină; <i>N</i> , <i>N'</i> -difetil-1,4-benzendiamină	200-806-4	74-31-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
612-133-00-7	sulfat de (4-amonio- <i>m</i> -tolil)etil (2-hidroxietyl)amoniu; sulfat de 4-( <i>N</i> -etil- <i>N</i> -2-hidroxi- etil)-2-metilfenilen-diamină	247-162-0	25646-77-9	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H373 ** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373 ** H317 H410			
612-134-00-2	sesquisulfat de <i>N</i> -(2-(4-amino- <i>N</i> - etil- <i>m</i> -toluidin)etil)metansulfo- namidă; sesquisulfat de 4-( <i>N</i> -etil- <i>N</i> -2- metansulfonilaminoetil)-2-metil- fenilendiamină monohidrat	247-161-5	25646-71-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
612-135-00-8	<i>N</i> -2-naftilanilină; <i>N</i> -fenil-2-naftilamină	205-223-9	135-88-6	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H351 H319 H315 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H319 H315 H317 H411			
612-136-00-3	<i>N</i> -isopropil- <i>N'</i> -fenil- <i>p</i> -fenilen- diamină	202-969-7	101-72-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410		Skin Sens. 1; H317:C ≥0,1%	

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-137-00-9	4-cloroanilină	203-401-0	106-47-8	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H331 H311 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H311 H301 H317 H410			
612-138-00-4	furalaxil (ISO); <i>N</i> -(2,6-dimetilfenil)- <i>N</i> -(2-furil-carbonil)-DL-alaninat de metil	260-875-1	57646-30-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
612-139-00-X	mefenacet (ISO); 2-(benzotiazol-2-iloxi)- <i>N</i> -metil- <i>N</i> -fenilacetamidă	277-328-8	73250-68-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-140-00-5	compuși (cloruri) de amoniu cuaternar, de benzil-alchil (C <sub>8-18</sub> )-dimetil	264-151-6	63449-41-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H312 H302 H314 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H314 H400			
612-141-00-0	4,4'-metilenbis(2-etilanilină); 4,4'-metilenbis(2-etilbenzen-amină)	243-420-1	19900-65-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H410			
612-142-00-6	bifenil-2-ilamină;	201-990-9	90-41-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H351 H302 H412	GHS08 GHS07 Wng	H351 H302 H412			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-143-00-1	monoclorhidrat de N <sup>5</sup> ,N <sup>5</sup> -dietil-toluen-2,5-diamină; monoclorhidrat de 4-dietil-amino-2-metilamină	218-130-3	2051-79-8	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H319 H317 H410			
612-144-00-7	flumetralin (ISO); N-(2-cloro-6-fluorobenzil)-N-etil- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -trifluoro-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidină	—	62924-70-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H317 H410			
612-145-00-2	<i>o</i> -fenilendiamină	202-430-6	95-54-5	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H410			
612-146-00-8	diclorhidrat de <i>o</i> -fenilendiamină	210-418-7	615-28-1	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H410			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-147-00-3	<i>m</i> -fenilendiamină	203-584-7	108-45-2	Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H410			
612-148-00-9	diclorhidrat de <i>m</i> -fenilendiamină	208-790-0	541-69-5	Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H410			
612-149-00-4	1,3-difenilguanidină	203-002-1	102-06-7	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H361f *** H302 H319 H335 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f *** H302 H319 H335 H315 H411			
612-150-00-X	spiroxamină (ISO); 8-terț-butil-1,4-dioxaspiro[4.5] decan-2-ilmetil(etil)(propil)amină	—	118134-30-8	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H332 H312 H302 H373 (ochi) H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H332 H312 H302 H373 (ochi) H315 H317 H410		M = 100 M = 100	

▼ **M15**

## ▼B

## ▼M16

Nr. index	►M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			►M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-151-00-5	metil-fenilendiamină; diaminotoluen; [produs tehnic-amestec de 4-metil- <i>m</i> -fenilen diamină (Nr. CE 202-453-1) și 2-metil- <i>m</i> -fenilen diamină (Nr. CE 212-513-9)]	—	—	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H361f*** H301 H312 H373** H319 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f*** H301 H312 H373** H319 H317 H411			
612-152-00-0	<i>N</i> , <i>N</i> -dietil- <i>N'</i> , <i>N'</i> -dimetil-propan-1,3-diil-diamină	406-610-7	62478-82-4	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1A Aquatic Chronic 3	H226 H332 H302 H373 ** H314 H412	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H332 H302 H373 ** H314 H412			
612-153-00-6	monoclorhidrat de 4-[ <i>N</i> -etil- <i>N</i> -(2-hidroxietil)amino]-1-(2-hidroxietil)amino-2-nitro-benzen	407-020-2	132885-85-9	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412			
612-154-00-1	6'-(izobutiletilamino)-3'-metil-2'-fenilaminospiro-[izobenzo-2-oxofuran-7,9'-[9 <i>H</i> ]-xantenă]	410-890-6	95235-29-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
612-155-00-7	2'-anilino-6'-((3-etoxipropil)etilamino)-3'-metilspiro(izobenzo-3-oxofuran)-1-(1 <i>H</i> )-9'-xantenă	411-730-8	93071-94-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-156-00-2	amestec de: clorură de trihexadecilmetilamoniu; clorură de dihexadecildimetilamoniu	405-620-9	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
612-157-00-8	clorhidrat de (Z)-1-benzo [b]tieten-2-iletanon oximă	410-780-8	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H373 ** H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373 ** H318 H317 H411			
612-158-00-3	amestec de: bis(5-dodecil(C <sub>12</sub> ramificat)-2-hidroxibenzaldoximat) de cupru (II); 4-dodecilsalicilaldoximă	410-820-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
612-159-00-9	produși de reacție dintre: trimetilhexameten diamină (un amestec de 2,2,4-trimetil-1,6-hexandiamină și 2,4,4-trimetil-1,6-hexandiamină, conform listelor EINECS), Epoxid 8 (derivați ai mono[(alchil(C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> )-oxi) metil] oxiran) și acid <i>p</i> -toluen-sulfonic	410-880-1	—	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H410			
612-160-00-4	<i>p</i> -toluidină; 4-aminotoluen; [1] clorură de toluidiniu; [2] sulfat de toluidină (1:1) [3]	203-403-1 [1] 208-740-8 [2] 208-741-3 [3]	106-49-0 [1] 540-23-8 [2] 540-25-0 [3]	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H331 H311 H301 H319 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H311 H301 H319 H317 H400			



## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-161-00-X	2,6-xilidină; 2,6-dimetilanilină	201-758-7	87-62-7	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H332 H312 H302 H335 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H332 H312 H302 H335 H315 H411			
612-162-00-5	clorură de dimetildiocadecilamoniu; DODMAC	203-508-2	107-64-2	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
612-163-00-0	metalaxil- <i>M</i> (ISO); mefenoxam; ester metilic al acidului ( <i>R</i> )-2-[(2,6-dimetilfenil)-metoxiacetilamino]propionic	—	70630-17-0	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
612-164-00-6	2-butil-2-etil-1,5-diamino-pentan	412-700-7	137605-95-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H312 H302 H373 ** H314 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H373 ** H314 H317 H412			
612-165-00-1	<i>N,N'</i> -difetil- <i>N,N'</i> -bis(3-metilfenil)-(1,1'-difetil)-4,4'-diamină	413-810-8	65181-78-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-166-00-7	amestec de: fosfat de cis-(5-amoniu-1,3,3-trimetil)-ciclohexan-metilamoniu (1:1); fosfat de trans-(5-amoniu-1,3,3-trimetil)-ciclohexan-metilamoniu (1:1)	411-830-1	114765-88-7	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-167-00-2	clorhidrat de 5-acetil-3-amino-10,11-dihidro-5 <i>H</i> -dibenz[ <i>b, f</i> ]azepină	410-490-1	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H373 ** H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373 ** H318 H317 H411			
612-168-00-8	3,5-dicloro-2,6-difluoropiridin-4-amină	220-630-1	2840-00-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H312 H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H411			
612-169-00-3	sulfat de bis( <i>N</i> -metil- <i>N</i> -fenilhidrazină)	423-170-1	618-26-8	Flam. Liq. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H372** H302 H318 H317 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H372** H302 H318 H317 H410			
612-170-00-9	4-clorofenilciclopropilceton- <i>O</i> -(4-aminobenzil)oximă	405-260-2	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
612-171-00-4	<i>N,N,N,N</i> -tetraglicidil-4,4'-diamino-3,3'-dietildifenilmetan	410-060-3	130728-76-6	Muta. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H317 H411	GHS08 GHS09 Wng	H341 H317 H411			
612-172-00-X	4,4'-metilenbis( <i>N,N</i> -dimetilciclohexanamină)	412-840-9	13474-64-1	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1A Aquatic Chronic 3	H302 H373 ** H314 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H314 H412			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-173-00-5	1-amino-4-(4-terț-butilanilino) antrachinon-2-sulfonat de litiu	411-140-0	125328-86-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
612-174-00-0	4,4-dimetoxibutilamină	407-690-6	19060-15-2	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317 H412			
612-175-00-6	diclorhidrat de 2-( <i>O</i> -amino-oxi) etilamină	412-310-7	37866-45-8	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
612-176-00-1	polimer de 1,3-dibromopropan și de <i>N,N</i> -dietil- <i>N',N'</i> -dimetil-1,3-propandiamină	410-570-6	143747-73-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
612-177-00-7	2-naftilamino-6-sulfometil-amidă	412-120-4	104295-55-8	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H373 ** H317 H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H317 H411			
612-178-00-2	disulfat de 1,4,7,10-tetraazaciclododecan	412-080-8	112193-77-8	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H335 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H318 H412			
612-179-00-8	clorură de 1-(2-propenil)piridiniu	412-740-5	25965-81-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
612-180-00-3	3-aminobenzilamină	412-230-2	4403-70-7	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H411			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-181-00-9	2-feniltioanilină	413-030-8	1134-94-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
612-182-00-4	bromură de 1-etil-1-metil-morfoliniu	418-210-1	65756-41-4	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
612-183-00-X	bromură de 1-etil-1-metil-piridiniu	418-200-5	69227-51-6	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
612-184-00-5	6'-(dibutilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)spiro[izobenzofuran-1(3 <i>H</i> ), 9-(9 <i>H</i> )-xanten]-3-onă	403-830-5	89331-94-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
612-185-00-0	iodură de 1-[3-[4-((heptadecafluorononil)oxi)benzamido]propil]- <i>N, N, N</i> -trimetilamoniu	407-400-8	59493-72-0	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
612-186-00-6	sulfat de bis( <i>N</i> -(7-hidroxi-8-metil-5-fenilfenazin-3-iliden)dimetilamoniu)	406-770-8	149057-64-7	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H373 ** H318 H317 H410			
612-187-00-1	2,3,4-trifluoroanilină	407-170-9	3862-73-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H373 ** H315 H318 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H373 ** H315 H318 H411			
612-188-00-7	4,4'-(9 <i>H</i> -fluoren-9-iliden)-bis(2-cloroanilină)	407-560-9	107934-68-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-189-00-2	diclorhidrat de 4-amino-2-(aminometil)fenol	412-510-4	135043-64-0	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
612-190-00-8	4,4'-metilenbis-(2-izopropil-6-metilanilină)	415-150-6	16298-38-7	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H411			
612-191-00-3	polimer de clorhidrat de alilamină	415-050-2	71550-12-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
612-192-00-9	2-izopropil-4-(N-metil)amino-metiltiazol	414-800-6	154212-60-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H315 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H315 H318 H411			
612-193-00-4	3-metilaminometilfenilamină	414-570-7	18759-96-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H314 H317 H410			
612-194-00-X	clorură de 2-hidroxi-3-[(2-hidroxi-2-(1-oxo-tetradecil) amino) etil]amino]-N,N,N-trimetil-1-propanamoniu	414-670-0	141890-30-4	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H410			
612-195-00-5	1,5-naftalen disulfonat de bis [tributil(4-metilbenzil) amoniu]	415-210-1	160236-81-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H302 H318 H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-196-00-0	4-cloro-o-toluidină; [1] clorhidrat de 4-cloro-o-toluidină [2]	202-441-6[1] 221-627-8[2]	95-69-2[1] 3165-93-3[2]	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H331 H311 H301 H410			
612-197-00-6	2,4,5-trimetilanilină; [1] clorhidrat de 2,4,5-trimetilanilină [2]	205-282-0[1]- [2]	137-17-7 [1] 21436-97-5[2]	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H350 H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H311 H301 H411			
612-198-00-1	4,4'-tiodianilină și sărurile sale	205-370-9	139-65-1	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411			
612-199-00-7	4,4'-oxidianilină și sărurile sale; <i>p</i> -aminofenil-eter	202-977-0	101-80-4	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H350 H340 H361f *** H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H340 H361f *** H331 H311 H301 H411			
612-200-00-0	2,4-diaminoanisol; 4-metoxi- <i>m</i> -fenilendiamină; [1] sulfat de 2,4-diaminoanisol [2]	210-406-1 [1] 254-323-9 [2]	615-05-4 [1] 39156-41-7 [2]	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H341 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H302 H411			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-201-00-6	N,N,N',N'-tetrametil-4,4'-metilen-dianilină	202-959-2	101-61-1	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			
612-202-00-1	3,4-dicloroanilină	202-448-4	95-76-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H318 H317 H410			
612-203-00-7	clorură de C <sub>8-10</sub> -alchil dimetil hidroxietilamoniu (catenă < C <sub>8</sub> : <3%, catenă = C <sub>8</sub> : 15%-70%, catenă = C <sub>10</sub> : 30%-85%, catenă > C <sub>10</sub> : <3%)	417-360-3	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2	H312 H302 H315	GHS07 Wng	H312 H302 H315			
612-204-00-2	C.I. Violet Bazic 3; clorură de 4-[4,4'-bis(dimetil-amino)benzhidriliden]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden] dimetilamoniu	208-953-6	548-62-9	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H302 H318 H410			
612-205-00-8	C.I. Violet Bazic 3 cu conținut mai mare sau egal cu 0,1% cetona lui Michler (nr. CE 202-027-5)	208-953-6	548-62-9	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H318 H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-206-00-3	famoxadon (ISO); 3-anilino-5-metil-5-(4-fenoxifenil)-1,3-oxazolidin-2,4-dionă	—	131807-57-3	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H410			
612-207-00-9	4-etoxianilină; <i>p</i> -fenetidină	205-855-5	156-43-4	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H341 H332 H312 H302 H319 H317	GHS08 GHS07 Wng	H341 H332 H312 H302 H319 H317			
612-208-00-4	hidrogenofosfat de <i>N</i> -metilbenzen-1,2-diamoniu	424-460-0	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
612-209-00-X	6-metoxi- <i>m</i> -toluidină; <i>p</i> -cresidină	204-419-1	120-71-8	Carc. 1B Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			
612-210-00-5	5-nitro- <i>o</i> -toluidină; [1] clorhidrat de 5-nitro- <i>o</i> -toluidină [2]	202-765-8 [1] 256-960-8 [2]	99-55-8 [1] 51085-52-0 [2]	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 3	H351 H331 H311 H301 H412	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H331 H311 H301 H412			
612-211-00-0	<i>N</i> -[(benzotriazol-1-il)metil]-4-carboxi-benzensulfonamidă	416-470-9	170292-97-4	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			



## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-212-00-6	2,6-dicloro-4-trifluorometil-anilină	416-430-0	24279-39-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H315 H317 H410			
612-213-00-1	izobutiliden-(2-(2-izopropil-4,4-dimetiloxazolidin-3-il)-1,1-dimetiletil)amină	419-850-2	148348-13-4	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
612-214-00-7	4-(2,2-difeniletetil)-N,N-difenil-benzenamină	421-390-2	89114-90-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
612-215-00-2	3-cloro-2-(izopropiltio)anilină	421-700-6	179104-32-6	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
612-216-00-8	1-amino-1-cianamino-2,2-diciano-etilenă, sare de sodiu	425-870-2	19450-38-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
612-217-00-3	1-metoxi-2-propilamină	422-550-4	37143-54-7	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H225 H314 H302 H412	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H314 H302 H412			
612-219-00-4	clorură de (2-hidroxi-3-(3,4-dimetil-9-oxo-10-tia-antracen-2-iloxi)propil)trimetilamoniu	402-200-7	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-220-00-X	<i>N</i> -nitro- <i>N</i> -(3-metil-3,6-dihidro-2 <i>H</i> -1,3,5-oxadiazin-4-il)amină	431-060-1	153719-38-1	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412			
612-221-00-5	clorhidrat de 2-amino-4-(trifluor-metil)benzen-tiol	429-560-8	4274-38-8	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H314 H332 H312 H302 H373** H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H332 H312 H302 H373** H317 H400			
612-222-00-0	<i>cis</i> -1-(3-(4-fluorfenoxi)propil)-3-metoxi-4-piperidinamină	425-080-8	104860-26-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373** H318 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H373** H318 H410			
612-223-00-6	<i>N</i> -benzil- <i>N</i> -etil-(4-(5-nitro-benzo[c]izotiazol-3-ilazo)fenil)amină	425-300-2	186450-73-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
612-224-00-1	<i>N</i> 2, <i>N</i> 4, <i>N</i> 6-tris{4-[(1,4-dimetil-pentil)amino]fenil}-1,3,5-triazin-2,4,6-triamină	426-150-0	121246-28-4	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
612-225-00-7	1,4,7,10-tetraazaciclododecan	425-450-9	294-90-6	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H312 H302 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H312 H302 H410			
612-226-00-2	3-(2'-fenoxi-etoxi)propilamină	427-870-8	6903-18-0	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H315 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H412			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-227-00-8	clorhidrat de benzil- <i>N</i> -(2-(2-metoxifenoxi)etil)amină	428-290-8	120606-08-8	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H410			
612-228-00-3	amestec de: <i>N</i> -(3-(trimetoxisilil)propil)etilendiamină; <i>N</i> -benzil- <i>N</i> -(3-(trimetoxisilil)propil)etilendiamină; <i>N</i> -benzil- <i>N'</i> -[3-(trimetoxisilil)propil]etilendiamină; <i>N</i> , <i>N'</i> -bis-benzil- <i>N'</i> -[3-(trimetoxisilil)propil]etilendiamină; <i>N</i> , <i>N</i> , <i>N'</i> -tris-benzil- <i>N'</i> -[3-(trimetoxisilil)propil]etilendiamină; <i>N</i> , <i>N</i> -bis-benzil- <i>N'</i> -[3-(trimetoxisilil)propil]etilendiamină	414-340-6	—	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H226 H332 H312 H302 H371 H318 H317 H412	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H332 H312 H302 H371 H318 H317 H412			
612-229-00-9	mepanipirim; 4-metil- <i>N</i> -fenil-6-(1-propinil)-2-pirimidin-amină	—	110235-47-7	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
612-230-00-4	bromură de <i>N,N</i> -bis(cocoi-2-oxipropil)- <i>N,N</i> -dibutil-amoniu	431-530-4	—	Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H410			
612-231-00-X	clorură de 3-((C <sub>12-18</sub> )-acilamino)- <i>N</i> -(2-((2-hidroxi)etil)amino)-2-oxoetil)- <i>N,N</i> -dimetil-1-propan-aminu	427-370-1	164288-56-6	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-232-00-5	amestec de: sarea de triizopropanolamină a acidului 1-amino-4-(3-propion-amido-anilino)antrachinon-2-sulfonic; sarea de triizopropanolamină a acidului 1-amino-4-[3,4-dimetil-5-(2-hidroxietyl-aminosulfonil)anilino] antrachinon-2-sulfonic	430-410-9	186148-38-9	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
612-237-00-2	hidrogenosulfat de hidroxilamoniu; sulfat de hidroxilamină (1:1); [1] fosfat de hidroxilamină; [2] dihidrogenofosfat de hidroxilamină; [3] 4-metilbensensulfonat de hidroxilamină [4]	233-154-4 [1] 244-077-0 [2] 242-818-2 [3] 258-872-5 [4]	10046-00-1 [1] 20845-01-6 [2] 19098-16-9 [3] 53933-48-5 [4]	Expl. 1.1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H201 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H201 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400			T
612-238-00-8	clorură de (3-cloro-2-hidroxi-propil) trimetilamoniu...%	222-048-3	3327-22-8	Carc. 2 Aquatic Chronic 3	H351 H412	GHS08 Wng	H351 H412			B
612-239-00-3	bifenil-3,3',4,4'-tetrailtetraamină; diaminobenzidină	202-110-6	91-95-2	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341			
612-240-00-9	pirimetanil (ISO); N-(4,6-dimetilpirimidin-2-il) anilină	—	53112-28-0	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-241-00-4	clorhidrat de piperazină; [1] diclorhidrat de piperazină; [2] fosfat de piperazină [3]	228-042-7 [1] 205-551-2 [2] 217-775-8 [3]	6094-40-2 [1] 142-64-3 [2] 1951-97-9 [3]	Repr. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H361fd H319 H315 H334 H317 H412	GHS08 Dgr	H361fd H319 H315 H334 H317 H412			
612-242-00-X	ciprodinil (ISO); 4-ciclopropil-6-metil- <i>N</i> -fenilpirimidin-2-amină	—	121552-61-2	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M=10	
612-243-00-5	2-hidroxi-2-fenilacetat de (1 <i>S</i> - <i>cis</i> )-4-(3,4-diclorfenil)-1,2,3,4-tetrahidro- <i>N</i> -metil-1-naftale-namină	420-560-3	79617-97-3	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410		M=10	
612-244-00-0	clorhidrat de 3-(piperazin-1-il)-benzo[d]izotiazol	421-310-6	87691-88-1	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f*** H302 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f*** H302 H319 H317 H410			
612-245-00-6	clorhidrat de 2-etilfenilhidrazină	421-460-2	19398-06-2	Carc. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H372** H302 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H372** H302 H318 H317 H410		M=10	
612-246-00-1	clorură de (2-cloretil)(3-hidroxi-propil)amoniu	429-740-6	40722-80-3	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H340 H373** H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H340 H373** H317 H412			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-247-00-7	<i>N</i> -[3-(1,1-dimetiletil)-1 <i>H</i> -pirazol-5-il]- <i>N'</i> -hidroxi-4-nitrobenzencarboximidamidă	423-530-8	152828-23-4	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H372** H302 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H372** H302 H412			
612-248-00-2	produs de reacție dintre difenilamină, fenotiazină și alchene, cu catenă ramificată (C <sub>8-10</sub> , bogate în C <sub>9</sub> )	439-540-0	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H317 H413	GHS07 Wng	H315 H317 H413			
612-249-00-8	diclorhidrat de 4-[(3-clorfenil)(1 <i>H</i> -imidazol-1-il)metil]-1,2-benzendiamină	425-030-5	159939-85-2	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H361f*** H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H361f*** H302 H314 H317 H411			
612-250-00-3	clorură de cloro-N, N-dimetilformiminu	425-970-6	3724-43-4	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H360D*** H302 H314	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H360D*** H302 H314	EUH014		
612-251-00-9	clorură de <i>cis</i> -1-(3-cloralil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantan	426-020-3	51229-78-8	Flam. Sol. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H228 H361d*** H302 H315 H317 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H228 H361d*** H302 H315 H317 H411			
612-252-00-4	imidacloprid (ISO); ( <i>E</i> )-1-(6-cloro-3-piridinilmetil)- <i>N</i> -nitroimidazolidin-2-ilideneamină (2 <i>E</i> )-1-[(6-cloropiridin-3-il)metil]- <i>N</i> -nitroimidazolidin-2-imină	428-040-8	138261-41-3	Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410		cale orală: ATE = 131 mg/kg gc M = 100 M = 1 000	
612-253-00-X	7-metoxi-6-(3-morfolin-4-il-propoxi)-3 <i>H</i> -chinazolin-4-onă; [conținând < 0,5 % formamidă (Nr. CE 200-842-0)]	429-400-7	199327-61-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

## ▼ M29

## ▼ M16

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-253-01-7	7-metoxi-6-(3-morfolin-4-il-propoxi)-3 <i>H</i> -chinazolin-4-onă; [conținând ≥ 0,5 % formamidă (Nr. CE 200-842-0)]	429-400-7	199327-61-2	Repr. 1B Aquatic Chronic 3	H360D*** H412	GHS08 Dgr	H360D*** H412			
612-254-00-5	produși de reacție dintre diizopropanolamină cu formaldehidă (1:4)	432-440-8	220444-73-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H351 H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H302 H314 H317 H411			
612-255-00-0	1-(3-metoxipropil)-4-piperidinamină	431-950-8	179474-79-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H312 H302 H314 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314 H412			
612-256-00-6	benzil( <i>S</i> )-2-[(2'-cianobifenil-4-ilmetil)pentanoilamino]-3-metilbutirat	427-470-3	137864-22-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
612-257-00-1	dihidrogenfosfat de tripropilamoniu	433-700-3	35687-90-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
612-259-00-2	<i>N</i> -etil-3-trimetoxisilil-2-metilpropanamină	437-720-3	227085-51-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
612-261-00-3	3,5-diclor-2-fluor-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluorpropoxi)anilină	441-190-9	121451-05-6	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410		M=10	

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-265-00-5	acetat de bis(2-hidroxietyl)-(2-hidroxiopropil)amoniu	444-360-0	191617-13-7	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
612-266-00-0	3-clor-4-(3-fluorbenziloxi)anilină	445-590-4	202197-26-0	Muta. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H302 H373** H410			
612-267-00-6	bis(alchil C <sub>16-18</sub> - derivat din grăsimi hidrogenate)hidroxilamină	418-370-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
612-269-00-7	amestec de: 1-[di(4-octilfenil)aminometil]-5-metil-1H-benzotriazol; 1-[di(4-octilfenil)aminometil]-4-metil-1H-benzotriazol; amestec de: N-[(5-metil-1H-benzotriazol-1-il)metil]-4-octil-N-(4-octilfenil)anilină; N-[(4-metil-1H-benzotriazol-1-il)metil]-4-octil-N-(4-octilfenil)anilină	420-720-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
612-270-00-2	acid (S)-azetidin-2-carboxilic clorhidrat de 4-cianobenzilamidă	433-010-2	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412			



## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-271-00-8	amestec de: 2-((4-(5,6-diclorbenzotiazol-2-ilazo)fenil)etilamino)benzoat de etil; 2-((4-(6,7-diclorbenzotiazol-2-ilazo)fenil)etilamino)benzoat de etil	434-970-5	160987-57-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
612-272-00-3	η-6-2-(2-(1,2-dicarboxilatoetilamino)etilamino)butan-1,4-dioato(4-))fier(3+) monohidrat de amoniu	435-210-5	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-273-00-9	fluorură de alchil(ulei de rapiță), bis(2-hidroxietyl)amoniu	435-650-8	—	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H410			
612-274-00-4	acetat de (R, S)-1-[2-amino-1(4-metoxifenil)etil]ciclohexanol	445-750-3	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317 H412			
612-275-00-X	acizi grași, C <sub>18</sub> -nesaturați, dimeri, produși de reacție cu 1-piperazinetanamină și ulei de tal	447-880-6	206565-89-1	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410		M=10	

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-276-00-5	acid 1-amino-4-[(4-amino-2-sulfofenil)amino]-9,10-dihidro-9,10-dioxo-2-antracensulfonic, sare de disodiu, produși de reacție cu hidrogenosulfat de 2-[[3-[(4,6-dicloro-1,3,5-triazin-2-il)etilamino]fenil]sulfonil]etil, săruri de sodiu	451-430-4	500717-36-2	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
612-277-00-0	amestec de: 4-amino-3-(4-eten-sulfonil-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroxi-6-(5-{4-cloro-6-[4-(2-sulfonatooxietansulfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-sulfonatofenilazo)naftalen-2,7-disulfonat de potasiu/sodiu; 4-amino-5-hidroxi-6-(5-{4-cloro-6-[4-(2-sulfonatooxietansulfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-sulfonatofenilazo)-3-(2-sulfonato-4-(2-sulfonatooxietansulfonil)fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat de potasiu/sodiu	451-440-9	586372-44-3	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
612-278-00-6	bromură de etidiu; bromură de 3,8-diamino-1-etil-6-fenilfenantridiniu	214-984-6	1239-45-8	Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 *	H341 H330 H302	GHS06 GHS08 Dgr	H341 H330 H302			
612-279-00-1	(R, S)-2-amino-3,3-dimetilbutan amidă	447-860-7	144177-62-8	Repr. 2 STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H361f*** H373** H319 H315 H317	GHS08 GHS07 Wng	H361f*** H373** H319 H315 H317			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-280-00-7	3-amino-9-etil carbazol; 9-etilcarbazol-3-ilamină	205-057-7	132-32-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
612-281-00-2	verde de malachit – leuco-bază; N, N,N',N'-tetrametil-4,4'-benziledianilină	204-961-9	129-73-7	Carc. 2 Muta. 2	H351 H341	GHS08 Wng	H351 H341			
612-282-00-8	octadecilamină	204-695-3	124-30-1	Asp. Tox. 1 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H304 H373 (tractul gastrointestinal, ficat, sistemul imunitar) H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H304 H373 (tractul gastrointestinal, ficat, sistemul imunitar) H315 H318 H410		M = 10 M = 10	
612-283-00-3	(Z)-octadec-9-enilamină	204-015-5	112-90-3	Acute Tox. 4 Asp Tox. 1 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H304 H335 H373 (tractul gastrointestinal, ficat, sistemul imunitar) H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H304 H335 H373 (tractul gastrointestinal, ficat, sistemul imunitar) H314 H410		M = 10 M = 10	

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-284-00-9	alchilamine derivate din grăsimi hydrogenate (C <sub>16-18</sub> )	262-976-6	61788-45-2	Asp Tox. 1 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H304 H373 (tractul gastrointestinal, ficat, sistemul imunitar) H315 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H304 H373 (tractul gastrointestinal, ficat, sistemul imunitar) H315 H318 H410		M = 10 M = 10	
612-285-00-4	alchilamine derivate din ulei de cocos	262-977-1	61788-46-3	Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H304 H335 H373 (tractul gastrointestinal, ficat, sistemul imunitar) H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H304 H335 H373 (tractul gastrointestinal, ficat, sistemul imunitar) H314 H410		M = 10 M = 10	

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-286-00-X	alchilamine derivate din grăsimi (C <sub>16-18</sub> )	263-125-1	61790-33-8	Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H304 H373 (tractul gastrointestinal, ficat, sistemul imunitar) H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H304 H373 (tractul gastrointestinal, ficat, sistemul imunitar) H314 H410		M = 10 M = 10	
612-287-00-5	fluazinam (ISO); 3-cloro- <i>N</i> -[3-cloro-2,6-dinitro-4-(trifluorometil)fenil]-5-(trifluorometil)piridin-2-amină	—	79622-59-6	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H332 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H361d H332 H318 H317 H410		M = 10 M = 10	
612-288-00-0	bupirimat (ISO); dimetilsulfamat de 5-butil-2-etilamino-6-metilpirimidin-4-il	255-391-2	41483-43-6	Carc. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 1	H351 H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H317 H410		M = 1	
612-289-00-6	triflumizol (ISO); (1 <i>E</i> )- <i>N</i> -[4-cloro-2-(trifluorometil)fenil]-1-(1 <i>H</i> -imidazol-1-il)-2-propoxietanimină	—	68694-11-1	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H302 H373 (ficat) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D H302 H373 (ficat) H317 H410		M = 1 M = 1	

▼ **M13**

## ▼B

Nr. index	►M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			►M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-290-00-1	produse de reacție ale paraformaldehidei și 2-hidroxipropilaminei (raport 3:2); [formaldehidă eliberată din 3,3'-metilenbis [5-metiloxazolidină]; formaldehidă eliberată din oxazolidină]; [MBO]	—	—	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 2	H350 H341 H332 H311 H302 H373 (tractul gastrointestinal, căile respiratorii) H314 H318 H317 H411	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H341 H332 H311 H302 H373 (tractul gastrointestinal, căile respiratorii) H314 H317 H411	EUH071		8 9
612-291-00-7	produse de reacție ale paraformaldehidei și 2-hidroxipropilaminei (raport 1:1); [formaldehidă eliberată din α,α,α-trimetil-1,3,5-triazină-1,3,5 (2H,4H,6H)-trietanol]; [HPT]	—	—	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 2	H350 H341 H332 H302 H373 (tractul gastrointestinal, căile respiratorii) H314 H318 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H341 H332 H302 H373 (tractul gastrointestinal, căile respiratorii) H314 H317 H411	EUH071		8 9
612-292-00-2	metilhidrazină	200-471-4	60-34-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

## ▼ B

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-293-00-8	masă de reacție compusă din 1-[2-(2-aminobutoxi)etoxi]but-2-ilamină și 1-([2-(2-aminobutoxi)etoxi]metil)propoxi)but-2-ilamină	447-920-2	—	Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1	H361f H302 H314 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H361f H302 H314	EUH071		
612-294-00-3	etilsulfat de mecetroniu; sulfat de <i>N</i> -etil- <i>N,N</i> -dimetilhexadecan-1-aminu și de etil; etilsulfat de mecetroniu [MES]	221-106-5	3006-10-8	Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410	EUH071	M = 100 M = 1000	
613-001-00-1	etilenimină; aziridină	205-793-9	151-56-4	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H225 H350 H340 H330 H310 H300 H314 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H350 H340 H330 H310 H300 H314 H411			D
613-002-00-7	piridină	203-809-9	110-86-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302		*	
613-003-00-2	1,2,3,4-tetranitrocarbazol	—	6202-15-9	Expl. 1.1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H201 H332 H312 H302	GHS01 GHS07 Dgr	H201 H332 H312 H302			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-004-00-8	crimidin (ISO); 2-cloro-6-metilpirimidin-4-ildi-metilamină	208-622-6	535-89-7	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			
613-007-00-4	desmetrin (ISO); 6-izopropilamino-2-metil-amino-4-metiltio-1,3,5-triazină	213-800-1	1014-69-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
613-008-00-X	dazomet (ISO); tetrahidro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazin-2-tionă	208-576-7	533-74-4	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H410			
613-009-00-5	2,4,6-tricloro-1,3,5-triazină; clorură de cianuril	203-614-9	108-77-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H330 H302 H314 H317	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H302 H314 H317	EUH014	STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	
613-010-00-0	ametrin (ISO); N-etil-N'-izopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triazină-2,4-diamină	212-634-7	834-12-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M = 100	



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-011-00-6	amitrol (ISO); 1,2,4-triazol-3-ilamină	200-521-5	61-82-5	Repr. 2 STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H361d *** H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H361d *** H373 ** H411			
▼ <b>M31</b>										
613-012-00-1	bentazon (ISO); 3-izopropil-2,1,3-benzotiadiazin-4-onă-2,2-dioxid	246-585-8	25057-89-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 Irit. oc. 2 Skin Sens. 1	H361d H302 H319 H317	GHS08 GHS07 Wng	H361d H302 H319 H317		cale orală: ATE = 1 600 mg/kg gc	
▼ <b>M16</b>										
613-013-00-7	cianazin (ISO); 2-(4-cloro-6-etilamino-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-metilpropionitril	244-544-9	21725-46-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-014-00-2	etoxiquin (ISO); 6-etoxi-2,2,4-trimetil-1,2-dihidrochinolină	202-075-7	91-53-2	Acute Tox. 4*	H302	GHS07 Wng	H302			
613-015-00-8	fenazaflor (ISO); 5,6-dicloro-2-trifluorometilbenzimidazol-1-carboxilat de fenil	238-134-9	14255-88-0	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
613-016-00-3	fuberidazol (ISO); 2-(2-furil-)-1 <i>H</i> -benzimidazol	223-404-0	3878-19-1	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H373 (inimă) H317 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H351 H302 H373 (inimă) H317 H410		M = 1	

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-017-00-9	sulfat de bis(8-hidroxichinolină)	205-137-1	134-31-6	Acute Tox. 4*	H302	GHS07 Wng	H302			
613-018-00-4	morfamquat (ISO); ion de 1,1'-bis(3,5-dimetil-morfolino-carbonil-metil)-4,4'-bipiridiliu		7411-47-4	Acute Tox. 4* Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H335 H315 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H335 H315 H412			
613-019-00-X	tioquinox (ISO); 1,3-ditiolo[4,5b] chinoxalin-2-tionă	202-272-8	93-75-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-020-00-5	tridemorf (ISO); 2,6-dimetil-4-tridecilmorfolină	246-347-3	24602-86-6	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D *** H332 H302 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D *** H332 H302 H315 H410			
613-021-00-0	ditianon (ISO); 5,10-dihidro-5,10-dioxo-nafto(2,3-b)(1,4) ditiazin-2,3-dicarbonitril	222-098-6	3347-22-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-022-00-6	piretrine inclusiv cinerine, cu excepția celor specificate în altă parte în prezenta anexă	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410			A

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-023-00-1	[1 <i>R</i> -[1α [ <i>S</i> *( <i>Z</i> ),3β]]-crizantemat de 2-metil-4-oxo-3-(penta-2,4-dienil) ciclopent-2-enil; piretrine I	204-455-8	121-21-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410			
613-024-00-7	[1 <i>R</i> -[1α[ <i>S</i> *( <i>Z</i> )](3β)]]-3-(3-metoxi-2-metil-3-oxo-prop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilat de 2-metil-4-oxo-3-(penta-2,4-dienil)ciclopent-2-enil; piretrine II	204-462-6	121-29-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410			
613-025-00-2	cinerină I; 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil) ciclopropan carboxilat de 3-(but-2-enil)-2-metil-4-oxociclopent-2-enil	246-948-0	25402-06-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-026-00-8	cinerină II; 2,2-dimetil-3-(3-metoxi-2-metil-3-oxoprop-1-enil)ciclopropancarboxilat de 3-(but-2-enil)-2-metil-4-oxociclopent-2-enil	204-454-2	121-20-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-027-00-3	piperidină	203-813-0	110-89-4	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H225 H331 H311 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H225 H331 H311 H314		*	

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-028-00-9	morfolină	203-815-1	110-91-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H226 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dg	H226 H332 H312 H302 H314			
613-029-00-4	dicloro-1,3,5-triazintronă; acid dicloroizocianuric	220-487-5	2782-57-2	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H302 H319 H335 H400 H410	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H302 H319 H335 H410	EUH031		T
613-030-00-X	troclosen potasiu; [1] troclosen sodiu [2]	218-828-8 [1] 220-767-7 [2]	2244-21-5 [1] 2893-78-9 [2]	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H302 H319 H335 H400 H410	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H302 H319 H335 H410	EUH031	* STOT SE 3; H335: C ≥ 10 % EUH031: C ≥ 10 %	G
613-030-01-7	troclosen sodiu, dihidrat	220-767-7	51580-86-0	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H335 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H335 H410	EUH031		

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-031-00-5	simclosen; acid tricloroizocianuric; tricloro-1,3,5-triazintrionă	201-782-8	87-90-1	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H302 H319 H335 H400 H410	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H302 H319 H335 H410	EUH031		
613-032-00-0	metil-2,3,5,6-tetracloro-4-piridil-sulfonă; 2,3,5,6-tetracloro-4-(metil-sulfonil)piridină	236-035-5	13108-52-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H312 H302 H319 H317	GHS07 Wng	H312 H302 H319 H317			
613-033-00-6	2-metilaziridină; propilenimină	200-878-7	75-55-8	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H350 H330 H310 H300 H318 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H350 H330 H310 H300 H318 H411		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	
613-034-00-1	1,2-dimetilimidazol	217-101-2	1739-84-0	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H302 H315 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318			
613-035-00-7	1-metilimidazol	210-484-7	616-47-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
613-036-00-2	2-metilpiridină; 2-picolină	203-643-7	109-06-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H226 H332 H312 H302 H319 H335	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H312 H302 H319 H335			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-037-00-8	4- metilpiridină; 4-picolină	203-626-4	108-89-4	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H226 H311 H332 H302 H319 H335 H315	GHS02 GHS06 Dgr	H226 H311 H332 H302 H319 H335 H315			
613-038-00-3	6-fenil-1,3,5-triazin-2,4-diil-diamină; 6-fenil-1,3,5-triazin-2,4-diamină; benzguanamină	202-095-6	91-76-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-039-00-9	etilentiouree; imidazolidin-2-tionă; 2-imidazolin-2-tiol	202-506-9	96-45-7	Repr. 1B Acute Tox. 4 *	H360D *** H302	GHS08 GHS07 Dgr	H360D *** H302			
613-040-00-4	azaconazol (ISO); 1-{{2-(2,4-diclorofenil)-1,3-dioxolan-2-il]metil}-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	262-102-3	60207-31-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-041-00-X	clorură de morfolin-4-carbonil	239-213-0	15159-40-7	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H351 H319 H315	GHS08 Wng	H351 H319 H315	EUH014		
▼ <b>M11</b>										
613-042-00-5	imazalil (ISO); 1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1 <i>H</i> -imidazol	252-615-0	35554-44-0	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 1	H351 H301 H332 H318 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H301 H332 H318 H410		M = 10	

## ▼B

Nr. index	►M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			►M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-043-00-0	imazalil sulfat (ISO) pulbere; hidrogenosulfat de 1-[2-(alil-oxi)etil-2-(2,4-diclorfenil)]-1 <i>H</i> -imidazoliu; [1] hidrogenosulfat de (±)-1-[2-(aliloxi)etil-2-(2,4-dicloro-fenil)]-1 <i>H</i> -imidazoliu [2]	261-351-5 [1] 281-291-3 [2]	58594-72-2 [1] 83918-57-4 [2]	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
613-043-01-8	imazalil sulfat (ISO), soluție apoasă; hidrogenosulfat de 1-[2-(alil-oxi)etil-2-(2,4-diclorfenil)]-1 <i>H</i> -imidazoliu; [1] hidrogenosulfat de (±)-1-[2-(aliloxi)etil-2-(2,4-dicloro-fenil)]-1 <i>H</i> -imidazoliu [2]	261-351-5 [1] 281-291-3 [2]	58594-72-2 [1] 83918-57-4 [2]	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Wng	H302 H314 H317 H410		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 50 % Skin Irrit. 2; H315: 30 % ≤ C < 50 % Eye Dam. 1; H318: 15 % ≤ C < 50 % Eye Irrit. 2; H319: 5% ≤ C < 15 %	
613-044-00-6	captan (ISO); 1,2,3,6-tetrahidro- <i>N</i> -(triclorometiltio)ftalimidă	205-087-0	133-06-2	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H331 H318 H317 H400	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H318 H317 H400		M=10	
613-045-00-1	folpet (ISO); <i>N</i> -(triclorometiltio)ftalimidă	205-088-6	133-07-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H332 H319 H317 H400	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H332 H319 H317 H400		M=10	

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-046-00-7	captafol (ISO); 1,2,3,6-tetrahidro- <i>N</i> -(1,1,2,2-tetracloroetil) ftalimidă	219-363-3	2425-06-1	Carc. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H317 H410			
613-047-00-2	dimetilcarbammat de 1-dimetilcarbamoil-5-metilpirazol-3-il; dimetilan (ISO)	211-420-0	644-64-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410			
613-048-00-8	carbendazim (ISO); benzimidazol-2-ilcarbammat de metil	234-232-0	10605-21-7	Muta. 1B Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H340 H360FD H317 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H340 H360FD H317 H410		M = 10 M = 10	
613-049-00-3	benomil (ISO); 1-(butilcarbamoil) benzimidazol-2-il carbamat de metil	241-775-7	17804-35-2	Muta. 1B Repr. 1B STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H340 H360FD H335 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H340 H360FD H335 H315 H317 H410		M = 10	
613-050-00-9	carbadox (INN); 1,4-dioxid de 3-(chinoxalin-2-ilmetilen) carbazat de metil; 2-(metoxycarbonilhidrazono-metil)chinoxalin-1,4-dioxid	229-879-0	6804-07-5	Flam. Sol. 1 Carc. 1B Acute Tox. 4 *	H228 H350 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H228 H350 H302			T



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-051-00-4	molinat (ISO); 1-perhidroazepintiocarbonat de S-etil; perhidroazepin-1-carbotioat de S-etil	218-661-0	2212-67-1	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f *** H332 H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361f *** H332 H302 H373 ** H317 H410		M = 100	
613-052-00-X	trifenmorf (ISO); 4-tritilmorfolin	215-812-2	1420-06-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-053-00-5	anilazină (ISO); 2-cloro-N-(4,6-dicloro-1,3,5-triazin-2-il)anilină	202-910-5	101-05-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H410			
▼ <b>M22</b>										
613-054-00-0	tiabendazol (ISO); 2-(tiazol-4-il)benzimidazol	205-725-8	148-79-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1	
▼ <b>M16</b>										
613-056-00-1	1,2-dimetil-3,5-difenilpirazoliu metilsulfat; difenzoquat metil sulfat	256-152-5	43222-48-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS09 Wng	H302 H410			
▼ <b>M11</b>										
613-057-00-7	dodemorf (ISO); 4-ciclododecil-2,6-dimetilmorfolină	216-474-9	1593-77-7	Repr. 2 STOT RE 2 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (ficat) H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H361d H373 (ficat) H314 H317 H410	EUH071	M = 1 M = 1	

## ▼B

Nr. index	►M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			►M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-058-00-2	permetrin (ISO); <i>m</i> -fenoxibenzil 3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropan-carboxilat	258-067-9	52645-53-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H317 H410		M = 1 000	
613-059-00-8	profluralin (ISO); <i>N</i> -(ciclopropilmetil)- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -trifluoro-2,6-dinitro- <i>N</i> -propil- <i>p</i> -toluidină	247-656-6	26399-36-0	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H410			
613-060-00-3	resmetrin (ISO); ( $\pm$ )- <i>cis-trans</i> -crisantemat de 5-benzil-3-furilmetil	233-940-7	10453-86-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M=1000	
613-061-00-9	6-(1 $\alpha$ ,5 $\alpha$ $\beta$ ,8 $\alpha$ $\beta$ ,9-pentahidroxi-7 $\beta$ -izopropil-2 $\beta$ ,5 $\beta$ ,8 $\beta$ -trimetilperhidro-8 $\beta$ ,9-epoxi-5,8-etanociclopenta[1,2- <i>b</i> ]indenil) pirol-2-carboxilat; riania	239-732-2	15662-33-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
613-062-00-4	sabadilla (ISO); veratrin	—	8051-02-3	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315			
613-063-00-X	secbumeton (ISO); 2-sec-butilamino-4-etil-amino-6-metoxi-1,3,5-triazină	247-554-1	26259-45-0	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-064-00-5	5-(3,6,9-trioxa-2-undeciloxi) benzo(d)-1,3-dioxolan; sesamex	—	51-14-9	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-065-00-0	simetrin (ISO); 2,4-bis(etilamino)-6-metiltio-1,3,5-triazină	213-801-7	1014-70-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-066-00-6	terbumeton (ISO); 2-terț-butilamino-4-etilamino-6-metoxi-1,3,5-triazină	251-637-8	33693-04-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-067-00-1	propazin (ISO); 2-cloro-4,6-bis(izopropil-amino)-1,3,5-triazină	205-359-9	139-40-2	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
613-068-00-7	atrazin (ISO); 2-cloro-4-etilamino-6-izopropilamino-1,3,5-triazină	217-617-8	1912-24-9	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H317 H410			
613-069-00-2	ε-caprolactamă	203-313-2	105-60-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H332 H302 H319 H335 H315	GHS07 Wng	H332 H302 H319 H335 H315			
613-070-00-8	propilentiouree	—	2122-19-2	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H361d *** H302 H412	GHS08 GHS07 Wng	H361d *** H302 H412			
613-071-00-3	2-fluoro-5-trifluorometil-piridină	400-290-2	69045-82-5	Flam. Liq. 3 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H226 H317 H412	GHS02 GHS07 Wng	H226 H317 H412			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-072-00-9	<i>N, N</i> -bis(2-etilhexil)-((1,2,4-triazol-1-il)metil)amină	401-280-0	91273-04-0	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H411			
613-073-00-4	<i>N, N</i> -dimetil-2-(3-(4-cloro-fenil)-4,5-dihidropirazol-1-il-fenilsulfonil)etilamină	401-410-6	10357-99-0	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H373 ** H317 H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H317 H411			
613-074-00-X	3-(3-metilpent-3-il)-izoxazol-5-ilamină	401-460-9	82560-06-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H331 H301 H318 H412	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H301 H318 H412			
613-075-00-5	1,3-dicloro-5-etil-5-metil-imidazolidin-2,4-dionă	401-570-7	89415-87-2	Ox. Sol. 1 **** Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H271 H331 H314 H302 H317 H400	GHS03 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H271 H331 H314 H302 H317 H400			
613-076-00-0	3-cloro-5-trifluorometil-2-piridinamină	401-670-0	79456-26-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-077-00-6	amestec de 5-heptil-1,2,4-triazol-3-il-amină și 5-nonil-1,2,4-triazol-3-il-amină	401-940-8	—	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H302 H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H411			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-078-00-1	<i>N, N, N, N</i> -tetrakis(4,6-bis(butil- <i>N</i> -metil-2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il) amino)triazin-2-il)-4,7-diazadecan-1,10-diamină	401-990-0	106990-43-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
613-079-00-7	amestec de izomeri de 4-(1 (sau 4 sau 5 sau 6)-metil-8,9,10-trinorborn-5-en-2-il)piridină	402-520-7	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H315 H317 H410			
613-080-00-2	3-(bis(2-etilhexil)aminometil) benzotiazol-2(3 <i>H</i> )-tionă	402-540-6	105254-85-1	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H410			
613-081-00-8	bromură de 1-butil-2-metil-piridiniu	402-680-8	26576-84-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-082-00-3	bromură de 2-metil-1-pentil-piridiniu	402-690-2	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H312 H302 H412	GHS07 Wng	H312 H302 H412			
613-083-00-9	format de 2-(4-(3-(4-cloro-fenil)-2-pirazolin-1-il)fenilsulfonil)etil-dimetilamoniu	402-120-2	—	Skin Corr. 1B STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H373 ** H317 H410			
613-084-00-4	hidrogenofosfonat de 2-(4-(3-(4-clorofenil)-4,5-dihidropirazolil)fenilsulfonil)etildimetilamoniu	402-490-5	106359-93-7	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-085-00-X	amestec de 1,1'-(metilenbis(4,1-fenilen)) dipirol-2,5-dionă și N-(4-(4-(2,5-dioxopirrol-1-il)benzil)fenil)acetamidă și 1-(4-(4-(5-oxo-2H-2-furilidnamino)benzil)fenil)pirol-2,5-dionă	401-970-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
613-086-00-5	cafeină	200-362-1	58-08-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-087-00-0	tetrahidrotiofen	203-728-9	110-01-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H225 H332 H312 H302 H319 H315 H412	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H319 H315 H412			
613-088-00-6	1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă; 1,2-benzizotiazolin-3-onă	220-120-9	2634-33-5	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H302 H315 H318 H317 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H317 H400		Skin Sens. 1; H317: C≥0,05 %	
613-089-00-1	dibromură de diquat; [1] diclorură de diquat; [2] dihidroxid de 6,7-dihidrodipirido [1,2-α:2',1'- c] pirazindiiliu [3]	201-579-4 [1] 223-714-6 [2] 301-467-6 [3]	85-00-7 [1] 4032-26-2 [2] 94021-76-8 [3]	Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H372 ** H302 H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H372 ** H302 H319 H335 H315 H317 H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-090-00-7	diclorură de paraquat; diclorură de 1,1-dimetil-4,4'-bipiridiniu; [1] dimetilsulfat de paraquat; dimetilsulfat de 1,1-dimetil-4,4'-bipiridiniu [2]	217-615-7 [1] 218-196-3 [2]	1910-42-5 [1] 2074-50-2 [2]	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H301 H372 ** H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H372 ** H319 H335 H315 H410			
613-091-00-2	diclorură de morfamquat; [1] sulfat de morfamquat [2]	225-062-8 [1] [2]	4636-83-3 [1] 29873-36-7 [2]	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H335 H315 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H335 H315 H412			
613-092-00-8	1,10-fenantrolină	200-629-2	66-71-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410			
613-093-00-3	6,13-dicloro-3,10-bis((4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-il-amino)prop-3-ilamino)-5,12-dioxa-7,14-diazapentacen-4,11-disulfonat de hexasodiu	400-050-7	85153-92-0	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317			
613-094-00-9	4-metoxi-N,6-dimetil-1,3,5-triazin-2-ilamină	401-360-5	5248-39-5	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H302 H373 **	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 **			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-095-00-4	3-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-il)-5- <i>sec</i> -butil-4-hidroxibenzen-sulfonat de sodiu	403-080-9	92484-48-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-096-00-X	2-amino-6-etoxi-4-metil-amino-1,3,5-triazină	403-580-7	62096-63-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-097-00-5	acid 7-amino-3-((5-carboximetil-4-metil-1,3-tiazol-2-il-tio)metil)-8-oxo-5-tia-1-aza-biciclo (4.2.0)oct-2-en-2-carboxilic	403-690-5	111298-82-9	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H334 H317 H412	GHS08 Dgr	H334 H317 H412			
613-098-00-0	<i>N</i> -( <i>n</i> -octil)-2-pirolidonă	403-700-8	2687-94-7	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411			
613-099-00-6	1-dodecil-2-pirolidonă	403-730-1	2687-96-9	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H410			
613-100-00-X	2,9-bis(3-(dietilamino)propil-sulfamoil)chino(2,3- <i>b</i> )acridin-7,14-dionă	404-230-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
613-101-00-5	<i>N-terț</i> -pentil-2-benzotiazol-sulfenamidă	404-380-2	110799-28-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
613-102-00-0	dimetomorf (ISO); ( <i>E,Z</i> )-4-[3-(4-clorofenil)-3-(3,4-dimetoxifenil)acriloil]morfolină	404-200-2	110488-70-5	Repr. 1B Aquatic Chronic 2	H360F H411	GHS08 GHS09 Dgr	H360F H411			

▼ **M29**



## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-103-00-6	5- <i>n</i> -butilbenzotriazol sodiu	404-450-2	118685-34-0	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H317 H411			
613-104-00-1	clorhidrat de 5- <i>terf</i> -butil-3-izoxazolilamină	404-840-2	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H373 ** H318 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H318 H412			
613-105-00-7	4,4'-vinilenbis((3-sulfonato-4,1-fenilen)imino (6-morfolino-1,3,5-triazin-4,2-diil)imino)bis(5-hidroxi-6-fenilazonaftalen-2,7-disulfonat) de hexakis(tetrametilamoniu)	405-160-9	124537-30-0	Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H301 H317 H412	GHS06 Dgr	H301 H317 H412			
613-106-00-2	2-(4-(5-(1-(2,5-disulfonato-fenil)-3-etoxycarbonil-5-hidroxi-pirazol-4-il)-penta-2,4-dieniliden)-3-etoxycarbonil-5-oxo-2-pirazolin-1-il)benzen-1,4-disulfonat de tetra potasiu	405-240-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
613-107-00-8	2,2'-vinilenbis((3-sulfonato-4,1-fenilen)imino(6-( <i>N</i> -ciano-etil- <i>N</i> -(2-hidroxiopropil)amino)-1,3,5-triazin-4,2-diil) imino)dibenzen-1,4-disulfonat de hexasodiu	405-280-1	76508-02-6	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
613-108-00-3	benzotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-109-00-9	disulfură de bis(piperidino-tiocarbonil)	202-328-1	94-37-1	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H335 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H335 H315 H317			
613-110-00-4	dimepiperat (ISO); piperidin-1-tiocarbonat de S-(1-metil-1-feniletil)	262-784-2	61432-55-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
▼ <b>M29</b> 613-111-00-X	1,2,4-triazol	206-022-9	288-88-0	Repr. 1B Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	H360FD H302 H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H302 H319		cale orală: ATE = 1 320 mg/kg gc	
▼ <b>M23</b> 613-112-00-5	octilinoă (ISO); 2-octil-2 <i>H</i> -izotiazol-3-onă; [OIT]	247-761-7	26530-20-1	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H314 H317 H410	EUH071	prin inhalare: ATE = 0,27 mg/L (pulberi sau particule lichide pulverizate) dermică: ATE = 311 mg/kg bw oral: ATE = 125 mg/kg bw Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 100 M = 100	
▼ <b>M16</b> 613-113-00-0	2-(morfolinotio)benzotiazol	203-052-4	102-77-2	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H317 H411			
613-114-00-6	2,2',2''-(hexahidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanol; 1,3,5-tris(2-hidroxietyl)-hexahidro-1,3,5-triazină	225-208-0	4719-04-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317		Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,1 %	

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-115-00-1	himexazol (ISO); 3-hidroxi-5-metilizoxazol	233-000-6	10004-44-1	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H361d H302 H318 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H361d H302 H318 H317 H411		oral: ATE = 1600 mg/kg bw	
613-116-00-7	tolilfluamid (ISO); dicloro- <i>N</i> -[(dimetilamino) sulfonil]fluoro- <i>N</i> -( <i>p</i> -tolil)-metan- sulfenamidă; [conținând ≥ 0,1% (g/g) particule cu un diametru aerodinamic sub 50 μm]	211-986-9	731-27-1	Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H330 H372** H319 H335 H315 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H372** H319 H335 H315 H317 H400		M=10	
613-116-01-4	tolilfluamid (ISO); dicloro- <i>N</i> -[(dimetilamino) sulfonil]fluoro- <i>N</i> -( <i>p</i> -tolil)-metan- sulfenamidă; [conținând < 0,1% (g/g) particule cu un diametru aerodinamic sub 50 μm]	211-986-9	731-27-1	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H319 H335 H315 H317 H400	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H317 H400		M=10	
613-117-00-2	diniconazol (ISO); ( <i>E</i> )-β -[(2,4-diclorofenil) metilen] -α -(1,1-dimetiletil)-1 <i>H</i> - 1,2,4-triazol-1-etanol; ( <i>E</i> )-(RS)-1-(2,4-diclorofenil)-4,4- dimetil-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il) pent-1-en-3-ol	—	76714-88-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-118-00-8	flubenzimin (ISO); <i>N</i> -[3-fenil-4,5-bis[(trifluorometil)imino]tiazolidin-2-iliden] anilină	253-703-1	37893-02-0	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H410			
613-119-00-3	tiocianat de (benzotiazol-2-iltio) metil; TCMTB	244-445-0	21564-17-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H319 H315 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H302 H319 H315 H317 H410			
613-120-00-9	bioresmetrin (ISO); (1 <i>R</i> )- 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-en-1-il)ciclo-propancarboxilat de (5-bezil-3-furil)metil	249-014-0	28434-01-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1000	
▼ <b>M13</b>										
613-121-00-4	clorsulfuron (ISO); 2-clor-N-[[4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)amino]carbonil]benzen-sulfonamidă	265-268-5	64902-72-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 000 M = 100	
▼ <b>M16</b>										
613-122-00-X	diclobutrazol (ISO); ( <i>R</i> *, <i>R</i> *)-(±)-β-[(2,4-dicloro-fenil)metil]-α-(1,1-dimetiletil)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-etanol; (2 <i>RS</i> , 3 <i>RS</i> )-1-(2,4-dicloro-fenil)-4,4-dimetil-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)pentan-3-ol	—	75736-33-3	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-123-00-5	5,6-dihidro-3 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>c</i> ]-1,2,4-ditiazol-3-tionă; etem	251-684-4	33813-20-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-124-00-0	fenpropimorf (ISO); <i>cis</i> -4-[3-( <i>p</i> -terț-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetil-morfolină	266-719-9	67564-91-4	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H361d *** H302 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d *** H302 H315 H411			
▼ <b>M23</b>										
613-125-00-6	hexitiazox (ISO); <i>trans</i> -5-(4-clorofenil)- <i>N</i> -ciclohexil-4-metil-2-oxo-3-tiazolidină-carboxamidă	—	78587-05-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1	
▼ <b>M16</b>										
613-126-00-1	imazapir (ISO); 2-[4,5-dihidro-4-metil-4-(1-metiletil)-5-oxo-1 <i>H</i> -imidazol-2-il]-3-piridin-carboxilat	—	81334-34-1	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
613-127-00-7	clorură de 1,1-dimetilpiperidiniu; clorură de mepiquat	246-147-6	24307-26-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-128-00-2	procloraz (ISO); <i>N</i> -propil- <i>N</i> -[2-(2,4,6-triclorfenoxi)etil]-1 <i>H</i> -imidazol-1-carboxamidă	266-994-5	67747-09-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-129-00-8	metamitron (ISO); 4-amino-3-metil-6-fenil-1,2,4-triazin-5-onă	255-349-3	41394-05-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H302 H400	GHS07 GHS09 Wng	H302 H400			
613-131-00-9	pirochilon (ISO); 1,2,5,6-tetrahidropirol[3,2,1- <i>ij</i> ]chinolin-4-onă	—	57369-32-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-132-00-4	hexazonă (ISO); 3-ciclohexil-6-dimetilamino-1-metil-1,2,3,4-tetrahidro-1,3,5-triazin-2,4-dionă	257-074-4	51235-04-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H410			
▼ <b>M11</b>										
613-133-00-X	etridiazol (ISO); 5-etoxi-3-triclorometil-1,2,4-tiadiazol	219-991-8	2593-15-9	Carc. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H317 H410		M = 1 M = 1	
▼ <b>M16</b>										
613-134-00-5	miclobutanil(ISO); 2-(4-clorofenil)-2-(1 H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)hexannitril	—	88671-89-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H361d *** H302 H319 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d *** H302 H319 H411			
613-135-00-0	disulfură de di(benzotiazol-2-il)	204-424-9	120-78-5	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410	EUH031		
613-136-00-6	N-ciclohexilbenzotiazol-2-sulfenamidă	202-411-2	95-33-0	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
613-137-00-1	metabenzotiazuron(ISO); 1-(1,3-benzotiazol-2-il)1,3-dimetiluree	242-505-0	18691-97-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-138-00-7	quinoxifen (ISO); 5,7-dicloro-4-(4-fluorofenoxi) chinolină	—	124495-18-7	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
613-139-00-2	metsulfuron-metil (ISO); benzoat de metil-2-[[4-metoxi- 6-metil-1,3,5-triazin-2-il] carbamoil]sulfamoil}	—	74223-64-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1000	
613-140-00-8	cicloheximidă (ISO); 4-[(2 <i>R</i> -2-[(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>S</i> )-3,5-dimetil- 2-oxociclohexil]-2-hidroxietyl] piperidin-2,6-dionă	200-636-0	66-81-9	Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 2	H341 H360D *** H300 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H360D *** H300 H411			
613-141-00-3	1,4-diamino-2-(2-butil-tetrazol-5- il)-3-ciano-antrachinonă	401-470-3	93686-63-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-142-00-9	acetat de <i>trans</i> - <i>N</i> -metil-2-stiril- [4'-aminometin-(1-acetil-1-(2- metoxifenil)acetamido)]piri- diniu	405-860-4	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
613-143-00-4	bromură de 1-(3-fenilpropil)-2- metilpiridiniu	405-930-4	10551-42-5	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H412			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-144-00-X	produși de reacție dintre: poli (acetat de vinil), parțial hidrolizat; metilsulfat de ( <i>E</i> )-2-(4-formilstilril)-3,4-dimetiltiazoliu	406-460-2	125139-08-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-145-00-5	4-metilbenzensulfonat de ( <i>S</i> )-3-benziloxycarbonil-1,2,3,4-tetrahidro-izochinolinu	406-960-0	77497-97-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-146-00-0	iodură de <i>N</i> -etil- <i>N</i> -metil-piperidiniu	407-780-5	4186-71-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
613-147-00-6	4-[2-(1-metil-2-(4-morfolinil)etoxi)etil]morfolină	407-940-4	111681-72-2	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-148-00-1	1,2-bis-(4-fluoro-6-[5-(1-amino-2-sulfonatoantrachinon-4-ilamino)-2,4,6-trimetil-3-sulfonatofenilamino]-1,3,5-triazin-2-il-amino)etan de tetrasodiu	411-240-4	143683-23-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
613-149-00-7	piridaben (ISO); 2-terț-butil-5-(4-terț-butilbenziltio)-4-cloropiridazin-3(2H)-onă	405-700-3	96489-71-3	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410		M = 1 000 M = 1 000	
613-150-00-2	2,2'-[3,3'-(piperazin-1,4-diil)dipropil]bis(1 <i>H</i> -benzimidazo[2,1- <i>b</i> ]benzo [ <i>l, m, n</i> ] [3,8]fenantrolin-1,3,6-trionă	406-295-6	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ **M11**▼ **M16**



## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-151-00-8	1-(3-mesiloxi-5-tritiloximetil-2-D-treofuril)timină	406-360-9	104218-44-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-152-00-3	N-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il) carbamat de fenil	406-600-2	89392-03-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
613-153-00-9	2,3,5-tricloropiridină	407-270-2	16063-70-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-154-00-4	2-amino-4-cloro-6-metoxi-piridină	410-050-9	5734-64-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-155-00-X	5-cloro-2,3-difluorpiridină	410-090-7	89402-43-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H226 H302 H412	GHS02 GHS07 Wng	H226 H302 H412			
613-156-00-5	2-butil-4-cloro-5-formil-imidazol	410-260-0	83857-96-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
613-157-00-0	2,4-diamino-5-metoximetil-piridină	410-330-0	54236-98-5	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2	H302 H373 ** H319	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 ** H319			
613-158-00-6	2,3-dicloro-5-trifluorometil-piridină	410-340-5	69045-84-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H332 H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H302 H318 H317 H411			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-159-00-1	fenazaquin (ISO); 4-[2-[4-(1,1-dimetiletil)fenil]-etoxi]chinazolină	410-580-0	120928-09-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H332 H410			
613-160-00-7	dibromhidrat de (1S)-2-metil-2,5-diazobiciclo[2.2.1]heptan	411-000-9	125224-62-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
613-161-00-2	bromhidrat de (2,4-diaminopteridin-6-il)metanol	430-620-0	76145-91-0	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H373** H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H373** H317 H412			
613-162-00-8	iodură de (6 <i>R-trans</i> )-1-((7-amonio-2-carboxilato-8-oxo-5-tia-1-azabicyclo-[4.2.0]oct-2-en-3-il)metil)piridiniu	423-260-0	100988-63-4	Muta. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H317 H411			
613-163-00-3	azimsulfuron (ISO); 1-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-3-[1-metil-4-(2-metil-2 <i>H</i> -tetrazol-5-il)pirazol-5-il-sulfonil]uree	—	120162-55-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M=1000	
613-164-00-9	flufenacet (ISO); <i>N</i> -(4-fluorofenil)- <i>N</i> -izopropil-2-(5-trifluorometil-[1,3,4]tiadiazol-2-iloxi)acetamidă	—	142459-58-3	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H317 H410		M=100	

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-165-00-4	flupirsulfuron-metilsodiu (ISO); 2-[[[(4,6-dimetoxipirimidin-2-ilcarbamoil) sulfamoil]-6-trifluorometil]nicotinat de metil, sarea monosodică	—	144740-54-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M=100	
▼ <b>M29</b>										
613-166-00-X	flumioxazină (ISO); <i>N</i> -(7-fluor-3,4-dihidro-3-oxo-4-prop-2-inil-2 <i>H</i> -1,4-benzoxazin-6-il)ciclohex-1-enă-1,2-dicarboximidă	—	103361-09-7	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H410		M = 1 000 M = 1 000	
▼ <b>M18</b>										
613-167-00-5	masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2 <i>H</i> -izotiazol-3-onă și 2-metil-2 <i>H</i> -izotiazol-3-onă (3:1)	—	55965-84-9	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H310 H301 H314 H317 H410	EUH071	Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 100 M = 100	B
▼ <b>M16</b>										
613-168-00-0	1-vinil-2-pirolidonă	201-800-4	88-12-0	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H351 H332 H312 H302 H373 ** H335 H318	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H332 H312 H302 H373 ** H335 H318			D

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-169-00-6	9-vinilcarbazol	216-055-0	1484-13-5	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H312 H302 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H312 H302 H315 H317 H410		M=100	
613-170-00-1	2,2-etilmetiltiazolidină	404-500-3	694-64-4	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
613-171-00-7	hexaconazol (ISO); (RS)-2-(2,4-diclorofenil)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)hexan-2-ol	413-050-7	79983-71-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
613-172-00-2	5-cloro-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -indol-2-onă	412-200-9	17630-75-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H361f *** H302 H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H361f *** H302 H317 H412			
613-173-00-8	fluquinconazol (ISO); 3-(2,4-diclorofenil)-6-fluoro-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il) china-zolin-4-(3 <i>H</i> )-onă	411-960-9	136426-54-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H372 ** H312 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H372 ** H312 H315 H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-174-00-3	tetraconazol (ISO); (±) 2-(2,4-diclorofenil)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)propil-1,1,2,2-tetrafluoro-etileter	407-760-6	112281-77-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H411			
613-175-00-9	epoxiconazol (ISO); (2 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i> )-3-(2-clorofenil)-2-(4-fluorofenil)-[(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)metil]oxiran	406-850-2	133855-98-8	Carc. 2 Repr. 1B Aquatic Chronic 2	H351 H360Df H411	GHS08 GHS09 Dgr	H351 H360Df H411			
613-176-00-4	2-metil-2-azabicyclo[2.2.1]heptan	404-810-9	4524-95-2	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B	H226 H312 H302 H373 ** H314	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H312 H302 H373 ** H314			
613-177-00-X	8-amino-7-metilchinolină	412-760-4	5470-82-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H317 H411			
613-178-00-5	4-etil-2-metil-2-izopentil-1,3-oxazolidină	410-470-2	137796-06-6	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317		STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	
613-179-00-0	litium 3-oxo-1,2(2 <i>H</i> )-benzotiazol-2-idă	411-690-1	111337-53-2	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317 H411			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-180-00-6	<i>N</i> -(1,1-dimetiletil)bis(2-benzotiazolsulfen)amidă	407-430-1	3741-80-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-181-00-1	5,5-dimetil-perhidropirimidin-2-onă $\alpha$ -(4-trifluorometilstiril)- $\alpha$ -(4-trifluorometil)cinamiliden hidrazonă	405-090-9	67485-29-4	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H372 ** H302 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372 ** H302 H319 H410			
613-182-00-7	clorură de 1-(1-naftilmetil) chinolină	406-220-7	65322-65-8	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H341 H302 H315 H318 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H351 H341 H302 H315 H318 H412			
613-183-00-2	amestec de: 5-( <i>N</i> -metilperfluorooctilsulfonamido)metil-3-octadecil-1,3-oxazolidin-2-onă; 5-( <i>N</i> -metilperfluoroheptilsulfonamido)metil-3-octadecil-1,3-oxazolidin-2-onă	413-640-4	—	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H410			
613-184-00-8	2-etilhexanoat de nitrilotrietilenamoniopropan-2-ol	413-670-8	—	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
613-185-00-3	2,3,5,6-tetrahidro-2-metil-2- <i>H</i> -ciclopenta[ <i>d</i> ]-1,2-tiazol-3-onă	407-630-9	82633-79-2	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H318 H317 H410			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-186-00-9	acetat de (2 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-3-(( <i>R</i> )-1- <i>tert</i> -butildimetilsiloxi)etil)-4-oxoaze-tidin-2-il	408-050-9	76855-69-1	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H319 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H317 H411			
613-187-00-4	5-(2-amino-5-ciano-6-[2-(2-hidroxi-etoxi)etilamino]-4-metil-piridin-3-ilazo)-3-metil-2,4-dicarbonyl-tiofen	410-530-8	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
613-188-00-X	1-(3-(4-fluorofenoxi)propil)-3-metoxi-4-piperidinonă	411-500-7	116256-11-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
613-189-00-5	1,4,7,10-tetrakis(p-toluen-sulfonil)-1,4,7,10-tetraazaciclododecan	414-030-0	52667-88-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
613-190-00-0	1-amino-4-(2-(5-cloro-6-fluoropirimidin-4-ilamino-metil)-4-metil-6-sulfofenilamino)-9,10-dioxo-9,10-dihidroantracen-2-sulfonat de disodiu	414-040-5	149530-93-8	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
613-191-00-6	3-etil-2-metil-2-(3-metilbutil)-1,3-oxazolidină	421-150-7	143860-04-2	Repr. 1B Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F *** H314 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H360F *** H314 H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-192-00-1	3-benzil-exo-6-nitro-2,4-dioxo-3-aza- <i>cis</i> -biciclo[3.1.0]hexan	426-750-2	151860-15-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
613-193-00-7	heptalactat de pentakis[3-(dime-tilamonio)propilsulfamoil][(6-hidroxi-4,4,8,8-tetrametil-4,8-diazoniaundecan-1,11-diildisulfamoil)di[ftalocianină de cupru (II)]]	414-930-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-194-00-2	sare de sodiu/litiu a acidului 6,13-dicloro-3,10-bis-{2-[4-fluoro-6-(2-sulfofenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino] propilamino}benzo[5,6] [1,4]oxazino [2,3-b]fenoxazin-4,1-disulfonic	418-000-8	163062-28-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-195-00-8	2,2-(1,4-fenilen)bis((4 <i>H</i> -3,1-benzoxazin-4-onă)	418-280-1	18600-59-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
613-196-00-3	sare de sodiu a acidului 5-[[4-cloro-6-[[2-[[4-fluoro-6-[[5-hidroxi-6-[(4-metoxi-2-sulfofenil)azo]-7-sulfo-2-naftalenil] amino]-1,3,5-triazin-2-il] amino]-1-metiletil] amino]-1,3,5-triazin-2-il] amino]-3-[[4-(etenilsulfonil) fenil]azo]-4-hidroxi-naftalen-2,7-disulfonic	418-380-5	168113-78-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-197-00-9	amestec de: 2,4,6-tri(butilcarbamoil)-1,3,5-triazină; 2,4,6-tri(metilcarbamoil)-1,3,5-triazină; [(2-butil-4,6-dimetil)tricarbamoil]-1,3,5-triazină; [(2,4-dibutil-6-metil)tricarbamoil]-1,3,5-triazină	420-390-1	187547-46-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
613-198-00-4	2-amino-4-dimetilamino-6-trifluor-etoxi-1,3,5-triazină	415-500-8	145963-84-4	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H302 H373** H412	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373** H412			
613-199-00-X	amestec de: 1,3,5-tris(3-aminometilfenil)-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-triazin-2,4,6-trionă; amestec de oligomeri de 3,5-bis(3-aminometilfenil)-1-poli[3,5-bis(3-aminometilfenil)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-triazin-1-il]-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-triazin-2,4,6-trionă	421-550-1	—	Carc. 1B Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H360D *** H317 H412	GHS08 Dgr	H350 H360D *** H317 H412			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-200-00-3	produs de reacție dintre: (29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocianinato(2-)- <i>N</i> 29, <i>N</i> 30, <i>N</i> 31, <i>N</i> 32) de cupru, acid clorsulfonic și 3-(2-sulfooxietilsulfonil)anilină, săruri de sodiu	420-980-7	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-201-00-9	( <i>R</i> )-5-bromo-3-(1-metil-2-pirolidinimetil)-1 <i>H</i> -indol	422-390-5	143322-57-0	Repr. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f *** H372 ** H332 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H361f *** H372 ** H332 H302 H317 H410	EUH070		
613-202-00-4	pimetrozin (ISO); ( <i>E</i> )-4,5-dihidro-6-metil-4-(3-piridilmetilenamino)-1,2,4-triazin-3 ( <i>2H</i> )-onă	—	123312-89-0	Carc. 2 Repr. 2 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H361fd H410		M = 1	
613-203-00-X	pirafufen etil (ISO); ester etilic al acidului 2-cloro-5-(4-cloro-5-difluorometoxi-1-metilpirazol-3-il)-4-fluorofenoxiacetic; [1]pirafufen (ISO); acid 2-cloro-5-(4-cloro-5-difluorometoxi-1-metilpirazol-3-il)-4-fluorofenoxiacetic [2]	-[1] -[2]	129630-19-9 [1] 129630-17-7 [2]	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M=1000	

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-204-00-5	oxadiargil (ISO); 3-[2,4-dicloro-5-(2-propinil-oxi)fenil]-5-(1,1-dimetiletil)-1,3,4-oxadiazol-2(3 <i>H</i> )-onă	254-637-6	39807-15-3	Repr. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d*** H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d*** H373** H410		M = 1000	
▼ <b>M18</b>										
613-205-00-0	propiconazol (ISO); (2 <i>RS</i> ,4 <i>RS</i> ;2 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> )-1-{{2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il}metil}-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	262-104-4	60207-90-1	Repr. 1B Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D H302 H317 H410		M = 1 M = 1	
▼ <b>M16</b>										
613-206-00-6	fenamidonă (ISO); ( <i>S</i> )-5-metil-2-metiltio-5-fenil-3-fenilamino-3,5-dihidroimidazol-4-onă	—	161326-34-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
▼ <b>M29</b>										
613-208-00-7	imazamox (ISO); acidul ( <i>RS</i> )-2-(4-izopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il)-5-metoximetilnicotinic	—	114311-32-9	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H410		M = 10 M = 10	
▼ <b>M16</b>										
613-209-00-2	clorhidrat de <i>cis</i> -1-(3-clor-propil)-2,6-dimetil-piperidin	417-430-3	63645-17-0	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H373 ** H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373 ** H317 H411			
613-210-00-8	2-(3-clor-propil)-2,5,5-trimetil-1,3-dioxan	417-650-1	88128-57-8	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H373 ** H412	GHS08 Wng	H373 ** H412			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-211-00-3	metilsulfat de <i>N</i> -metil-4-( <i>p</i> -formilstiril)piridiniu	418-240-3	74401-04-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
613-212-00-9	4-[4-(2-etilhexiloxi)fenil](1,4-tiazinan-1,1-dioxid)	418-320-8	133467-41-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-213-00-4	<i>cis</i> -1-benzoil-4-[(4-metilsulfonil)oxi]-L-prolină	416-040-0	120807-02-5	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-214-00-X	<i>N</i> , <i>N</i> -di- <i>n</i> -butil-2-(1,2-dihidro-3-hidroxi-6-izopropil-2-chinolilidena)-1,3-dioxindan-5-carboxamidă	416-260-7	147613-95-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-215-00-5	clorură de 2-clor-metil-3,4-dimetoxipiridiniu	416-440-5	72830-09-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H373 ** H315 H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H373 ** H315 H318 H317 H411			
613-216-00-0	6- <i>ter</i> <i>t</i> -butil-7-(6-dietilamino-2-metil-3-piridilimino)-3-(3-metilfenil)pirazolo[3,2- <i>c</i> ] [1,2,4] triazol	416-490-8	162208-01-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-217-00-6	4-[3-(3,5-di- <i>ter</i> <i>t</i> -butil-4-hidroxi-fenil)propioniloxi]-1-[2-[3-(3,5-di- <i>ter</i> <i>t</i> -butil-4-hidrofenil)propioniloxi]etil]-2,2,6,6-tetrametilpiperidină	416-770-1	73754-27-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-218-00-1	6-hidroxi-indol	417-020-4	2380-86-1	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
613-219-00-7	7a-etil-3,5-bis(1-metiletil)-2,3,4,5-tetrahidrooxazol[3,4-c]-2,3,4,5-tetrahidrooxazol	417-140-7	79185-77-6	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
613-220-00-2	7,7-dioxid de trans-(4 <i>S</i> ,6 <i>S</i> )-5,6-dihidro-6-metil-4 <i>H</i> -tien [2,3- <i>b</i> ] tiopiran-4-ol	417-290-3	147086-81-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-221-00-8	2-cloro-5-metilpiridină	418-050-0	18368-64-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H312 H302 H315 H412	GHS07 Wng	H312 H302 H315 H412			
613-222-00-3	4-(1-oxo-2-propenil)-morfolină	418-140-1	5117-12-4	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H373 ** H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H318 H317			
613-223-00-9	<i>N</i> -izopropil-3-(4-fluorofenil)-1 <i>H</i> -indol	418-790-4	93957-49-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-224-00-4	2,5-dimercaptometil-1,4-ditian	419-770-8	136122-15-1	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H317 H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-225-00-X	amestec de: [2-(antrachinon-1-ilamino)-6-[(5-benzoilamino)-antrachinon-1-ilamino]-4-feniil-1,3,5-triazină; 2,6-bis-[(5-benzoilamino)-antrachinon-1-ilamino]-4-feniil-1,3,5-triazină	421-290-9	—	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H373 ** H413	GHS08 Wng	H373 ** H413			
613-226-00-5	diclorură de 1-(2-(etil(4-(4-(4-(etil(2-piridino-etil)amino)-2-metilfenilazo)benzoilamino)fenilazo)-3-metilfenil)amino)etil-piridiniu	420-950-3	163831-67-2	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
613-227-00-0	(±)-[(R*,R*) și (R*,S*)]-6-fluoro-3,4-dihidro-2-oxiranil-2H-1-benzopiran	419-600-2	99199-90-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
613-228-00-6	(±)-(R*,S*)-6-fluoro-3,4-dihidro-2-oxiranil-2H-1-benzopiran	419-630-6	793669-26-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-229-00-1	1-acetil-4-(3-dodecil-2,5-dioxo-1-pirolidinil)-2,2,6,6-tetrametil-piperidină	411-930-5	106917-31-1	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-230-00-7	florasulam (ISO); 2',6',8-trifluoro-5-metoxi-5-triazol[1,5-c]; pirimidin-2-sulfonanilidă	—	145701-23-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-231-00-2	2,6-diamino-3-((piridin-3-il)azo)piridină	421-430-9	28365-08-4	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H302 H373** H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H411			
613-232-00-8	3-(benzo[ <i>b</i> ]tien-2-il)-5,6-dihidro-1,4,2-oxatiazin-4-oxid	431-030-6	163269-30-5	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H373** H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H373** H318 H410			
613-233-00-3	4,4'-(oxi-(bismetilen))-bis-1,3-dioxolan	423-230-7	56552-15-9	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-234-00-9	clorhidrat de imidazo[1,2- <i>b</i> ]piridazină	431-510-5	18087-70-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
613-235-00-4	2,3-dihidro-2,2-dimetil-1 <i>H</i> -perimidină	424-060-6	6364-17-6	Acute Tox. 4* STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H317 H410			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-236-00-X	2-cloro-3-trifluor-metil-piridin	424-520-6	65753-47-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H311 H301 H372** H314 H412	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H311 H301 H372** H314 H412			
613-237-00-5	6-terț-butil-3-(3-dodecilsulfonil)propil-7H-1,2,4-triazolo[3.4b][1,3,4]tiadiazin	424-950-4	133949-92-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-238-00-0	2-[[4-[(4,6-dicloro-1,3,5-triazin-2-il)amino]fenil]sulfonil]etil sulfat de sodiu	430-890-1	81992-66-7	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
613-239-00-6	2-[3-(metilamino)propil]-1H-benzimidazol	425-760-4	64137-52-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
613-241-00-7	3-(2H-tetrazol-5-il)piridin	426-810-8	3250-74-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-242-00-2	produși de reacție ai acidului 3,10-bis((2-aminopropil)amino)-6,13-dicloro-4,11-trifenodioxazindisulfonic cu acid 2-amino-1,4-benzendisulfonic, hidrogenosulfat de 2-((4-aminofenil)sulfonil)etil și 2,4,6-trifluor-1,3,5-triazină, sare de sodiu	426-860-0	191877-09-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			



## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-243-00-8	4,4'-(1,6-hexametilen-bis(formilimino))bis(2,2,6,6-tetrametil-1-oxil-piperidin)	427-350-0	182235-14-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-244-00-3	5,7-diclor-4-hidroxichinolină	427-420-0	21873-52-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-245-00-9	2-fluoro-6-trifluorometil-piridin	428-100-3	94239-04-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H226 H332 H302 H412	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H302 H412			
613-246-00-4	2-hidroximetil-3-metil-4-(2,2,2-trifluoretoxi)piridin	428-200-7	103577-66-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-247-00-X	3-(2-metoxi-4-metoxi-carboxi-benzil)-5-nitro-indol	428-910-7	107786-36-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-248-00-5	3,4-dimetil-1 <i>H</i> -pirazol	429-130-1	2820-37-3	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
613-249-00-0	sulfat de 1-(2-hidroxietil)-1 <i>H</i> -pirazol-4,5-diildi-amoniu	429-300-3	155601-30-2	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
613-250-00-6	amestec de: carbonato-bis- <i>N</i> -etil-2-izopropil-1,3-oxazol-idină; metil carbonato- <i>N</i> -etil-2-izopropil-1,3-oxazol-idină; 2-izopropil- <i>N</i> -hidroxietil 1,3-oxazol-idină	429-990-6	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-251-00-1	(R)-3-[(1-metilpirolidin-2-il)metil]-5-[2-(fenilsulfonil)etenil]-1 <i>H</i> -indol	430-560-5	180637-89-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H373** H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373** H318 H317			
613-253-00-2	2,2-dialchil-4-hidroxitetil-1,3-dioxolan; produși de reacție cu oxidul de etilenă (alchil reprezintă C <sub>1-12</sub> și suma până la C <sub>13</sub> , gradul mediu de etoxilare este 3,5)	430-580-4	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411	EUH019		
613-254-00-8	forclorfenuron (ISO); 1-(2-clor-4-piridil)-3-feniluree	—	68157-60-8	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411			
613-255-00-3	amestec de izomeri de: [(2-hidroxi-etil-sulfamoil){[2-(2-piperazin-1-il-etilamino)etil-sulfamoil][2-(4-amino-etil-piperazin-1-il)etil-sulfamoil]}(sulfamoil)}(sulfonato-ftalocianinato)] cupru(II) de sodiu	424-270-8	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-256-00-9	3'5'-anhidro-timidină	425-810-5	38313-48-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-257-00-4	<i>N</i> -[4-(2-ciano-4-nitro-fenilazo)fenil]- <i>N</i> -metil-β-alaninat de 2-ftalimido-etil	426-400-9	170222-39-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-258-00-X	amestec de: sare de sodiu 4-cloro-7-metilbenzotriazol; sare de sodiu 4-cloro-5-metilbenzotriazol; sare de sodiu 5-cloro-4-metilbenzotriazol	427-730-6	202420-04-0	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
▼ <b>M23</b>										
613-259-00-5	imiprotin (ISO); o masă de reacție de: (1 <i>R</i> )- <i>cis</i> -crizantemat de [2,4-dioxo-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil; (1 <i>R</i> )- <i>trans</i> -crizantemat de [2,4-dioxo-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil	428-790-6	72963-72-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H332 H302 H371 (sistemul nervos; oral, prin inhalare) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H332 H302 H371 (sistemul nervos; oral, prin inhalare) H410		prin inhalare: ATE = 1,4 mg/L (pulberi sau particule lichide pulverizate) oral: ATE = 550 mg/kg bw M = 10 M = 10	
▼ <b>M16</b>										
613-260-00-0	(±)-4-(3-clorfenil)-6-[(4-clorfenil)hidroxi(1-metil-1 <i>H</i> -imidazol-5-il)metil]-1-metil-2(1 <i>H</i> )-chinolină	430-730-9	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
613-261-00-6	monoclorhidrat de pirazol-1-carboxamidină	429-520-1	4023-02-3	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H373** H318 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373** H318 H317 H412			
613-262-00-1	( <i>E</i> )-1,2-bis-(4-(4-metilamino-6-(4-metilcarbamoil-fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)fenil-2-sulfonato)etenă de disodiu	427-310-2	180850-95-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-263-00-7	3-ciano-5-fluoro-6-hidroxipiridin-2-oleat de monosodiu	429-570-2	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
613-266-00-3	2-cloro-5-clometil-tiazol	429-830-5	105827-91-6	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H311 H314 H302 H317 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H314 H302 H317 H411			
613-267-00-9	tiametoxam (ISO); 3-(2-cloro-tiazol-5-ilmetil)-5-metil[1,3,5]oxadiazinan-4-iliden- <i>N</i> -nitroamin	428-650-4	153719-23-4	Repr. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H302 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H361fd H302 H410		cale orală: ATE = 780 mg/kg gc M = 10 M = 10	
613-268-00-4	(4a <i>S</i> - <i>cis</i> -)-6-benzil-octahidropirol[3.4-b]piridină	425-930-8	151213-39-7	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H314 H332 H302 H373** H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H332 H302 H373** H411			
613-269-00-X	2-tiazolid-iniliden-cianamidă	427-720-1	26364-65-8	Acute Tox. 4* STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H302 H373** H412	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373** H412			
613-270-00-5	5-amino- <i>N</i> -(2,6-diclor-3-metilfenil)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-sulfonamidă	428-150-6	113171-13-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-271-00-0	tritosulfuron (ISO) (conținând ≤ 0,02% AMTT); 1-[4-metoxi-6-(trifluormetil)-1,3,5-triazin-2-il]-3-[2-(trifluormetil)benzensulfonil]uree (conținând ≤ 0,02% AMTT)	—	142469-14-5	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M=10	
613-272-00-6	piraclostrobin (ISO); metil N-{2-[1-(4-clorofenil)-1 <i>H</i> -pirazol-3-iloximetil]fenil}(N-metoxi)carbamat	—	—	Acute Tox. 3 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H315 H410		M=100	
613-273-00-1	tetrahidro-3-metil-5-((2-fenil-tio) tiazol-5-ilmetil)-[4 <i>H</i> ]-1,3,5-oxadiazinan-4-iliden- <i>N</i> -nitroamină	427-600-9	192439-46-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-274-00-7	tetrafluoroborat de 2,6-dicloro-1-fluoropiridiniu	427-400-1	140623-89-8	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H302 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H302 H317 H410			
613-275-00-2	monoclorhidrat de 3-(2-cloretil)-6,7,8,9-tetra-hidro-2-metil-4 <i>H</i> -pirido[1,2- <i>a</i> ]pirimidin-4-onă	424-530-0	93076-03-0	Acute Tox. 3 * STOT SE 2 STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H371** H373** H318 H317 H411	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H371** H373** H318 H317 H411			
613-276-00-8	1-(2-clorfenil)-1,2-dihidro-5 <i>H</i> -tetrazol-5-onă	426-110-2	98377-35-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-277-00-3	(4-(6-dietilamino-2-metilpiridin-3-il)imino-4,5-dihidro-3-metil-1-(4-metilfenil)-1 <i>H</i> -pirazol-5-onă	427-070-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-278-00-9	(3-aminofenil)piridin-3-ilme-tanonă	428-230-0	79568-06-2	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373** H410			
613-279-00-4	2-etil-2,3-dihidro-2-metil-1 <i>H</i> -perimidină	424-380-6	43057-68-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H410			
613-280-00-X	tetrahidro-1,3-dimetil-1 <i>H</i> -pirimidin-2-onă; dimetil propilenuree	230-625-6	7226-23-5	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H361f*** H302 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H361f*** H302 H318			
613-281-00-5	chinolină	202-051-6	91-22-5	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H312 H302 H319 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H312 H302 H319 H315 H411			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-282-00-0	triticonazol (ISO); ( <i>RS</i> )-( <i>E</i> )-5-(4-clorbenziliden)-2,2-dimetil-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-metil)ciclopentanol	—	138182-18-0	Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H373 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361f H373 H410		M = 1 M = 1	
613-283-00-6	cetoconazol; 1-[4-[4-[[ <i>(2SR,4RS)</i> -2-(2,4-diclorfenil)-2-(imidazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolan-4-il]metoxi]fenil]piperazin-1-il]etanonă	265-667-4	65277-42-1	Repr. 1B Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F*** H301 H373** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360F*** H301 H373** H410			
613-284-00-1	metconazol (ISO); ( <i>1RS,5RS;1RS,5SR</i> )-5-(4-clorbenzil)-2,2-dimetil-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilmetil)ciclopentanol	—	125116-23-6	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H361d*** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d*** H302 H411			
613-285-00-7	1-hidroxibenzotriazol, anhidru; [1] 1-hidroxibenzotriazol, mono-hidrat [2]	219-989-7 [1] 219-989-7 [2]	2592-95-2 [1] 123333-53-9 [2]	Expl. 1.3	H203	GHS01 Dgr	H203			
613-286-00-2	1-metil-3-morfolinocarbonil-4-[3-(1-metil-3-morfolinocarbonil-5-oxo-2-pirazolin-4-iliden)-1-propenil]pirazol-5-olat de potasiu; [conținând < 0,5 % <i>N, N</i> -dimetilformamidă (Nr. CE 200-679-5)]	418-260-2	183196-57-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-286-01-X	1-metil-3-morfolinocarbonil-4-[3-(1-metil-3-morfolinocarbonil-5-oxo-2-pirazolin-4-iliden)-1-propenil]pirazol-5-olat de potasiu; [conținând ≥ 0,5 % <i>N, N</i> -dimetil-formamidă (Nr. CE 200-679-5)]	418-260-2	183196-57-8	Repr. 1B Skin Sens. 1	H360D*** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360D*** H317			
613-287-00-8	1-(3-iod-4-aminobenzil)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	419-540-7	160194-26-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
613-288-00-3	clorură de 1,3-bis(dimetilcarbamoi)-imidazoliu	420-930-4	135756-61-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
613-289-00-9	3-(4-clor-2-fluor-5-metilfenil)-1-metil-5-(trifluormetil)-1 <i>H</i> -pirazol	432-020-4	142623-48-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-290-00-4	clorhidrat de 4-hidroxi-7-(2-aminoetil)-1,3-benzotiazol-2 (3 <i>H</i> )-onă	432-470-1	189012-93-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H410			
613-291-00-X	2,4-dihidro-4-(4-(4-(4-hidroxi-fenil)-1-piperazinil)fenil)-2-(1-metilpropil)-3 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-onă	434-820-9	106461-41-0	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373** H410			
613-292-00-5	<i>N, N',N''</i> -tris(2-metil-2,3-epoxipropil)-perhidro-2,4,6-oxo-1,3,5-triazină	435-010-8	26157-73-3	Muta. 2 Aquatic Chronic 3	H341 H412	GHS08 Wng	H341 H412			



## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-293-00-0	2,6-di- <i>terț</i> -butil-4-metilciclohexilester al acidului 2-(4- <i>terț</i> -butilfenil)-6-ciano-5-[bis(etoxicarbonilmetil)carbamoiloxi]-1 <i>H</i> -pirolo [1,2- <i>b</i> ][1,2,4] triazol-7-carboxilic	448-050-6	444065-11-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-294-00-6	[4-(6- <i>terț</i> -butil-7-cloro-1 <i>H</i> -pirazolo[1,5- <i>b</i> ][1,2,4]triazol-2-il)fenilcarbamoil]metilester al acidului 2-hexildecanoic	448-260-8	379268-96-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-295-00-1	clorhidrat de 11-amino-3-cloro-6,11-dihidro-5,5-dioxo-6-metil-dibenzo[ <i>c</i> , <i>f</i> ][1,2]tiazepină	448-720-8	363138-44-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
613-296-00-7	2-(4-(5-[1-(2,5-disulfonatofenil)-4,5-dihidro-3-metilcarbamoil-5-oxopirazol-4-iliden]-3-metil-1,3-pentadienil)-3-metilcarbamoil-5-oxidopirazol-1-il)benzen-1,4-disulfonat de pentapotasiu	418-270-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
613-297-00-2	5-(2-bromfenil)-2- <i>terț</i> -butil-2 <i>H</i> -tetrazol	420-820-6	—	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H226 H302 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H302 H411			
613-298-00-8	dilactat de bis-(6-hidroxi-4-metil-5-(3-metilimidazoliu-1-il)-3-(4-fenilazo)-1 <i>H</i> -piridin-2-onă) etilen	421-560-6	—	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H373** H318 H411	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H373** H318 H411			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-299-00-3	componentă principală 1 (izomer 1): 2-{6-fluoro-4-[3-(2,5-disulfo-fenilazo)-4-hidroxi-2-sulfonaft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-3-{6-fluoro-4-[3-(1,5-disulfonaft-2-ilazo)-4-hidroxi-2-sulfonaft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-propan, sare de sodiu; componentă principală 1 (izomer 2): 2-{6-fluoro-4-[3-(2,5-disulfo-fenilazo)-4-hidroxi-2-sulfonaft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-3-{6-fluoro-4-[3-(2,5-disulfo-fenilazo)-4-hidroxi-2-sulfonaft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-propan, sare de sodiu; componentă principală 2: 2,3-bis-{6-fluoro-4-[3-(2,5-disulfo-fenilazo)-4-hidroxi-2-sulfonaft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-propan, sare de sodiu; componentă principală 3: 2,3-bis-{6-fluoro-4-[3-(1,5-disulfonaft-2-ilazo)-4-hidroxi-2-sulfonaft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-propan, sare de sodiu	422-610-1	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-300-00-7	1-imidazol-1-il-octadecan-2-ol	434-120-3	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-301-00-2	dimetil-1-{{[2-metoxi-5-(2-metilbutoxicarbonil)fenilcarbamoil]-[2-octadecil-1,1-dioxo-1,2,4-benzotiadiazin-3-il]metil}imidazol-4,5-dicarboxilat	443-910-7	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-302-00-8	2-(5-carbamoil-1-etil-2-hidroxi-4-metil-6-oxo-1,6-dihidropiridin-3-ilazo)-4-(4-fluoro-6-(4-(2-sulfoniloxi-etilsulfonil)-fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)benzen sulfonat de disodiu	432-980-4	243858-60-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-303-00-3	2-(1-metil-2-(4-fenoxifenoxi)ethoxi)piridină	429-800-1	95737-68-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-304-00-9	bromură de 5,6-dihidroxi-2,3-dihidro-1 <i>H</i> -indoliu	421-170-6	138937-28-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
613-305-00-4	2-(2-hidroxi-4-octiloxifenil)-2 <i>H</i> -benzotriazol	448-630-9	3147-77-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-306-00-X	carbonat de (2,5-dioxopirolidin-1-il)-9 <i>H</i> -fluoren-9-ilmetil	433-520-5	82911-69-1	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-307-00-5	clotianidin (ISO); 3-[(2-cloro-1,3-tiazol-5-il)metil]- 2-metil-1-nitroguanidină	—	210880-92-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M=10	
613-308-00-0	2-amino-5-metiltiazol	423-800-5	7305-71-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H410			
613-309-00-6	1-metil-3-fenil-1-piperazină	431-180-2	5271-27-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H312 H302 H315 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H315 H318 H412			
613-310-00-1	clorhidrat de (-)(3 <i>S</i> ,4 <i>R</i> )-4-(4-fluorfenil)-3-(3,4-metilendioxi-fenoximetil)- <i>N</i> -benzilpiperidină	432-360-3	105813-13-6	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
613-311-00-7	metil-5-nitrofenil-guanidină	435-500-1	152460-07-6	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H317 H412			
613-312-00-2	monoclorhidrat de 2-(4-metil-2-fenil-1-piperazinil)benzen-metanol	420-200-5	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317 H412			
613-313-00-8	2-(4-(4-(3-piridinil)-1 <i>H</i> -imidazol-1-il)butil)-1 <i>H</i> -izoindol-1,3(2 <i>H</i> )-dionă	442-780-9	173838-67-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-314-00-3	4-deciloazolidin-2-onă; 4-decil-1,3-oxazolidin-2-onă	443-770-7	7693-82-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-315-00-9	4-[5-[3-carboxilato-4,5-dihidro-5-oxo-1-(4-sulfonatofenil)pirazol-4-iliden]-3-(piperidino-carbonil)penta-1,3-dieniliden]-5-hidroxi-1-(4-sulfonatofenil)pirazol-3-carboxilat de tetrapotasiu	430-390-1	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H412	GHS07 Wng	H332 H412			
613-316-00-4	tri(3-aziridinilpropanoat) de trimetilpropan (TAZ)	257-765-0	52234-82-9	Muta. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H341 H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H341 H318 H317			
613-317-00-X	penconazol (ISO); 1-[2-(2,4-diclorofenil)pentil]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	266-275-6	66246-88-6	Repr. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H302 H410		M = 1 M = 1	
613-318-00-5	fenpirazamină (ISO); S-alil 5-amino-2,3-dihidro-2-isopropil-3-oxo-4-(o-tolil)pirazol-1-carbotioat; S-alil 5-amino-2-isopropil-4-(2-metilfenil)-3-oxo-2,3-dihidropirazol-1-carbotioat	—	473798-59-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10 M = 1	

▼ **M15**

## ▼B

Nr. index	►M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			►M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-319-00-0	imidazol	206-019-2	288-32-4	Repr. 1B Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C	H360D H302 H314	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H360D H302 H314			
613-320-00-6	lenacil (ISO); 3-ciclohexil-6,7-dihidro-1H-ciclopenta[d]pirimidină-2,4(3H,5H)-dionă	218-499-0	2164-08-1	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 10 M = 10	
613-321-00-1	(RS)-4-[1-(2,3-dimetilfenil)etil]-1H-imidazol; medetomidină	—	86347-14-0	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT SE 3 STOT SE 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H336 H370 (ochi) H372 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H300 H336 H370 (ochi) H372 H410		M = 1 M = 100	
613-322-00-7	triadimenol (ISO); (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-clorofenoxi)-3,3-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il) butan-2-ol; α-terț-butil-β-(4-clorofenoxi)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol	259-537-6	55219-65-3	Repr. 1B Lact. Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H360 H362 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360 H362 H302 H411			
613-323-00-2	terbutilazină (ISO); N-terț-butil-6-cloro-N'-etil-1,3,5-triazină-2,4-diamină	227-637-9	5915-41-3	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H373 H410		M = 10 M = 10	

▼ **M15**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-324-00-8	8-chinolinol; 8-hidroxichinolină	205-711-1	148-24-3	Repr. 1B Acute Tox. 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H301 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H360D H301 H318 H317 H410		M = 1 M = 1	
613-325-00-3	tiacloprid (ISO); (Z)-3-(6-clor-3-piridilmetil)-1,3-tiazolidin-2-ilidencianamidă; {(2Z)-3-[(6-cloropiridin-3-il)metil]-1,3-tiazolidin-2-iliden} cianamidă	—	111988-49-9	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360FD H332 H301 H336 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H351 H360FD H332 H301 H336 H410		M = 100 M = 100	
613-326-00-9	2-metilizotiazol-3(2 <i>H</i> )-onă	220-239-6	2682-20-4	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS06 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H314 H317 H410	EUH071	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 10 M = 1	
613-327-00-4	piroxsulam (ISO); <i>N</i> -(5,7-dimetoxi[1,2,4]triazolo [1,5-a]pirimidin-2-il)-2-metoxi-4-(trifluormetil)piridin-3-sulfonamidă	—	422556-08-9	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 100 M = 100	
613-328-00-X	1-vinilimidazol	214-012-0	1072-63-5	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,03 %	

▼ **M18**

## ▼ B

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-329-00-5	halosulfuron-metil (ISO); 3-cloro-5-[(4,6-dimetoxipirimidin-2-yl)carbamoil]sulfamoil-1-metil-1H-pirazol-4-carboxilat de metil	—	100784-20-1	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D H410		M = 1000 M = 1000	
613-330-00-0	2-metilimidazol	211-765-7	693-98-1	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			
613-331-00-6	(2 <i>RS</i> )-2-[4-(4-clorofenoxi)-2-(trifluorometil)fenil]-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)propan-2-ol; mefentrifluconazol	—	1417782-03-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 1 M = 1	
613-332-00-1	oxatiapiprolin (ISO); 1-(4-{4-[5-(2,6-difluorofenil)-4,5-dihidro-1,2-oxazol-3-il]-1,3-tiazol-2-il}piperidină-1-il)-2-[5-metil-3-(trifluorometil)-1 <i>H</i> -pirazol-1-il]etanonă	—	1003318-67-9	Aquatic Chronic 1	H410	GHS09 Wng	H410		M = 1	
613-333-00-7	piritionă de zinc ( <i>T</i> -4)-bis[1-(hidroxi- $\kappa$ . <i>O</i> )piridină-2( <i>1H</i> )-tionato- $\kappa$ . <i>S</i> ]zinc	236-671-3	13463-41-7	Repr. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H301 H372 H318 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H360D H330 H301 H372 H318 H410		prin inhalare: ATE = 0,14 mg/L (pulberi sau particule lichide pulverizate) oral: ATE = 221 mg/kg bw M = 1000 M = 10	



## ▼ M23

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-334-00-2	flurocloridonă (ISO); 3-cloro-4-(clorometil)-1-[3-(tri-fluorometil)fenil]pirolidin-2-onă	262-661-3	61213-25-0	Repr. 1B Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360FD H302 H317 H410		oral: ATE = 500 mg/kg bw M = 100 M = 100	
613-335-00-8	4,5-dicloro-2-octil-2 <i>H</i> -izotiazol-3-onă; [DCOIT]	264-843-8	64359-81-5	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H314 H317 H410	EUH071	prin inhalare: ATE = 0,16 mg/L (pulberi sau particule lichide pulverizate) oral: ATE = 567 mg/kg bw Skin Irrit. 2; H315: 0,025 % ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2; H319: 0,025 % ≤ C < 3 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 100 M = 100	
613-336-00-3	2-metil-1,2-benzotiazol-3(2 <i>H</i> )-onă; [MBIT]	—	2527-66-4	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H312 H301 H314 H318 H317 H400 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H312 H301 H314 H317 H410	EUH071	dermic: ATE = 1100 mg/kg bw oral: ATE = 175 mg/kg bw Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 1	

## ▼ B

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-337-00-9	protioconazol (ISO); 2-[2-(1-clorociclopropil)-3-(2-clorofenil)-2-hidroxipropil]-2,4-dihidro-3 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-tionă	—	178928-70-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10 M = 1	
613-338-00-4	azametifos (ISO); tiofosfat de <i>S</i> -[(6-cloro-2-oxooxazolo[4,5- <i>b</i> ]piridin-3(2 <i>H</i> )-il)metil] și de <i>O,O</i> -dimetil	252-626-0	35575-96-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H302 H370 (sistem nervos) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H302 H370 (sistem nervos) H317 H410		inhalare: ATE = 0,5 mg/l (pulberi sau ceață) cale orală: ATE = 500 mg/kg gc M = 1 000 M = 1 000	
613-339-00-X	3-metilpirazol	215-925-7	1453-58-3	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1	H360D H302 H373 (plămâni) H314 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H360D H302 H373 (plămâni) H314		cale orală: ATE = 500 mg/kg gc	
613-340-00-5	clomazon (ISO); 2-(2-clor-benzil)-4,4-dimetil-1,2-oxazolidin-3-onă	—	81777-89-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H410		inhalare: ATE = 4,85 mg/l (pulberi sau ceață) cale orală: ATE = 768 mg/kg gc M = 1 M = 1	

## ▼B

Nr. index	►M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			►M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-341-00-0	clofentezin (ISO); 3,6-bi(o-clorfenil)-1,2,4,5-tetrazină	277-728-2	74115-24-5	Aquatic Chronic 1	H410	GHS09 Wng	H410		M = 1	
613-342-00-6	teofilină; 1,3-dimetil-3,7-dihidro-1 <i>H</i> -purina-2,6-dionă	200-385-7	58-55-9	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D			
613-343-00-1	piridalil (ISO); 2,6-dicloro-4-(3,3-dicloroaliloxi)fenil 3-[5-(trifluorometil)-2-piridiloxi] propil eter	-	179101-81-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 1 000 M = 100	
613-344-00-7	1-oxid de piridin-2-tiol, sarea de sodiu; piritionat de sodiu; piritionă de sodiu	223-296-5; 240-062-8	3811-73-2; 15922-78-8	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H331 H311 H302 H372 (sistemul nervos) H315 H319 H317 H400 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H302 H372 (sistemul nervos) H315 H319 H317 H410	EUH070	inhalare: ATE = 0,5 mg/L (pulbere sau particule lichide pulverizate) dermică: ATE = 790 mg/kg gc cale orală: ATE = 500 mg/kg gc M = 100	
613-345-00-2	1,3,5-triazin-2,4,6-triamină; melamină	203-615-4	108-78-1	Carc. 2 STOT RE 2	H351 H373 (tractul urinar)	GHS08 Wng	H351 H373 (tractul urinar)			

▼ **B**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
614-001-00-4	nicotină (ISO); 3-[(2S)-1-metilpirolidină-2-il] piridină	200-193-3	54-11-5	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H411		inhalare: ATE = 0,19 mg/l (pulbere sau ceață) cale cutanată: ATE = 70 mg/kg gc cale orală: ATE = 5 mg/kg gc	
614-002-00-X	săruri ale nicotinei	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H411			A
614-003-00-5	stricnină	200-319-7	57-24-9	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			
614-004-00-0	săruri de stricnină	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H410			A
614-005-00-6	colchicină	200-598-5	64-86-8	Muta. 1B Acute Tox. 2 *	H340 H300	GHS06 GHS08 Dgr	H340 H300			
614-006-00-1	brucină; 2,3-dimetoxistricnină	206-614-7	357-57-3	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 3	H330 H300 H412	GHS06 Dgr	H330 H300 H412			

▼ **M18**▼ **M16**

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
614-007-00-7	sulfat de brucină; [1] azotat de brucină; [2] 2,3-dimetoxistricnidin-10-onă, 1,2-benzendicarboxilat de ( <i>R</i> )- mono-1-metilheptil; [3] 2,3-dimetoxistricnidin-10-onă, compus cu 1,2-benzendicarboxilat de ( <i>S</i> )-mono(1-metilheptil) (1:1) [4]	225-432-9 [1] 227-317-9 [2] 269-439-5 [3] 269-710-8 [4]	4845-99-2 [1] 5786-97-0 [2] 68239-26-9 [3] 68310-42-9 [4]	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 3	H330 H300 H412	GHS06 Dgr	H330 H300 H412			A
614-008-00-2	aconitină	206-121-7	302-27-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-009-00-8	săruri ale aconitinei	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			A
614-010-00-3	atropină	200-104-8	51-55-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-011-00-9	săruri de atropină	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			A
614-012-00-4	hiosciamină	202-933-0	101-31-5	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-013-00-X	săruri de hiosciamină	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			A
614-014-00-5	hioscină	200-090-3	51-34-3	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Dgr	H330 H310 H300			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
614-015-00-0	săruri de hioscină	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Dgr	H330 H310 H300			A
614-016-00-6	pilocarpină	202-128-4	92-13-7	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-017-00-1	săruri de pilocarpină	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			A
614-018-00-7	papaverină	200-397-2	58-74-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
614-019-00-2	săruri ale papaverinei	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			A
614-020-00-8	fizostigmină	200-332-8	57-47-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-021-00-3	săruri ale fizostigminei	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			A
614-022-00-9	digitoxină	200-760-5	71-63-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 *	H331 H301 H373 **	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H301 H373 **			
614-023-00-4	efedrină	206-080-5	299-42-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
614-024-00-X	săruri de efedrină	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			A
614-025-00-5	uabaină	211-139-3	630-60-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 *	H331 H301 H373 **	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H301 H373 **			
614-026-00-0	K-strofantină	234-239-9	11005-63-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 *	H331 H301 H373 **	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H301 H373 **			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
614-027-00-6	6-(acetiloxi)-3-(β-D-glucopiranoziloxi)-8,14-dihidrox-, (3β, 6β)- bufa-4,20,22-trienolidă; <i>Drimia maritima</i> ; scilirozid	208-077-4	507-60-8	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			
614-028-00-1	amestec de: mono-D-glucopiranozidă de 2-etilhexil; di-D-glucopiranozidă de 2-etilhexil	414-420-0	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
614-029-00-7	izomeri de constituție: penta- <i>O</i> -alil-β-D-fructo-furanozil-α-D-glucopiranozidă; izomeri de constituție: hexa- <i>O</i> -alil-β-D-fructo-furanozil-α-D-glucopiranozidă; izomeri de constituție: hepta- <i>O</i> -alil-β-D-fructo-furanozil-α-D-glucopiranozidă	419-640-0	68784-14-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
614-030-00-2	benzoat de emamectin (ISO); benzoat de (4'' <i>R</i> )-4''-deoxi-4''-(metilamino) avermectină B1	—	155569-91-8	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 1 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H370 (sistem nervos) H372 (sistem nervos) H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H370 (sistem nervos) H372 (sistem nervos) H318 H410		inhalare: ATE = 0,663 mg/l (pulberi sau ceață) cale cutanată: ATE = 300 mg/kg gc cale orală: ATE = 60 mg/kg gc STOT RE 1 H372: C ≥ 5 % STOT RE 2 H373: 0,5 % ≤ C < 5 % M = 10 000 M = 10 000	

▼ **M29**

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
615-001-00-7	izocianant de metil	210-866-3	624-83-9	Flam. Liq. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H225 H361d*** H330 H311 H301 H334 H317 H335 H315 H318	GHS02 GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H225 H361d*** H330 H311 H301 H334 H317 H335 H315 H318			
615-002-00-2	izotiocianat de metil	209-132-5	556-61-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H314 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H301 H314 H317 H410			
615-003-00-8	acid tiocianic	207-337-4	463-56-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 Wng	H332 H312 H302 H412	EUH032		



## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
615-004-00-3	săruri ale acidului tiocianic, cu excepția celor specificate în altă parte în prezenta anexă	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 Wng	H332 H312 H302 H412	EUH032		A
615-005-00-9	diizocianat de 4,4'-metilendifenil; 4,4'-diizocianat de difenil-metan; [1] diizocianat de 2,2'-metilendifenil; 2,2'-diizocianat de difenil-metan; [2] izocianat de <i>o</i> -( <i>p</i> -izocianatobenzil)fenil; 2,4'-diizocianat de difenil-metan; [3] diizocianat de metilendifenil [4]	202-966-0 [1] 219-799-4 [2] 227-534-9 [3] 247-714-0 [4]	101-68-8 [1] 2536-05-2 [2] 5873-54-1 [3] 26447-40-5 [4]	Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H351 H332 H373** H319 H335 H315 H334 H317	GHS08 GHS07 Dgr	H351 H332 H373** H319 H335 H315 H334 H317		Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1% STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	C <sub>2</sub>
615-006-00-4	diizocianat de 2-metil- <i>m</i> -fenilen; 2,4-diizocianat de toluen; [1] diizocianat de 4-metil- <i>m</i> -fenilen; 2,6-diizocianat de toluen; [2] diizocianat de <i>m</i> -toliliden; diizocianat de toluen [3]	202-039-0 [1] 209-544-5 [2] 247-722-4 [3]	91-08-7 [1] 584-84-9 [2] 26471-62-5 [3]	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H330 H319 H335 H315 H334 H317 H412	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H330 H319 H335 H315 H334 H317 H412		Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1 %	C

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
▼ <b>M31</b>										
▼ <b>M16</b>										
615-008-00-5	izocianat de 3-izocianato-metil-3,5,5-trimetilciclohexil; diizocianat de izoforon	223-861-6	4098-71-9	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H331 H319 H335 H315 H334 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H319 H335 H315 H334 H317 H411		* Resp. Sens. 1; H334: C ≥0,5 % Skin Sens.1; H317: C ≥0,5%	2
615-009-00-0	4,4'-metilenedi(ciclohexil izocianat); diizocianat de 4,4'-diciiclohexilmetan	225-863-2	5124-30-1	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H331 H319 H335 H315 H334 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H319 H335 H315 H334 H317		* Resp. Sens. 1; H334: C ≥0,5% Skin Sens. 1; H317: C ≥0,5%	2
615-010-00-6	1,6-diizocianat de 2,2,4-trimetilhexametilen; [1] 1,6-diizocianat de 2,4,4-trimetilhexametilen [2]	241-001-8 [1] 239-714-4 [2]	16938-22-0 [1] 15646-96-5 [2]	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H331 H319 H335 H315 H334	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H319 H335 H315 H334		* Resp. Sens. 1; H334: C ≥0,5% Skin Sens. 1; H317: C ≥0,5%	C <sub>2</sub>

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
615-011-00-1	diizocianat de hexameten	212-485-8	822-06-0	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H331 H319 H335 H315 H334 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H319 H335 H315 H334 H317		* Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,5 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,5%	2
615-012-00-7	4-izocianatosulfoniltoluen; izocianat de tosil	223-810-8	4083-64-1	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334	EUH014	Eye Irrit.; H319: C ≥ 5 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5% Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5%	
615-013-00-2	cianamidă; carbamonitril	206-992-3	420-04-2	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Skin Corr. 1 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H361fd H311 H301 H373 (tiroidă) H314 H317 H318 H412	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H351 H361fd H311 H301 H373 (tiroidă) H314 H317 H412			
615-014-00-8	hexacianoferat de tris(1-dodecil-3-metil-2-fenil-benzimidazoliu)	—	7276-58-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
615-015-00-3	tiocianatoacetat de 1,7,7-trimetil-biciclo[2.2.1]hept-2-il; tiocianoacetat de izobornil	204-081-5	115-31-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
615-016-00-9	cianat de potasiu	209-676-3	590-28-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
615-017-00-4	cianamidă de calciu	205-861-8	156-62-7	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H302 H335 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H318			
615-018-00-X	tiocianat de 2-(2-butoxi-etoxi)etil	203-985-7	112-56-1	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H226 H311 H301	GHS02 GHS06 Dgr	H226 H311 H301			
615-019-00-5	diciclohexilcarbodiimidă	208-704-1	538-75-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H311 H302 H318 H317	GHS06 GHS05 Dgr	H311 H302 H38 H317			
615-020-00-0	ditiocianat de metilen	228-652-3	6317-18-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H330 H301 H314 H317 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H301 H314 H317 H400			
615-021-00-6	1,3,5-tris(oxiranilmetil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trionă; TGIC	219-514-3	2451-62-9	Muta. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H340 H331 H301 H373 ** H318 H317 H412	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H340 H331 H301 H373 ** H318 H317 H412			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
615-022-00-1	3-izocianatosulfonil-2-tiofen-carboxilat de metil	410-550-7	79277-18-2	STOT RE 2 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H373** H334 H317	GHS08 Dgr	H373** H334 H317	EUH014		
615-023-00-7	ester metilic al acidului 2-(izocianatosulfonilmetil)benzoic (alt.): 2-(izocianatosulfonilmetil)benzoat de metil	410-900-9	83056-32-0	Flam. Liq. 3 Muta. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1	H226 H341 H332 H373 ** H318 H334	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H341 H332 H373 ** H318 H334	EUH014		
615-024-00-2	izocianat de 2-feniletil	413-080-0	1943-82-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H331 H302 H314 H334 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H302 H314 H334 H317 H411			
615-025-00-8	dicianat de 4,4'-etilidendifenil	405-740-1	47073-92-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H373 ** H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H302 H373 ** H318 H410			
615-026-00-3	4,4'-metilenbis(cianat de 2,6-dimetilfenil)	405-790-4	101657-77-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
615-028-00-4	2-(izocianatosulfonil)benzoat de etil	410-220-2	77375-79-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H302 H373** H318 H334 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373** H318 H334 H317	EUH014		
615-029-00-X	2,5-bis-izocianatometil-biciclo [2.2.1]heptan	411-280-2	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H330 H302 H314 H334 H317 H412	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H330 H302 H314 H334 H317 H412			
615-030-00-5	săruri alcaline și alcalino-pămâtoase ale acidului tiocianic, cu excepția celor specificate în altă parte în prezenta anexă	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 Wng	H332 H312 H302 H412			A
615-031-00-0	tiocianat de taliu	222-571-7	3535-84-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H330 H300 H312 H373** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H300 H312 H373** H411			
615-032-00-6	săruri metalice ale acidului tiocianic, cu excepția celor specificate în altă parte în prezenta anexă	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410			A

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
615-033-00-1	produs de reacție dintre diizocianat de difenil-metan, octilamină, oleilamină și ciclohexilamină (1:1.58:0.32:0.097)	430-980-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-034-00-7	produs de reacție dintre diizocianat de difenil-metan, octilamină, 4-etoxi-anilină și etilendiamină (1:0,37:1,53:0,05)	430-750-8	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-035-00-2	produs de reacție dintre diizocianat de difenil-metan, octilamină și oleilamină (raport molar 1:1,86:0,14)	430-930-6	122886-55-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-036-00-8	produs de reacție dintre diizocianat de difenil-metan, diizocianat de toluen (amestec de izomeri obținut din 65% 2,4-diizocianat și 35% 2,6-diizocianat), octilamină, oleilamină și 4-etoxi-anilină (raport molar 4:1:7:1:2)	430-940-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-037-00-3	produs de reacție dintre diizocianat de difenil-metan, diizocianat de toluen (amestec de izomeri obținut din 65% 2,4-diizocianat și 35% 2,6-diizocianat), octilamină și oleilamină (raport molar 4:1:9:1)	430-950-5	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-038-00-9	produs de reacție dintre diizocianat de toluen (amestec de izomeri obținut din 65% 2,4-diizocianat și 35% 2,6-diizocianat) și anilină (raport molar 1:2)	430-960-1	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
615-039-00-4	produs de reacție dintre diizocianat de difenil-metan, diizocianat de toluen (amestec de izomeri: 65% 2,4-diizocianat și 35% 2,6-diizocianat), octilamină, oleilamină și 4-etoxi-anilină (raport molar 3,88 :1:6,38:0,47:2,91)	430-970-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-044-00-1	4-clorfenilizocianat	203-176-9	104-12-1	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H335 H315 H318 H334 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H302 H335 H315 H318 H334 H410			
615-045-00-7	bis(3-cloro-2,6-di-etilfenilizo-cianat) de 4,4'-metilen	420-530-1	—	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H334 H317 H413	GHS08 Dgr	H334 H317 H413			
▼ <b>M31</b>										
615-046-00-2	1,3-bis(1-izocianato-1-metiletil)benzen; [ <i>m</i> -TMXDI]	220-474-4	2778-42-9	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317			
615-047-00-8	1,3-bis(izocianatometil)benzen; [ <i>m</i> -XDI]	222-852-4	3634-83-1	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317		Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0.001 %	
615-048-00-3	diizocianat de 2,4,6-triizopropil- <i>m</i> -fenilen	218-485-4	2162-73-4	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317			



▼ **M31**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
615-049-00-9	diizocianat de 1,5-naftilen [conținând < 0,1 % (g/g) particule cu un diametru aerodinamic sub 50 µm]	221-641-4	3173-72-6	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Irit. oc. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 3	H335 H315 H319 H334 H317 H412	GHS07 GHS08 Dgr	H335 H315 H319 H334 H317 H412			
615-050-00-4	diizocianat de 1,5-naftilen [conținând ≥ 0,1 % (g/g) particule cu un diametru aerodinamic sub 50 µm]	221-641-4	3173-72-6	Acute Tox. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Irit. oc. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 3	H330 H335 H315 H319 H334 H317 H412	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H335 H315 H319 H334 H317 H412		inhalare: ATE = 0,27 mg/L (pulberi sau particule lichide pulverizate)	
▼ <b>M16</b>										
616-001-00-X	N, N-dimetilformamidă; dimetil formamidă	200-679-5	68-12-2	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H360D *** H332 H312 H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360D *** H332 H312 H319			
616-002-00-5	2-fluoroacetamidă	211-363-1	640-19-7	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 *	H300 H311	GHS06 Dgr	H300 H311			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-003-00-0	acrilamidă; 2-propenamidă	201-173-7	79-06-1	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H350 H340 H361f *** H301 H372 ** H332 H312 H319 H315 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H340 H361f *** H301 H372 ** H332 H312 H319 H315 H317			D
616-004-00-6	alidoclor (ISO); N,N-dialilcloroacetamidă	202-270-7	93-71-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H319 H315 H411			
616-005-00-1	clortiamidă (ISO); 2,6-dicloro (tiobenzamidă)	217-637-7	1918-13-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
▼ <b>M15</b>										
616-006-00-7	diclofluanid (ISO); N-[diclorofluorometil]tio]-N',N'-dimetil-N-fenilsulfamidă	214-118-7	1085-98-9	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H332 H319 H317 H400	GHS07 GHS09 Wng	H332 H319 H317 H400		M = 10	
▼ <b>M16</b>										
616-007-00-2	difenamid (ISO); N, N-dimetil-2,2-difenilacetamidă	213-482-4	957-51-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-008-00-8	propaclor (ISO); 2-cloro- <i>N</i> -izopropilacetanilidă; $\alpha$ -cloro- <i>N</i> -izopropilacetanilidă	217-638-2	1918-16-7	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H317 H410			
616-009-00-3	propanil (ISO); 3',4'-dicloropropioanilidă	211-914-6	709-98-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H302 H400	GHS07 GHS09 Wng	H302 H400		M=10	
616-010-00-9	tosilcloramidă de sodiu	204-854-7	127-65-1	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1	H302 H314 H334	GHS08 GHS05 GHS07 Dg	H302 H314 H334	EUH031		
▼ <b>M13</b>										
616-011-00-4	N,N-dimetilacetamidă	204-826-4	127-19-5	Repr. 1B Acute Tox. 4* Acute Tox. 4*	H360D*** H332 H312	GHS08 GHS07 Dgr	H360D*** H332 H312			
▼ <b>M16</b>										
616-012-00-X	<i>N</i> -(diclorfluormetiltiltio)ftalimidă; <i>N</i> -(fluordiclorometiltio)ftalimidă	211-952-3	719-96-0	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
616-013-00-5	butiraldehidoximă	203-792-8	110-69-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H311 H302 H319	GHS06 Dgr	H311 H302 H319			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-014-00-0	butanon-oximă; etil-metilce-toximă; etil-metil-ceton-oximă;	202-496-6	96-29-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT SE 1 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H350 H312 H301 H336 H370 (căile respiratorii superioare) H373 (sistemul sanguin) H315 H318 H317	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H350 H312 H301 H336 H370 (căile respiratorii superioare) H373 (sistemul sanguin) H315 H318 H317		dermic: ATE = 1100 mg/kg bw oral: ATE = 100 mg/kg bw	
616-015-00-6	alaclor (ISO); 2-cloro-2',6'-dietil- <i>N</i> -(metoxi-metil)acetanilidă	240-110-8	15972-60-8	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H317 H410		M=10	
616-016-00-1	1-(3,4-dicloro-fenilimino) tiose-micarbazidă	—	5836-73-7	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			
616-017-00-7	clorhidrat de cartap	239-309-2	15263-52-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-018-00-2	dietiltoluamidă (ISO): N,N-dietil-m-toluamidă; [deet]	205-149-7	134-62-3	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H302 H315 H319	GHS07 Wng	H302 H315 H319		cale orală: ATE = 1892 mg/kg bw	
616-019-00-8	perfluidonă (ISO); 1,1,1-trifluoro- <i>N</i> -(4-fenilsulfonil- <i>o</i> -tolil)metansulfonamidă;	253-718-3	37924-13-3	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
616-020-00-3	tebutiuron (ISO); 1-(5- <i>terf</i> -butil-1,3,4-tiadiazol-2-il)-1,3-dimetiluree	251-793-7	34014-18-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
616-021-00-9	tiazafluron (ISO); 1,3-dimetil-1-(5-trifluorometil-1,3,4-tiadiazol-2-il)uree	246-901-4	25366-23-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
616-022-00-4	acetamidă	200-473-5	60-35-5	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-023-00-X	<i>N</i> -hexadecil(sau octadecil)- <i>N</i> -hexadecil(sau octadecil)benzamidă	401-980-6	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
616-024-00-5	2-(4,4-dimetil-2,5-dioxooxazolidin-1-il)-2-cloro-5-(2-(2,4-di- <i>terf</i> -pentilfenoxi)butiramido)-4,4-dimetil-3-oxovaleranilidă	402-260-4	54942-74-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-025-00-0	valinamidă	402-840-7	20108-78-5	Repr. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H361f *** H319 H317	GHS08 Wng	H361f *** H319 H317			
616-026-00-6	tioacetamidă	200-541-4	62-55-5	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H350 H302 H319 H315 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302 H319 H315 H412			
616-027-00-1	3-acetoacetamido-4-metoxibenzensulfonat de tris(2-(2-hidroxietoxi)etil)amoniu	403-760-5	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-028-00-7	<i>N</i> -(4-(3-(4-cianofenil)ureido)-3-hidroxifenil)-2-(2,4-di- <i>terf</i> -pentilfenoxi)octanamidă	403-790-9	108673-51-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-029-00-2	<i>N</i> , <i>N'</i> -etilenbis(vinilsulfonil-acetamidă)	404-790-1	66710-66-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
616-030-00-8	etidimuron (ISO); 1-(5-etilsulfonil-1,3,4-tiadiazol-2-il)-1,3-dimetil-uree	250-010-6	30043-49-3	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
616-031-00-3	dimetaclor (ISO); 2-cloro- <i>N</i> -(2,6-dimetilfenil)- <i>N</i> -(2-metoxietil)acetamidă;	256-625-6	50563-36-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
616-032-00-9	diflufenican (ISO); <i>N</i> -(2,4-difluorofenil)-2-[3-(trifluorometil)fenoxi]-3-piridincarbonamidă; 2',4'-difluor-2-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor- <i>m</i> -toliloxi)nicotinanilidă	—	83164-33-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10 000 M = 1 000	
616-033-00-4	ciprofuram (ISO); <i>N</i> -(3-clorofenil)- <i>N</i> -(tetrahidro-2-oxo-3-furil)ciclopropancarboxamidă	274-050-9	69581-33-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-034-00-X	piracarbolid (ISO); 3,4-dihidro-6-metil-2 <i>H</i> -piran-5-carboxanilidă	246-419-4	24691-76-7	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-035-00-5	cimoxanil (ISO); 2-ciano- <i>N</i> -[(etilamino)carbonil]-2-(metoxiimino)acetamidă	261-043-0	57966-95-7	Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H302 H373 (sânge, timus) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361fd H302 H373 (sânge, timus) H317 H410		M = 1 M = 1	
616-036-00-0	2-cloroacetamidă	201-174-2	79-07-2	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1	H361f *** H301 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H361f *** H301 H317		Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,1%	
▼ <b>M13</b>										
616-037-00-6	acetoclor (ISO); 2-clor- <i>N</i> -(etoximetil)- <i>N</i> -(2-etil-6-metilfenil)acetamidă	251-899-3	34256-82-1	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f H332 H335 H373 (rinichi) H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361f H332 H335 H373 (rinichi) H315 H317 H410		M = 1 000 M = 100	
▼ <b>M16</b>										
616-038-00-1	clorhidrat de (4-aminofenil)- <i>N</i> -metilmetilensulfonamidă	406-010-5	88918-84-7	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-039-00-7	3',5'-dicloro-4'-etil-2'-hidroxi-palmitanilidă	406-200-8	117827-06-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-040-00-2	N-(4-toluensulfonil)-4-toluen-sulfonamidă de potasiu	406-650-5	97888-41-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
616-041-00-8	3',5'-dicloro-2-(2,4-di- <i>terf</i> -pentil-fenoxi)-4'-etil-2'-hidroxi-hexana-nilidă	406-840-8	101664-25-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-042-00-3	N-(2-(6-etil-7-(4-metilfenoxi)-1 <i>H</i> -pirazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-il)-propil)-2-octadeciloxiben-zamidă	407-070-5	142859-67-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-043-00-9	isoxaben (ISO); <i>N</i> -[3-(1-etil-1-metilpropil)-1,2-oxazol-5-il]-2,6-dimetoxibenzamidă	407-190-8	82558-50-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-044-00-4	<i>N</i> -(3,5-dicloro-4-etil-2-hidroxifenil)-2-(3-pentadecilfenoxi)butanamidă	402-510-2	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
616-045-00-X	2'-(4-cloro-3-ciano-5-formil-2-tienilazo)-5'-dietilamino-2-metoxiacetanilidă	405-190-2	122371-93-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-046-00-5	<i>N</i> -(2-(6-cloro-7-metilpirazolo (1,5-b)-1,2,4-triazol-4-il) propil)-2-(2,4-di- <i>terf</i> -pentilfenoxi)octanamidă	406-390-2	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-047-00-0	amestec de: 2,2',2'',2'''-(etilenedinitrilotetrakis- <i>N</i> , <i>N</i> -dialchil(C <sub>16</sub> )-acetamidă; 2,2',2'',2'''-(etilenedinitrilotetrakis- <i>N</i> , <i>N</i> -dialchil(C <sub>18</sub> )-acetamidă	406-640-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-048-00-6	3'-trifluormetilizobutiranilidă	406-740-4	1939-27-1	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H411			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-049-00-1	2-(2,4-bis(1,1-dimetiletil)fenoxi)- <i>N</i> -(3,5-dicloro-4-etil-2-hidroxi-fenil)-hexanamidă	408-150-2	99141-89-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-050-00-7	lufenuron (ISO); <i>N</i> -[2,5-dicloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluor-propoxi)-fenil-amino-carbonil]-2,6-difluor-benzamidă	410-690-9	103055-07-8	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
616-051-00-2	amestec de: 2,4 -bis( <i>N</i> -(4-metil-fenil)-ureido)-toluen; 2,6 -bis( <i>N</i> -(4-metilfenil)-ureido)-toluen	411-070-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-052-00-8	formamidă	200-842-0	75-12-7	Repr. 1B	H360D ***	GHS08 Dgr	H360D ***			
616-053-00-3	<i>N</i> -metilacetamidă	201-182-6	79-16-3	Repr. 1B	H360D ***	GHS08 Dgr	H360D ***			
616-054-00-9	iprodion (ISO); 3-(3,5-diclor-fenil)-2,4-dioxo- <i>N</i> -izopropilimidazolidină-1-carboxamidă	253-178-9	36734-19-7	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
616-055-00-4	propizamid (ISO); 3,5-dicloro- <i>N</i> -(1,1-dimetilprop-2-inil)benzamidă	245-951-4	23950-58-5	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
616-056-00-X	<i>N</i> -metilformamidă	204-624-6	123-39-7	Repr. 1B Acute Tox. 4 *	H360D *** H312	GHS08 GHS07 Dg	H360D *** H312			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-057-00-5	amestec de: <i>N</i> -[3-hidroxi-2-(2-metilacriloloilaminometoxi)propoximetil]-2-metilacrilamidă; <i>N</i> -[2,3-bis-(2-metilacriloloilaminometoxi)propoximetil]-2-metilacrilamidă; metacrilamidă; 2-metil- <i>N</i> -(2-metilacriloloilaminometoximetil)-acrilamidă; <i>N</i> -(2,3-dihidroxi)propoximetil)-2-metilacrilamidă	412-790-8	—	Carc. 1B Muta. 2 STOT RE 2 *	H350 H341 H373 **	GHS08 Dgr	H350 H341 H373 **			
616-058-00-0	1,3-bis(3-metil-2,5-dioxo-1 <i>H</i> -pirolinilmetil)benzen	412-570-1	119462-56-5	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H373 ** H318 H317 H410			
616-059-00-6	4-((4-(dietilamino)-2-etoxifenil)imino)-1,4-dihidro-1-oxo- <i>N</i> -propil-2-naftalen-carboxamidă	412-650-6	121487-83-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-060-00-1	produs de condensare dintre: acid 3-(7-carboxihept-1-il)-6-hexil-4-ciclohexen-1,2-dicarboxilic; poliamine (în special cu aminoetilpiperazină și trietilente-tramină)	413-770-1	—	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H317 H410			
616-061-00-7	<i>N,N'</i> -1,6-hexandiilbis( <i>N</i> -(2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)formamidă	413-610-0	124172-53-8	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-062-00-2	<i>N</i> -[3-[(2-acetiloxi)etil](fenil-metil)amino]-4-metoxifenil-acetamidă	411-590-8	70693-57-1	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
616-063-00-8	3-dodecil-(1-(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidin)il)-2,5-pirolidindionă	411-920-0	106917-30-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H373 ** H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H302 H373 ** H314 H410			
616-064-00-3	<i>N</i> -terț-butil-3-metilpicolin-amidă	406-720-5	32998-95-1	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-065-00-9	3'-(3-acetil-4-hidroxifenil)-1,1-dietiluree	411-970-3	79881-89-3	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H302 H373 **	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 **			
616-066-00-4	5,6,12,13-tetraclor-antra(2,1,9-def:6,5,10- <i>d'e'f'</i> )diizochinolin-1,3,8,10(2 <i>H</i> ,9 <i>H</i> )-tetronă	405-100-1	115662-06-1	Repr. 2	H361f ***	GHS08 Wng	H361f ***			
616-067-00-X	3-(2-(3-benzil-4-etoxi-2,5-dioximidazolidin-1-il)-4,4-dimetil-3-oxovaleramido)-4-clorobenzoat de dodecil	407-300-4	92683-20-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-068-00-5	4-(11-metacrilamidoundecanamido)benzen-sulfonat de potasiu	406-500-9	174393-75-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-069-00-0	1-hidroxi-5-(2-metilpropiloxicarbonilamino)- <i>N</i> -(3-dodecil-oxipropil)-2-naftoamidă	406-210-2	110560-22-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-070-00-6	amestec de: 3,3'-diciclo-hexil-1,1'-metilenbis(4,1-fenilen)diuree; 3-ciclohexil-1-(4-(4-(3-octa-decylureido)benzil)fenil)uree; 3,3'-dioctadecil-1,1'-metilen-bis(4,1-fenilen)diuree	406-530-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-071-00-1	amestec (1:2:1) de: bis( <i>N</i> -ciclohexil- <i>N'</i> -fenilen-ureido)metilen; bis( <i>N</i> -octadecil- <i>N'</i> -fenilen-ureido)metilen; bis( <i>N</i> -diciclohexil- <i>N'</i> -fenilen-ureido)metilen	406-550-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-072-00-7	1-(2-deoxi-5-O-tritil-β-D-treopentofuranosil)timină	407-120-6	55612-11-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-073-00-2	4'-etoxi-2-benzimidazoleanilidă	407-600-5	120187-29-3	Muta. 2 Aquatic Chronic 4	H341 H413	GHS08 Wng	H341 H413			
616-074-00-8	<i>N</i> -butil-2-(4-morfolinilcarbonil)benzamidă	407-730-2	104958-67-0	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H317 H412	GHS07 Wng	H319 H317 H412			
616-075-00-3	D, L-( <i>N,N</i> -dietil-2-hidroxi-2-fenilacetamidă)	408-120-9	65197-96-8	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
616-076-00-9	tebufenozidă (ISO); <i>N</i> -terț-butil- <i>N'</i> -(4-etilbenzoi)-3,5-dimetilbenzohidrazidă	412-850-3	112410-23-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-077-00-4	amestec de: acid 2-(9-metil-1,3,8,10-tetraoxo-2,3,9,10-tetrahidro-(1 <i>H</i> , 8 <i>H</i> )-antra [2,1,9- <i>def</i> :6,5,10- <i>d'e'f'</i> ]diizochinolin-2-il-etansulfonic; 2-(9-metil-1,3,8,10-tetraoxo-2,3,9,10-tetrahidro-(1 <i>H</i> ,8 <i>H</i> )-antra [2,1,9- <i>def</i> :6,5,10- <i>d'e'f'</i> ]diizochinolin-2-il-etan-sulfat de potasiu	411-310-4	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
616-078-00-X	2-[2,4-bis(1,1-dimetiletil)fenoxi]- <i>N</i> -(2-hidroxi-5-metil-fenil)hexa- namidă	411-330-3	104541-33-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-079-00-5	1,6-hexandiilcarbamat de bis(2-(2-(1-etilpentil)-3-oxazolidinil)etil)	411-700-4	140921-24-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-080-00-0	4-(2-((3-etil-4-metil-2-oxopirrolin-1-il)carboxamido)etil)benzensulfonamidă	411-850-0	119018-29-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-081-00-6	5-bromo-8-naftolactamă	413-480-5	24856-00-6	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
616-082-00-1	<i>N</i> -(5-cloro-3-((4-(dietil-amino)-2-metilfenil)imino-4-metil-6-oxo-1,4-ciclohexadien-1-il)-benzamidă	413-200-1	129604-78-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-083-00-7	[2-[(4-nitrofenil)amino]etil] uree	410-700-1	27080-42-8	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-084-00-2	2,4-bis[ <i>N'</i> -(4-metilfenil)ureido] toluen	411-790-5	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-085-00-8	3-(2,4-diclorofenil)-6-fluoro-chinazolin-2,4-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> )-dionă	412-190-6	168900-02-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-086-00-3	2-acetilamino-6-cloro-4-[(4-dietilamino)-2-metilfenil-imino]-5-metil-1-oxo-2,5-ciclohexadienă	412-250-1	102387-48-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-087-00-9	amestec de: prop-2-enoat de 7,9,9-trimetil-3,14-dioxa-4,13-dioxo-5,12-diazaheptadecan-1,16-diil; prop-2-enoat de 7,7,9-trimetil-3,14-dioxa-4,13-dioxo-5,12-diazaheptadecan-1,16-diil	412-260-6	52658-19-2	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H319 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H317 H411			
616-088-00-4	2-aminosulfonil- <i>N</i> , <i>N</i> -metilnicotinamidă	413-440-7	112006-75-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
616-089-00-X	5-(2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahidropirimidin)-3-fluoro-2-hidroximetil-tetrahidrofuran	415-360-8	41107-56-6	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
616-090-00-5	clorhidrat de 1-(1,4-benzodioxan-2-ilcarbonil)piperazină	415-660-9	70918-74-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H411			



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-091-00-0	1,3,5-tris-[(2 <i>S</i> și 2 <i>R</i> )-2,3-epoxipropil]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trionă	423-400-0	59653-74-6	Muta. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H340 H331 H302 H373 ** H318 H317	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H340 H331 H302 H373 ** H318 H317			
616-092-00-6	polimeri obținuți prin reacția dintre: biciclo[2.2.1]hepta-2,5-dien, etenă, 1,4-hexadienă, 1-propenă, cu <i>N</i> , <i>N</i> -di-2-propenil-formamidă	404-035-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-093-00-1	produși de reacție dintre: reacția de condensare a anilinei, a tereftalaldehidei și a <i>o</i> -toluidinei cu anhidrida maleică	406-620-1	129217-90-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
▼ <b>M15</b>										
616-094-00-7	3,3'-d ciclohexil-1,1'-metilenbis (4,1-fenilen)diuree	406-370-3	58890-25-8	Aquatic Chronic 4	H413		H413			
▼ <b>M16</b>										
616-095-00-2	3,3'-dioctadecil-1,1'-metilen-bis (4,1-fenilen)diuree	406-690-3	43136-14-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-096-00-8	<i>N</i> -(3-hexadeciloxi-2-hidroxi-prop-1-il)- <i>N</i> -(2-hidroxietyl) palmitamidă	408-110-4	110483-07-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-097-00-3	<i>N,N'</i> -1,4-fenilenbis((2-metoxi-4-nitrofenil)azo)-3-oxobutanamidă	411-840-6	83372-55-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-098-00-9	1-[4-cloro-3-((2,2,3,3,3-pentafluoropropoxi)metil)fenil]-5-fenil-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-carboxamidă	411-750-7	119126-15-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-099-00-4	2-[4-[(4-hidroxifenil)sulfonil]fenoxi]-4,4-dimetil- <i>N</i> -[5-[(metil-sulfonil)amino]-2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoxi]fenil]-3-oxopentan-amidă	414-170-2	135937-20-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-100-00-8	1,3-dimetil-1,3-bis(trimetil-silil) uree	414-180-7	10218-17-4	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2	H302 H315	GHS07 Wng	H302 H315			
616-101-00-3	( <i>S</i> )- <i>N</i> - <i>terf</i> -butil-1,2,3,4-tetrahidro-3-izochinolincarboxamidă	414-600-9	149182-72-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-102-00-9	amestec de: α-[3-(3-mercapto-propanoxicarbonilamino)metilfenilaminocarbonil]-ω-[3-(3-mercaptopropanoxicarbonilamino)metilfenilaminocarboniloxi]-poli-(oxietilen-co-oxipropilen); 1,2-(sau 1,3-)bis[α-(3-mercapto-propanoxicarbonilamino)metilfenilaminocarbonil]-ω-oxipoli (oxietilen-co-oxipropilen)]-3-(sau 2)propanol; 1,2,3-tris[α-(3-mercaptopropanoxicarbonilamino)metilfenilaminocarbonil]-ω-oxi-poli-(oxietilen-co-oxipropilen)]propan]	415-870-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-103-00-4	( <i>S,S</i> )- <i>trans</i> -4-(acetilamino)-5,6-dihidro-6-metil-7,7-dioxo-4 <i>H</i> -tieno[2,3- <i>b</i> ]tiopiran-2-sulfonamidă	415-030-3	120298-38-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-104-00-X	benalaxil (ISO); <i>N</i> -(2,6-dimetilfenil)- <i>N</i> -(fenilacetil)-DL-alaninat de metil	275-728-7	71626-11-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-105-00-5	clorotoluron (ISO); 3-(3-cloro- <i>p</i> -tolil)-1,1-dimetiluree	239-592-2	15545-48-9	Carc. 2 Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d *** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H361d *** H410			
▼ <b>M29</b>										
616-106-00-0	fenmedifam (ISO); 3-(3-metilcarbaniloiloxi)carbanilat de metil	237-199-0	13684-63-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10 M = 10	
▼ <b>M16</b>										
616-107-00-6	cinidon etil (ISO); ( <i>Z</i> )-2-cloro-3-[2-cloro-5-(ciclohex-1-en-1,2-dicarbinoximido)fenil]acrilat de etil	—	142891-20-1	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H317 H410			
616-108-00-1	iodosulfuron-metil-sodiu; ([5-iodo-2-(metoxicarbonil)fenil]sulfonil}carbamoil)(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)azanidă de sodiu	—	144550-36-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-109-00-7	sulfosulfuron (ISO); 1-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-3-(2-etilsulfonilimidazo[1,2-a]piridin-3-il)sulfoniluree	—	141776-32-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-110-00-2	ciclanilidă (ISO); acid 1-(2,4-dicloroanilino-carbonil)ciclopropan-carboxilic	419-150-7	113136-77-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
616-111-00-8	fenhexamid (ISO); N-(2,3-dicloro-4-hidroxifenil)-1-metilciclohexancarboxamidă	422-530-5	126833-17-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
616-112-00-3	oxasulfuron (ISO); 2-[(4,6-dimetilpirimidin-2-il)-carbamoilsulfamoil]benzoat de oxetan-3-il	—	144651-06-9	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H410			
▼ <b>M29</b>										
616-113-00-9	desmedifam (ISO); 3-fenilcarbamoiloxifenilcarbamat de etil	237-198-5	13684-56-5	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H410		M = 10 M = 10	
▼ <b>M16</b>										
616-114-00-4	N,N'-(9,9',10,10'-tetrahidro-9,9',10,10'-tetraoxo (1,1'-biantracen)-4,4'-diil)bis-dodecanamidă	418-010-2	136897-58-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-115-00-X	<i>N</i> -(3-acetil-2-hidroxifenil)-4-(4-fenilbutoxi)benzamidă	416-150-9	136450-06-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-116-00-5	3-metoxi-4-(1-metil-5-nitro-indol-3-ilmetil)- <i>N</i> -( <i>o</i> -tolil-sulfonil)benzamidat de <i>N</i> -(4-dimetilaminopiridiniu)	416-790-9	143052-96-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-117-00-0	<i>N</i> -[2-(3-acetil-5-nitrotiofen-2-ilazo)-5-dietilaminofenil]acetamidă	416-860-9	777891-21-1	Repr. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f *** H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361f *** H317 H410			
616-118-00-6	clorhidrat de <i>N</i> -(2',6'-dimetil-fenil)piperidin-2-carbox-amidă	417-950-0	65797-42-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-119-00-1	2-(1-butil-3,5-dioxo-2-fenil-(1,2,4)-triazolidin-4-il)-4,4-dimetil-3-oxo- <i>N</i> -(2-metoxi-5-(2-(dodecil-1-sulfonil))propionilamino)-fenil)-pentanamidă	418-060-5	118020-93-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-120-00-7	amestec de: <i>N</i> -(3-dimetilamino-4-metil-fenil)benzamidă; <i>N</i> -(3-dimetilamino-2-metil-fenil)benzamidă; <i>N</i> -(3-dimetilamino-3-metil-fenil)benzamidă	420-600-1	—	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H411			
616-121-00-2	2,4-dihidroxi- <i>N</i> -(2-metoxi-fenil)benzamidă	419-090-1	129205-19-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-122-00-8	metil neodecanamidă	414-460-9	105726-67-8	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
616-123-00-3	<i>N</i> -[3-[[4-(dietilamino)-2-metil-fenil]imino]-6-oxo-1,4-ciclohexadienil]acetamidă	414-740-0	96141-86-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-124-00-9	bis(trifluorometilsulfonil)-imidă de litiu	415-300-0	90076-65-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H311 H301 H373** H314 H412	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H311 H301 H373** H314 H412			
616-125-00-4	3-ciano- <i>N</i> -(1,1-dimetiletil) androsta-3,5-dien-17-β-carboxamidă	415-730-9	151338-11-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	410			
616-126-00-X	1-metil-4-nitro-3-propil-1 <i>H</i> -pirazol-5-carboxamidă	423-960-6	139756-01-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H302 H373** H412	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373** H412			
616-127-00-5	amestec de: <i>N</i> , <i>N'</i> -etan-1,2-diilbis (decan-amidă); 12-hidroxi- <i>N</i> -[2-[1-oxidecil) amino]etil]octadecanamidă; <i>N</i> , <i>N'</i> -etan-1,2-diilbis(12-hidroxi octadecanamidă)	430-050-2	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-128-00-0	<i>N</i> -(2-(1-alil-4,5-dicianoimidazol-2-ilazo)-5-(dipropilamino)fenil)acetamidă	417-530-7	123590-00-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-129-00-6	<i>N,N'</i> -bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)izoftalamidă	419-710-0	42774-15-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-130-00-1	<i>N</i> -(3-(2-(4,4-dimetil-2,5-dioxoimidazolin-1-il)-4,4-dimetil-3-oxopentanoil-amino)-4-metoxifenil)octadecanamidă	421-780-2	150919-56-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-131-00-7	1-amino-ciclo-pentan-carboxamidă	422-950-9	17193-28-1	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H372** H302 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H372** H302 H318			
616-132-00-2	<i>N</i> -[4-(4-ciano-2-furfuriliden-2,5-dihidro-5-oxo-3-furil)fenil]butan-1-sulfonamidă	423-250-6	130016-98-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-133-00-8	<i>N</i> -ciclohexil- <i>S</i> , <i>S</i> -dioxobenzo[ <i>b</i> ]tiofen-2-carboxamidă	423-990-1	149118-66-1	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H410			
616-134-00-3	3,3'-bis(dioctiloxifosfinotioilto)- <i>N</i> , <i>N'</i> -oxibis(metilen)dipropionamidă	401-820-5	793710-14-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-135-00-9	(3 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,8 <i>aS</i> )-2-[(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> )-3-amino-2-hidroxi-4-fenilbutil]- <i>N</i> -terț-butil-decahidroizochinolină-3-carboxamidă	430-230-0	136522-17-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-136-00-4	produs de reacție între cocoalchil-dietanolamide și cocoalchil-monogliceride și trioxid de molibden (1,75-2,2: 0,75-1:0,1-1,1)	430-380-7	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
616-137-00-X	4-dicloracetil-1-oxa-4-azaspiro [4.5]decan	401-130-4	71526-07-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-138-00-5	<i>N-terț</i> -butil- <i>N'</i> -(4-clorbenzoil)hidrazidă de acid benzoic	431-600-4	112226-61-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-139-00-0	(3 <i>S</i> , 4 <i>aS</i> , 8 <i>aS</i> )- <i>N-terț</i> -butil-decahidro-3-izo-chinolin-carboxamidă	420-380-5	136465-81-1	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
616-140-00-6	<i>N</i> , <i>N''</i> -(metilendi-4,1-fenilen)bis- <i>[N'</i> -(4-metilfenil)uree]	429-380-1	133336-92-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-141-00-1	zoxamidă (ISO); ( <i>RS</i> )-3,5-dicloro- <i>N</i> -(3-cloro-1-etil-1-metil-2-oxopropil)- <i>p</i> -toluamidă	—	156052-68-5	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M=10	
616-142-00-7	1,3-bis(vinilsulfonilacetamido)propan	428-350-3	93629-90-4	Muta. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H341 H318 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H341 H318 H317 H412			
616-143-00-2	<i>N,N'</i> -dihexadecil- <i>N,N'</i> -bis(2-hidroxietyl)propan-diamidă	422-560-9	149591-38-8	Repr. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H361f *** H319 H413	GHS08 Wng	H361f *** H319 H413			
616-144-00-8	3,4-dicloro- <i>N</i> -[5-cloro-4-[2-[4-dodecilo-xifenil-sulfonil]butiramido]-2-hidroxifenil]benzamidă	431-130-1	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-145-00-3	petoxamidă (ISO); 2-cloro- <i>N</i> -(2-etoxietil)- <i>N</i> -(2-metil-1-fenilprop-1-enil) acetamidă	—	106700-29-2	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410		M=100	
616-146-00-9	amida acidului <i>N</i> -(2-metoxi-5-octadecanoil-aminofenil)-2-(3-benzil-2,5-dioxoimidazolidin-1-il)-4,4-dimetil-3-oxo-pentanoic	431-330-7	142776-95-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-147-00-4	1-metil-4-(2-metil-2 <i>H</i> -tetrazol-5-il)-1 <i>H</i> -pirazol-5-sulfonamidă	424-160-1	139481-22-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-148-00-X	<i>N</i> -[6,9-dihidro-9-[[2-hidroxi-1-(hidroximetil)etoxi]metil]-6-oxo-1 <i>H</i> -purin-2-il]acetamidă	424-550-1	84245-12-5	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B	H350 H340 H360FD	GHS08 Dgr	H350 H340 H360FD			
616-150-00-0	clorhidrat de (2 <i>R</i> , 3 <i>S</i> )- <i>N</i> -(3-amino-2-hidroxi-4-fenilbutil)- <i>N</i> -izobutil-4-nitrobenzen-sulfonamidă	425-260-6	—	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H373** H318 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H373** H318 H317 H411			
616-151-00-6	<i>N</i> -(2-amino-4,6-diclor-pirimidin-5-il)formamidă	425-650-6	171887-03-9	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317 H412			
616-152-00-1	4-(4-fluorfenil)-2-(2-metil-1-oxopropil)-4-oxo-3, <i>N</i> -difenil-butan-amidă	425-850-3	125971-96-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-153-00-7	4-metil-3-oxo- <i>N</i> -fenil-2-(fenilmetilen)pentanamidă	425-860-8	125971-57-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-154-00-2	3,4-dicloro- <i>N</i> -[5-cloro-4-[2-[4-(hexadeciloxi)fenilsulfonil]butiramido]-2-hidroxifenil]benzamidă	431-110-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-155-00-8	<i>N,N,N',N'</i> -tetra-ciclohexil-1,3-benzen-dicarboxamidă	431-040-0	104560-40-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-156-00-3	6-(2-cloro-6-ciano-4-nitrofenilazo)-4-metoxi-3-[ <i>N</i> -(metoxi-carbonil-metil)- <i>N</i> -(1-metoxi-carbonil-etil)amino]acetanilidă	430-500-8	204277-61-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-157-00-9	clorhidrat de 3-amino-4-hidroxi- <i>N</i> -(3-izopropoxipropil)benzen-sulfonamidă	427-780-9	114565-70-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H410			
616-158-00-4	<i>N</i> -[4-ciano-3-trifluoro-metilfenil]metacrilamidă	427-880-2	90357-53-2	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373** H411			
616-160-00-5	2,2'-azobis[ <i>N</i> -(2-hidroxietil)-2-metil-propionamidă]	429-090-3	61551-69-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
616-161-00-0	2,4-dicloro-5-hidroxi-acetanilidă	429-110-0	67669-19-6	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-162-00-6	mono-izopropanol-amida acidului izostearic	431-540-9	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-163-00-1	4,4'-metilenbis[ <i>N</i> -(4-clorfenil)-3-hidroxi-naftalen-2-carboxamidă]	430-350-3	192463-88-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
▼ M31										
616-164-00-7	dimoxistrobin (ISO); (2 <i>E</i> )-2-{2-[(2,5-dimetil-fenoximetil)metil]fenil}-2-(metoximino)- <i>N</i> -metilfenilacetamidă; (2 <i>E</i> )-2-(Metoximino)- <i>N</i> -metil-2-[α-(2,5-xililoxi)- <i>o</i> -tolil]acetamidă		149961-52-4	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d H332 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361d H332 H410		inhalare: ATE = 1,3 mg/L (pulbere sau particule lichide pulverizate) M = 100 M = 100	
▼ M16										
616-165-00-2	beflubutamid (ISO); (2 <i>R</i> )- <i>N</i> -benzil-2-(α, α,α,4-tetrafluoro- <i>m</i> -toliloxi)butiramidă	—	113614-08-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M=100	
616-166-00-8	ciazofamid (ISO); 4-cloro-2-ciano- <i>N</i> , <i>N</i> -dimetil-5- <i>p</i> -tolilimidazol-1-sulfonamidă	—	120116-88-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M=10	
616-167-00-3	<i>N</i> , <i>N</i> -dibutil-(2,5-dihidro-5-tioxi-1 <i>H</i> -tetrazol-1-il)acetamidă	418-290-6	168612-06-4	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
616-168-00-9	1-dimetilcarbamoil-4-(2-sulfonatoetil)piridiniu	418-440-0	136997-71-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-169-00-4	4-[4-(2,2-dimetil-propanamido)]fenilazo-3-(2-cloro-5-(2-(3-pentadecilfenoxi)butilamido)anilino)-1-(2,4,6-triclorfenil)-2-pirazolin-5-onă	420-220-4	92771-56-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-170-00-X	(2 <i>R</i> )-2-amino-2-fenilacetamidă	420-370-0	6485-67-2	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-171-00-5	2-(para-clorfenil)glicinamidă	420-830-0	102333-75-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
616-172-00-0	<i>N</i> -(2,2,6,6,-tetrametil-1-oxilpiperidin-4-il)acetamidă; (4-acetamido-2,2,6,6-tetrametil-1-piperidinil)oxidanil	423-840-3	14691-89-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
616-174-00-1	clorhidrat de 2-butil-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-en-4-onă	424-560-4	151257-01-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
616-175-00-7	2-(2-hexildeciloxi)benzamidă	431-230-3	202483-62-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-176-00-2	3- <i>N</i> , <i>N</i> -bi(metoxietil)aminoacetanilidă	432-530-7	24294-01-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-177-00-8	(3-(4-(2-(butil-(4-metilfenilsulfonil)-amino)-feniltio)-5-oxo-1-(2,4,6-triclorfenil)-4,5-dihidro-1 <i>H</i> -pirazol-3-ilamino)-4-clorfenil)tetradecanamidă; <i>N</i> -[3-( {4-[(2-{butil[(4-metilfenil)sulfonil]amino}fenil)tio]-5-oxo-1-(2,4,6-triclorfenil)-4,5-dihidro-1 <i>H</i> -pirazol-3-il} amino)-4-clorfenil]tetradecanamidă	432-970-1	217324-98-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-178-00-3	<i>N</i> -(5-(bis(2-metoxietil)amino)-2-((2-ciano-4,6-dinitrofenil)-azo)fenil)acetamidă	434-500-9	52583-35-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-179-00-9	2-cloro- <i>N</i> -(4-metilfenil)acetamidă	435-170-9	16634-82-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H410			
616-180-00-4	clorhidrat de <i>N</i> , <i>N</i> -(dimetilamino)tioacetamidă	435-470-1	27366-72-9	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D*** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D*** H410			
616-181-00-X	4'-metildodecan-1-sulfonanilidă	435-490-9	17417-32-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-182-00-5	<i>N</i> -(1,3-dimetilbutiliden)-3-hidroxi-2-naftohidrazidă	435-860-1	214417-91-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-183-00-0	<i>N</i> -dodecil-4-metoxibenzamidă	442-340-6	1854-15-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-184-00-6	3-metil- <i>N</i> -(5,8,13,14-tetrahidro-5,8,14-trioxonaft[2,3- <i>c</i> ]acridin-6-il)benzamidă	442-560-2	105043-55-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-186-00-7	<i>N</i> , <i>N</i> '-(2-cloro-1,4-fenilen)bis(3-oxobutanamidă)	443-010-4	53641-10-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-188-00-8	amida acidului 2-(5,5-dimetil-2,4-dioxooxazolidin-3-il)-4,4-dimetil-3-oxo- <i>N</i> -(2-metoxi-5-octadecanoilaminofenil)pentanoic	443-980-9	221215-20-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-189-00-3	<i>N</i> -[5-(bis-(2-metoxi-etil)-amino)-2-(6-brom-2-metil-1,3-dioxo-2,3-dihidro-1 <i>H</i> -izindol-5-ilazo)-fenil]acetamidă	444-780-4	452962-97-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-190-00-9	<i>N</i> -decil-4-nitrobenzamidă	445-880-0	64026-19-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-191-00-4	2-etil- <i>N</i> -metil- <i>N</i> -(3-metilfenil) butanamidă	446-190-2	406488-30-0	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H319 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H315 H317 H411			
616-192-00-X	2-[2-(3-butoxiopropil)-1,1-dioxo-1,2,4-benzotiadiazin-3-il]-5'- <i>terf</i> -butil-2-(5,5-dimetil-2,4-dioxo-1,3-oxazolidin-3-il)-2'-[(2-etil-hexil)tio]acetanilidă	448-060-0	727678-39-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-193-00-5	<i>N</i> -[2-(2-butil-4,6-diciano-1,3-dioxo-2,3-dihidro-1 <i>H</i> -izoindol-5-ilazo)-5-dietilamino-fenil] acetamidă	449-940-7	368450-39-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-194-00-0	2,2-dietoxi- <i>N</i> , <i>N</i> -dimetilacetamidă	449-950-1	34640-92-1	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
616-196-00-1	sare de sodiu a 1-hidroxi-4-(β-(4-(1-hidroxi-3,6-disulfo-8-acetilamino-2-naftilazo)fenoxi)etoxi)- <i>N</i> -dodecil-2-naftamidă	419-990-4	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-197-00-7	amestec de: <i>N</i> -[3-(dimetiloxidoamino)propil]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluorocetan sulfonamidat de potasiu; <i>N</i> -[3-(dimetiloxidoamino)propil]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluorocetan sulfonamidă	422-500-1	—	STOT RE 2 *	H373**	GHS08 Wng	H373**			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-198-00-2	1,3-bis[12-hidroxi-octadecamid- <i>N</i> -metilen]-benzen	423-300-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-200-00-1	amestec de <i>N</i> , <i>N'</i> -etan-1,2-diilbis (hexanamidă) și 12-hidroxi- <i>N</i> -[2-[(1-oxihexil)amino]etil]octadecanamidă și <i>N</i> , <i>N'</i> -etan-1,2-diilbis (12-hidroxi-octadecanamidă)	432-430-3		Aquatic Chronic 4	H413		H413			
616-201-00-7	acid 12-hidroxi-octadecanoic, produși de reacție cu 1,3-benzen-dimetanamină și hexameten-diamină	432-840-2	220926-97-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 4	H332 H413	GHS07 Wng	H332 H413			
616-202-00-2	amestec de: 2,2'-[(3,3'-dicloro [1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis [ <i>N</i> -(2,4-dimetilfenil)]-3-oxo-butanamidă; 2-[[[3,3'-dicloro-4'-[[1[(2,4-dimetilfenil)amino]carbonil]-2-oxopropil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]- <i>N</i> -(2-metilfenil)-3-oxo-butanamidă; 2-[[[3,3'-dicloro-4'-[[1[(2,4-dimetilfenil)amino]carbonil]-2-oxopropil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]- <i>N</i> -(2-carboxilfenil)-3-oxo-butanamidă	434-330-5	—	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H351 H317 H413	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317 H413			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-203-00-8	amestec de: <i>N</i> -[5-[bis-(2-metoxietil)-amino]-2-(2-butil-4,6-diciano-1,3-dioxo-2,3-dihidro-1 <i>H</i> -izoindol-5-il-azo)-fenil]-acetamidă; <i>N</i> -[2-(2-butil-4,6-diciano-1,3-dioxo-2,3-dihidro-1 <i>H</i> -izoindol-5-ilazo)-5-dietilamino-fenil]-acetamidă	442-280-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-204-00-3	<i>N</i> , <i>N</i> '-(metilendi-4,1-fenilen)bis [ <i>N</i> '-octiluree]	451-060-3	122886-55-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-205-00-9	metazaclor (ISO); 2-cloro- <i>N</i> -(2,6-dimetilfenil)- <i>N</i> -(1 <i>H</i> -pirazol-1-ilmetil)-acetamidă	266-583-0	67129-08-2	Skin Sens. 1B Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H351 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H317 H351 H410		M = 100 M = 100	
616-206-00-4	flufenoxuron (ISO); 1-(4-(2-cloro- $\alpha$ , $\alpha$ -p-trifluorotoliloxi)-2-fluorofenil)-3-(2,6-difluorobenzolil)uree	417-680-3	101463-69-8	Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H400 H410	GHS09 Wng	H362 H410		M = 10 000 M = 10 000	
616-207-00-X	clorhidrat de polihexametilen biguanidă; PHMB	—	32289-58-0 27083-27-8	Carc. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H330 H302 H372 (căile respiratorii) (inhalație) H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H330 H302 H372 (căile respiratorii) (inhalație) H318 H317 H410		M = 10 M = 10	

▼ **M13**



▼ **B**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-208-00-5	<i>N</i> -etil-2-pirolidonă; 1-etilpirolidin-2-onă	220-250-6	2687-91-4	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D			
616-209-00-0	amidosulfuron (ISO); 3-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-1-(( <i>N</i> -metil- <i>N</i> -metilsulfonilamino)sulfonil)uree	407-380-0	120923-37-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100 M = 100	
616-210-00-6	tebufenpirad (ISO); <i>N</i> -(4-terț-butil-benzil)-4-cloro-3-etil-1-metil-1 <i>H</i> -pirazol-5-carboxamidă		119168-77-3	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H373 (tractul gastrointestinal) (Oral) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H332 H373 (tractul gastrointestinal) (Oral) H317 H410		M = 10 M = 10	
616-211-00-1	proquinazid (ISO); 6-iodo-2-propoxi-3-propilchinazolin-4(3 <i>H</i> )-onă		189278-12-4	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1 M = 10	
616-212-00-7	3-iodo-2-propinil butilcarbamat; 3-iodoprop-2-in-1-il butilcarbamat	259-627-5	55406-53-6	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H372 (laringe) H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H302 H372 (laringe) H318 H317 H410		M = 10 M = 1	

▼ **M16**

## ▼B

Nr. index	►M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			►M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-213-00-2	mandipropamid (ISO); 2-(4-clorofenil)-N-{2-[3-metoxi-4-(prop-2-in-1-iloxi)fenil]etil}-2-(prop-2-in-1-iloxi)acetamidă	—	374726-62-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1	
616-214-00-8	metosulam (ISO); N-(2,6-dicloro-3-metilfenil)-5,7-dimetoxi [1,2,4] triazolo [1,5-a] pirimidină-2-sulfonamidă	—	139528-85-1	Carc. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H373 (ochi, rinichi) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H373 (ochi, rinichi) H410		M = 1 000 M = 100	
616-215-00-3	dimetenamidă-P (ISO); 2-cloro-N-(2,4-dimetil-3-tienil)-N-[(2S)-1-metoxipropan-2-il]acetamidă	—	163515-14-8	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410		M = 10 M = 10	
616-216-00-9	flonicamid (ISO); N-(ciano-metil)-4-(trifluorometil)piridină-3-carboxamidă	—	158062-67-0	Acute Tox. 4	H302	GHS07 Wng	H302			
616-217-00-4	sulfoxaflor (ISO); [metil(oxo){1-[6-(trifluorometil)-3-piridil]etil}-λ6-sulfaniliden]cianamidă	—	946578-00-3	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M = 1 M = 1	
616-218-00-X	benzovindiflupir (ISO); N-[9-(diclorometilen)-1,2,3,4-tetrahidro-1,4-metanonaftalen-5-il]-3-(difluorometil)-1-metil-1H-pirazol-4-carboxamidă	—	1072957-71-1	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410		M = 100 M = 100	

## ▼M11

## ▼M13

▼ **M13**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-219-00-5	fluopiram (ISO); <i>N</i> -{2-[3-cloro-5-(trifluorometil)piridin-2-il]etil}-2-(trifluorometil)benzamidă	—	658066-35-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
616-220-00-0	pencicuron (ISO); 1-[(4-clorofenil)metil]-1-ciclopentil-3-feniluree	266-096-3	66063-05-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1	
616-221-00-6	hexaflumuron (ISO); 1-(3,5-dicloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetoxi)fenil)-3-(2,6-difluorobenzoil)uree	401-400-1	86479-06-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 000 M = 10 000	
616-222-00-1	pentiopirad (ISO); (RS)-N-[2-(1,3-dimetilbutil)-3-tienil]-1-metil-3-(trifluorometil)pirazol-4-carboxamidă	—	183675-82-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1	
616-223-00-7	carbetamidă (ISO); (R)-1-(etilcarbamoi)etil carbanilat; (2R)-1-(etilamino)-1-oxopropan-2-il fenilcarbamat	240-286-6	16118-49-3	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H351 H360D H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D H302 H411			
616-224-00-2	amisulbrom (ISO); 3-(3-brom-6-fluor-2-metilindol-1-ilsulfonil)- <i>N,N</i> -dimetil-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-sulfonamidă	—	348635-87-0	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H319 H410		M = 10 M = 10	

▼ **M15**▼ **M18**

## ▼ B

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-225-00-8	(RS)-2-metoxi-N-metil-2-[α-(2,5-xililoxi)-o-tolil]acetamidă; mandestrobin	—	173662-97-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 10	
616-226-00-3	carboxină (ISO); 2-metil-N-fenil-5,6-dihidro-1,4-oxatiin-3-carboxamidă; 5,6-dihidro-2-metil-1,4-oxatiin-3-carboxanilidă	226-031-1	5234-68-4	STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 (rinichi) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 (rinichi) H317 H410		M = 1 M = 1	
616-227-00-9	metaflumizonă (ISO); (EZ)-2'-[2-(4-cianofenil)-1-(α,α,α-trifluoro-m-tolil)etilidenă]-[4-(trifluorometoxi)fenil]carbanilohidrazidă [E-izomer ≥ 90 %, Z-izomer < 10 % conținut relativ]; [1] (E)-2'-[2-(4-cianofenil)-1-(α,α,α-trifluoro-m-tolil)etilidenă]-[4-(trifluorometoxi)fenil]carbanilohidrazidă [2]	—	139968-49-3 [1] 852403-68-0 [2]	Repr. 2 Lact. STOT RE 2	H361fd H362 H373	GHS08 Wng	H361fd H362 H373			
616-228-00-4	3-(difluorometil)-1-metil-N-(3',4',5'-trifluorobifenil-2-il)pirazol-4-carboxamidă; fluxapiroxad	—	907204-31-3	Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H400 H410	GHS09 Wng	H362 H410		M = 1 M = 1	

▼ **M23**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-230-00-5	<i>N</i> -(hidroximetil)acrilamidă; metilolacrilamidă; [NMA]	213-103-2	924-42-5	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 1	H350 H340 H372 (sistemul nervos periferic)	GHS08 Dgr	H350 H340 H372 (sistemul nervos periferic)			
616-231-00-0	5-fluoro-1,3-dimetil- <i>N</i> -[2-(4-metilpentan-2-il)fenil]-1- <i>H</i> -pirazol-4-carboxamidă; 2'-[( <i>RS</i> )-1,3-dimetilbutil]-5-fluoro-1,3-dimetilpirazol-4-carboxanilidă; penflufen	—	494793-67-8	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1 M = 1	
616-232-00-6	iprovalicarb (ISO); izopropil [(2 <i>S</i> )-3-metil-1-{[1-(4-metilfenil)etil]amino}-1-oxobutan-2-il]carbamat	—	140923-17-7	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
616-233-00-1	siltiofam (ISO); <i>N</i> -alil-4,5-dimetil-2-(trimetilsilil)tiofen-3-carboxamidă	—	175217-20-6	STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H373 H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 H411			
616-234-00-7	<i>N</i> -metoxi- <i>N</i> -[1-metil-2-(2,4,6-triclorfenil)-etil]-3-(difluorometil)-1-metilpirazol-4-carboxamidă; pidiflumetofen	—	1228284-64-7	Carc. 2 Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H361f H410		M = 1 M = 1	

▼ **M29**

▼ **M29**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-235-00-2	<i>N</i> -{2-[[1,1'-bi (ciclopropil)]-2-il]fenil}-3-(difluorometil)-1-metil-1 <i>H</i> -pirazol-4-carboxamidă; sedaxan	—	874967-67-6	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H351 H400 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1	
▼ <b>M31</b>										
616-237-00-3	fluopicolid (ISO); 2,6-diclor- <i>N</i> -[3-clor-5-(trifluorometil)-2-piridil-metil]benzamidă	—	239110-15-7	Repr. 2	H361d	GHS08 Wng	H361d			
616-238-00-9	triamida acidului <i>N</i> -(2-nitrofenil) fosforic	477-690-9	874819-71-3	Repr. 1B STOT RE 2	H360Fd H373 (rinichi)	GHS08 Dgr	H360Fd H373 (rinichi)			
616-239-00-4	<i>N</i> -(5-cloro-2-izopropilbenzil)- <i>N</i> -ciclopropil-3-(difluorometil)-5-fluoro-1-metil-1 <i>H</i> -pirazol-4-carboxamidă; izoflucipram	—	1255734-28-1	Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f H332 H317 H410		inhalație: ATE = 2,2 mg/L (pulbere sau particule lichide pulverizate) M = 10 M = 1	

▼ **M31**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-240-00-X	Masa de reacție a substanțelor 3-(difluorometil)-1-metil- <i>N</i> -[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> ,9 <i>RS</i> )-1,2,3,4-tetrahidro-9-izopropil-1,4-metanonaf-talen-5-il]pirazol-4-carboxamidă și 3-(difluorometil)-1-metil- <i>N</i> -[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> ,9 <i>SR</i> )-1,2,3,4-tetrahidro-9-izopropil-1,4-metanonaf-talen-5-il]pirazol-4-carboxamidă [conținut relativ ≥ 78 % izomeri sin ≤ 15 % izomeri anti]; izopirazam	—	881685-58-1	Carc. 2 Repr. 1B Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360D H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D H317 H410		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 % M = 10 M = 10	
▼ <b>M16</b>										
617-001-00-2	peroxid de di- <i>terț</i> -butil	203-733-6	110-05-4	Org. Perox. E Flam. Liq. 2 Muta. 2	H242 H225 H341	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H225 H341			
617-002-00-8	hidroperoxid de α, α-dimetil-benzil; hidroperoxid de cumen	201-254-7	80-15-9	Org. Perox. E Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H242 H331 H312 H302 H373 ** H314 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H242 H331 H312 H302 H373 ** H314 H411		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 10% Skin Irrit. 2; H315: 3% ≤ C < 10% Eye Dam. 1; H318: 3% ≤ C < 10% Eye Irrit. 2; H319: 1% ≤ C < 3% STOT SE 3; H335: C < 10%	
617-003-00-3	peroxid de dilauril	203-326-3	105-74-8	Org. Perox. D	H242	GHS02 Dgr	H242			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
617-004-00-9	hidroperoxid de 1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil	212-230-0	771-29-9	Org. Perox. D Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H302 H314 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H302 H314 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	
▼ <b>M23</b>										
617-006-00-X	peroxid de bis(α,α-dimetilbenzil)	201-279-3	80-43-3	Org. Perox. F Repr. 1B Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H242 H360D H315 H319 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H360D H315 H319 H411			
▼ <b>M16</b>										
617-007-00-5	peroxid de <i>terf</i> -butil și de α, α-dimetilbenzil	222-389-8	3457-61-2	Org. Perox. E Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H242 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H242 H315 H411			
617-008-00-0	peroxid de dibenzoil; peroxid de benzoil	202-327-6	94-36-0	Org. Perox. B Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H241 H319 H317	GHS01 GHS02 GHS07 Dgr	H241 H319 H317			



## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
617-010-00-1	peroxid de 1-hidroperoxi-ciclohexil și de 1-hidroxiciclohexil; [1] 1,1'-dioxibisciclohexan-1-ol; [2] hidroperoxid de ciclohexiliden; [3] peroxid de ciclohexanonă [4]	201-091-1 [1] 219-306-2 [2] 220-279-4 [3] 235-527-7 [4]	78-18-2 [1] 2407-94-5 [2] 2699-11-8 [3] 12262-58-7 [4]	Org. Perox. A Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 *	H240 H314 H302	GHS01 GHS05 GHS07 Dgr	H240 H314 H302		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	C
617-010-01-9	peroxid de 1-hidroperoxi-ciclohexil și de 1-hidroxiciclohexil; [1] 1,1'-dioxibisciclohexan-1-ol; [2] hidroperoxid de ciclohexiliden; [3] peroxid de ciclohexanonă [4] [≤ 91 % soluție]	201-091-1 [1] 219-306-2 [2] 220-279-4 [3] 235-527-7 [4]	78-18-2 [1] 2407-94-5 [2] 2699-11-8 [3] 12262-58-7 [4]	Org. Perox. C Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H242 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H242 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	C T
617-012-00-2	hidroperoxid de 8- <i>p</i> -mentil; hidroperoxid de <i>p</i> -mentan	201-281-4	80-47-7	Org. Perox. D Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 *	H242 H314 H332	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H242 H314 H332		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
617-013-00-8	monoperoxioalat de <i>O</i> , <i>O</i> - <i>ter</i> -butil și de <i>O</i> -docosil	404-300-6	116753-76-5	Org. Perox. C **** Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H400 H410	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H410			
617-014-00-3	acid 6-(nonilamino)-6-oxo-peroxihexanoic	406-680-9	104788-63-8	Org. Perox. C **** Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H242 H318 H317 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H318 H317 H400			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
617-015-00-9	peroxid de bis(4-metilbenzoi)	407-950-9	895-85-2	Org. Perox. B **** Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H241 H400 H410	GHS01 GHS02 GHS09 Dgr	H241 H410			
617-016-00-4	2-etil-2-metilheptanperoxoat de 3-hidroxi-1,1-dimetilbutil	413-910-1	—	Org. Perox. C **** Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H226 H315 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H226 H315 H410			
617-017-00-X	amestec de: 2,2'-bis( <i>terf</i> -pentilperoxi)- <i>p</i> -diizopropilbenzen; 2,2'-bis( <i>terf</i> -pentilperoxi)- <i>m</i> -diizopropilbenzen	412-140-3	32144-25-5	Org. Perox. D Aquatic Chronic 4	H242 H413	GHS02 Dgr	H242 H413			T
617-018-00-5	amestec de: peroxid de 1-metil-1-(3-(1-metiletil)fenil)etil-1-metil-1-feniletil, 63% în greutate; peroxid de 1-metil-1-(4-(1-metiletil)fenil)etil-1-metil-1-feniletil, 31% în greutate	410-840-3	71566-50-2	Org. Perox. C **** Aquatic Chronic 2	H242 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H411			T
617-019-00-0	acid 6-(ftalimido)peroxi-hexanoic	410-850-8	128275-31-0	Org. Perox. D Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H242 H318 H400	GHS02 GHS05 GHS09 DgDgr	H242 H318 H400			T
617-020-00-6	bis(neodecanoilperoxid) de 1,3-di(prop-2,2-diil)benzen	420-060-5	117663-11-3	Flam. Liq. 3 Org. Perox. D **** Aquatic Chronic 2	H226 H242 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H226 H242 H411			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
617-021-00-1	trimer al peroxidului de metiletilcetonă	429-320-2	—	Org. Perox. B**** Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H241 H304 H315 H317	GHS01 GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H241 H304 H315 H317			
617-022-00-7	amestec de: dihidroperoxid de 1,2-dimetilpropiliden; 1,2-benzendicarboxilat de dimetil	442-480-8	—	Org. Perox. C Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H242 H302 H314 H317 H411	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H302 H314 H317 H411			
▼ <b>M13</b>										
617-023-00-2	Hidroperoxid de <i>terț</i> -butil	200-915-7	75-91-2	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
▼ <b>M16</b>										
647-001-00-8	β-glucozidază	232-589-7	9001-22-3	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-002-00-3	celulază	232-734-4	9012-54-8	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-003-00-9	exo-celobiohidralază	253-465-9	37329-65-0	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-004-00-4	celulaze, cu excepția celor specificate în altă parte în prezenta anexă	—	—	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			A
647-005-00-X	suc de bromelină	232-572-4	9001-00-7	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-006-00-5	ficină	232-599-1	9001-33-6	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
647-007-00-0	papaină	232-627-2	9001-73-4	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-008-00-6	pepsină A	232-629-3	9001-75-6	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-009-00-1	renină	232-645-0	9001-98-3	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-010-00-7	tripsină	232-650-8	9002-07-7	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-011-00-2	chimotripsină	232-671-2	9004-07-3	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-012-00-8	subtilizină	232-752-2	9014-01-1	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1	H335 H315 H318 H334	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H335 H315 H318 H334			
647-013-00-3	protează, microbian neutră	232-966-6	9068-59-1	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-014-00-9	proteaze, cu excepția celor specificate în altă parte în prezenta anexă	—	—	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
647-015-00-4	α-amilază	232-565-6	9000-90-2	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-016-00-X	Amilaze, cu excepția celor specificate în altă parte în prezenta anexă	—	—	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-017-00-5	Lacază	420-150-4	80498-15-3	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
648-001-00-0	Distilate (gudron de cărbune), fracție de natură benzenică; Ulei ușor; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea gudronului de cărbune. Constituită din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat în principal în intervalul C <sub>4</sub> – C <sub>10</sub> și cu temperaturi de distilare cuprinse între aproximativ 80°C și 160°C (175°F și 320°F).]	283-482-7	84650-02-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-002-00-6	Uleiuri de gudron, lignit; Ulei ușor; [Distilat obținut din gudron de lignit cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 80 °C și 250 °C (176°F și 482°F). Se compune în principal din hidrocarburi alifatice și aromatice și fenoli monobazici.]	302-674-4	94114-40-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-003-00-1	Capete de distilare benzenice (fracții ușoare antemergătoare fracțiilor utile) (cărbune); Distilat de ulei ușor, fracții ușoare, cu temperaturi de fierbere scăzute; [Distilat obținut din fracția uleioasă ușoară din cuptorul de cocsificare, cu un interval de distilare sub aproximativ 100 °C (212°F). Se compune în principal din hidrocarburi alifatice cu un număr de atomi de carbon cuprins în intervalul C <sub>4</sub> – C <sub>6</sub> .]	266-023-5	65996-88-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-004-00-7	Distilate (gudron de cărbune), fracții de natură benzenică, bogate în BTX; Distilat de ulei ușor, fracții ușoare, cu temperaturi de fierbere scăzute; [Reziduu de la distilarea benzenului brut pentru eliminarea fracțiilor ușoare benzenice antemergătoare fracțiilor utile. Se compune în principal din benzen, toluen și xileni cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 75 °C și 200 °C (167°F și 392°F).]	309-984-9	101896-26-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-005-00-2	Hidrocarburi aromatice, C <sub>6-10</sub> , bogate în C <sub>8</sub> ; Distilat de ulei ușor, cu temperaturi de fierbere scăzute	292-697-5	90989-41-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-006-00-8	Solvent benzină nafta ușor (cărbune); Distilat de ulei ușor, cu temperaturi de fierbere scăzute	287-498-5	85536-17-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-007-00-3	Solvent benzină nafta (cărbune), fracție xilen-stiren; Distilat de ulei ușor, cu temperaturi de fierbere intermediare	287-502-5	85536-20-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-008-00-9	Solvent benzină nafta (cărbune), cu conținut de cumaronă și stiren; Distilat de ulei ușor, cu temperaturi de fierbere intermediare	287-500-4	85536-19-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-009-00-4	Benzină nafta (cărbune), reziduuri de distilare; Distilat de ulei ușor, cu temperaturi de fierbere ridicate; [Reziduu rămas de la distilarea benzinelor nafta recuperate. Se compune în principal din naftalină și produși de condensare ai indenului și stirenului.]	292-636-2	90641-12-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-010-00-X	Hidrocarburi aromatice C <sub>8</sub> ; Distilat de ulei ușor, cu temperaturi de fierbere ridicate	292-694-9	90989-38-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-012-00-0	Hidrocarburi aromatice C <sub>8-9</sub> , subprodus de polimerizare de rășini de hidrocarburi; Distilat de ulei ușor, cu temperaturi de fierbere ridicate;	295-281-1	91995-20-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin evaporarea solventului în vid pentru obținerea unei rășini polimerizate. Constituită în principal din hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi de carbon cuprins predominant în intervalul C <sub>8</sub> – C <sub>9</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 120 °C și 215 °C (248°F și 419°F).]									
648-013-00-6	Hidrocarburi aromatice C <sub>9-12</sub> , distilate de benzen; Distilat de ulei ușor, cu temperaturi de fierbere ridicate	295-551-9	92062-36-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-014-00-1	Reziduuri de extracție alcaline (cărbune) de la fracția de natură benzenică, extracție acidă; Reziduuri de extracție de ulei ușor, cu temperaturi de fierbere scăzute; [Redistilat rezultat din distilatul din care s-au eliminat gudroanele acide și gudroanele baze, obținut din gudron de temperatură înaltă al cărbunelui bituminos, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 90 °C și 160 °C (194°F și 320°F). Se compune în principal din benzen, toluen și xileni.]	295-323-9	91995-61-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-015-00-7	Reziduuri de extracție alcaline (gudron de cărbune) de la fracția de natură benzenică, extracție acidă; Reziduuri de extracție de ulei ușor, cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută la redistilarea distilatului de gudron de cărbune de temperatură înaltă (fără gudroane acide și gudroane bazice). Constituită în principal din hidrocarburi aromatice mononucleare nesubstituite și substituite cu temperaturi de fierbere cuprinse între 85 °C și 195 °C (185°F și 383°F).]	309-868-8	101316-63-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-016-00-2	Reziduuri de extracție acidă (cărbune), fracție de natură benzenică; Reziduuri de extracție de ulei ușor, cu temperaturi de fierbere scăzute; [Produs secundar sub formă de nămol acid, obținut la rafinarea cu acid sulfuric a cărbunelui brut la temperatură înaltă. Se compune în principal din acid sulfuric și compuși organici.]	298-725-2	93821-38-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-017-00-8	Reziduuri de extracție (cărbune), ulei ușor alcalin, fracții ușoare antemergătoare fracțiilor utile (capete de distilare); Reziduuri de extracție de ulei ușor, cu temperaturi de fierbere scăzute; [Prima fracție de la distilarea reziduurilor de la coloana de prefractionare, bogate în hidrocarburi aromatice, cumaronă, naftalină și inden sau uleiuri carbolice spălate, cu temperaturi de fierbere mult mai scăzute decât 145 °C (293°F). Se compune în principal din hidrocarburi alifatice și aromatice de C <sub>7</sub> și C <sub>8</sub> .]	292-625-2	90641-02-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-018-00-3	Reziduuri de extracție (cărbune), ulei ușor alcalin, extracție acidă, fracție indenică; Reziduuri de extracție de ulei ușor cu temperaturi de fierbere intermediare	309-867-2	101316-62-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-019-00-9	Reziduuri de extracție (cărbune), ulei ușor alcalin, fracție inden-nafta; Reziduuri de extracție de ulei ușor cu temperaturi de fierbere ridicate; [Distilat obținut din reziduuri de la coloana de prefracționare, bogate în hidrocarburi aromatice, cumaronă, naftalină și inden sau uleiuri carbolice spălate, cu interval de fierbere între aproximativ 155 °C și 180 °C (311°F și 356°F). Se compune în principal din inden, indan și trimetilbenzeni.)	292-626-8	90641-03-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-020-00-4	Solvent benzină nafta (cărbune); Reziduuri de extracție de ulei ușor cu temperaturi de fierbere ridicate; [Distilat obținut din gudron de cărbune de temperatură înaltă, din fracția uleioasă ușoară din cuptorul de cocsificare sau din reziduu de extracție alcalină a uleiului de gudron de cărbune, cu interval de distilare între aproximativ 130 °C și 210 °C (266°F și 410°F). Se compune în principal din inden și alte	266-013-0	65996-79-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	sisteme policiclice conținând un ciclu aromatic. Poate conține compuși fenolici și baze aromatice azotate.]									
648-021-00-X	Distilate (gudron de cărbune), uleiuri ușoare, fracții neutre; Reziduuri de extracție de ulei ușor cu temperaturi de fierbere ridicate; [Distilat obținut prin distilarea fracționată a gudronului de cărbune de temperatură înaltă. Se compune în principal din hidrocarburi aromatice mononucleare alchil-substituite, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 135 °C și 210 °C (275°F și 410°F). Se compune în egală măsură din hidrocarburi nesaturate, precum inden și cumaronă.]	309-971-8	101794-90-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-022-00-5	Distilate (gudron de cărbune), uleiuri ușoare, extracție acidă; Reziduuri de extracție de ulei ușor cu temperaturi de fierbere ridicate; [Ulei constituit dintr-un amestec complex de hidrocarburi aromatice, în principal din inden, naftalină, cumaronă, fenol, <i>o</i> -crezol, <i>m</i> -crezol și <i>p</i> -crezol. Temperaturile de fierbere sunt cuprinse între 140 °C și 215 °C (284°F și 419°F).]	292-609-5	90640-87-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-023-00-0	Distilate (gudron de cărbune), uleiuri ușoare; Ulei carbolic; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea gudronului de cărbune. Se compune din hidrocarburi aromatice și alte hidrocarburi, compuși fenolici și compuși aromatici azotați care distilă între aproximativ 150 °C și 210 °C (302°F și 410°F).]	283-483-2	84650-03-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-024-00-6	Uleiuri de gudron, cărbune; Ulei carbolic; [Distilat provenit din gudron de cărbune de temperatură înaltă, cu temperaturi de distilare cuprinse între aproximativ 130 °C și 250 °C (266°F și 410°F). Se compune în principal din naftalină, alchilnaftaline, compuși fenolici și baze aromatice azotate.]	266-016-7	65996-82-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-026-00-7	Reziduuri de extracție (cărbune), ulei ușor alcalin, extracție acidă;	292-624-7	90641-01-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	Reziduuri de extracție de ulei carbolic; [Ulei obținut din ulei carbolic după spălare alcalină urmată de o spălare acidă pentru a se elimina urmele de compuși bazici (gudroane bazice). Se compune în principal din inden, indan și compuși alchil-benzenici.]									
648-027-00-2	Reziduuri de extracție alcalină (cărbune), ulei de gudron; Reziduuri de extracție de ulei carbolic; [Reziduu obținut din ulei de gudron de cărbune prin spălare alcalină, de exemplu, cu soluție apoasă de hidroxid de sodiu, după îndepărtarea acizilor din gudronul de cărbune brut. Se compune în principal din naftaline și din baze aromatice azotate.]	266-021-4	65996-87-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-028-00-8	Uleiuri de extracție (cărbune), ulei ușor; Extracție acidă; [Extracție apoasă produsă prin spălarea acidă a uleiului carbolic spălat cu alcali.	292-622-6	90640-99-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	Se compune în principal din săruri acide ale diferitelor baze aromatice azotate ca piridina, chinolina și derivați alchilici ai acestor baze.]									
648-029-00-3	Piridina, derivați alchilici; Gudroane bazice brute; [Combinăție complexă de piridine polialchilate obținute la distilarea gudronului de cărbune sau obținute sub formă de distilate cu temperaturi de fierbere ridicate, peste aproximativ 150 °C (302°F), prin reacția amoniacului cu aldehydă acetică, aldehydă formică sau paraformaldehydă.]	269-929-9	68391-11-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-030-00-9	Gudroane bazice, cărbune, fracție picolinică; Baze distilate; [Baze piridinice cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 125 °C și 160 °C (257°F și 320°F) și care sunt obținute prin distilarea extracției acide neutralizate de la fracția de gudron care conține baze obținute prin distilarea gudroanelor de cărbune bituminoase. Se compune în principal din lutidine și picoline.]	295-548-2	92062-33-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-031-00-4	Gudroane bazice, cărbune, fracție lutidinică; Baze distilate	293-766-2	91082-52-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-032-00-X	Uleiuri de extracție (cărbune), baze din gudron, fracție colidinică; Baze distilate; [Extracție obținută prin extracția acidă a bazelor din uleiurile aromatice ale gudronului de cărbune brut, precum și prin neutralizarea și distilarea bazelor. Se compune în principal din colidine, anilină, toluidine, lutidine și xilidine.]	273-077-3	68937-63-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-033-00-5	Gudroane bazice, cărbune, fracție colidinică; Baze distilate; [Fracție de distilare cu intervalul de fierbere între aproximativ 181 °C și 186 °C (356°F și 367°F) a bazelor brute obținute din fracțiile de gudron care conțin baze extrase cu acizi și neutralizate obținute prin distilarea gudronului cărbunelui bituminos. Conține în principal anilină și colidine.]	295-543-5	92062-28-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-034-00-0	Gudroane bazice, cărbune, fracție anilinică; Baze distilate; [Fracție de distilare cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 180 °C și 200 °C (356°F și 392°F) de la bazele brute obținute prin eliminarea fenolilor și a bazelor din uleiul carbolat obținut de la distilarea gudronului de cărbune. Conține în principal anilină, colidine, lutidine și toluidine.]	295-541-4	92062-27-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-035-00-6	Gudroane bazice, cărbune, fracție toluidinică; Baze distilate	293-767-8	91082-53-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-036-00-1	Distilate (de petrol), ulei de piroliză de obținere a alchenelor și a alchinelor, amestecate cu gudron de cărbune la temperatură înaltă, fracție indenică; Redistilate; [Comparație complexă de hidrocarburi obținută ca redistilat din distilarea fracționată a gudronului de temperatură înaltă al cărbunelui bituminos și uleiuri reziduale obținute prin producerea pirolitică a alchenelor și alchinelor din produși petrolieri și gaze naturale.	295-292-1	91995-31-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	Se compune în principal din inden. Temperaturile de fierbere sunt cuprinse între aproximativ 160 °C și 190 °C (320°F și 374°F).]									
648-037-00-7	Distilate (cărbune), uleiuri reziduale de la piroliza gudronului de cărbune, uleiuri pe bază de naftalină; Frații secundare; [Redistilat obținut prin distilarea fracționată a gudronului de temperatură înaltă al cărbunelui bituminos și piroliza uleiurilor reziduale, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 190 °C și 270 °C (374°F și 518°F). Se compune în principal din hidrocarburi aromatice biciclice substituie.]	295-295-8	91995-35-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-038-00-2	Uleiuri de extracție (cărbune), uleiuri reziduale de la piroliza gudronului de cărbune, ulei pe bază de naftalină, redistilat; Frații secundare;	295-329-1	91995-66-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Redistilat rezultat din distilarea fracționată a uleiului pe bază de metilnaftalină din care s-au eliminat bazele și fenolii, obținut din gudronul de temperatură înaltă al cărbunelui bituminos și piroliza uleiurilor reziduale, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 220 °C și 230 °C (428°F și 446°F). Se compune în principal din hidrocarburi aromatice biciclice substituie și nesubstituie.]									
648-039-00-8	Uleiuri de extracție (cărbune), uleiuri reziduale de la piroliza gudronului de cărbune, uleiuri pe bază de naftalină; Frații secundare; [Ulei neutru obținut prin eliminarea bazelor și a fenolilor din uleiul rezultat prin distilarea gudronului de temperatură înaltă și piroliza uleiurilor, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 225 °C și 255 °C (437°F și 491°F). Se compune în principal din hidrocarburi aromatice biciclice substituie.]	310-170-0	122070-79-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-040-00-3	Uleiuri de extracție (cărbune), uleiuri reziduale de la piroliza gudronului de cărbune, ulei pe bază de naftalină, reziduuri de distilare; Frații secundare; [Reziduu de la distilarea uleiului pe bază de metilnaftalină din care s-au eliminat bazele și fenolii (obținute din gudron de cărbune bituminos și uleiuri reziduale de piroliză), cu temperaturi de fierbere cuprinse între 240 °C și 260 °C (464°F și 500°F). Se compune în principal din hidrocarburi aromatice biciclice substituie și hidrocarburi heterociclice.]	310-171-6	122070-80-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-041-00-9	Uleiuri de absorbție; fracție de hidrocarburi aromatice biciclice și heterociclice; Redistilat din ulei de spălare; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută ca redistilat din distilarea uleiului de spălare. Se compune în principal din hidrocarburi aromatice cu două cicluri și hidrocarburi heterociclice, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 260 °C și 290 °C (500°F și 554°F).]	309-851-5	101316-45-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-042-00-4	Distilate superioare (gudron de cărbune), fracțiuni bogate în fluoren; Redistilat din ulei de spălare; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin cristalizarea uleiului de gudron. Se compune din hidrocarburi aromatice și policiclice, în principal fluoren și puțin acenaften.]	284-900-0	84989-11-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-043-00-X	Ulei de creozot, fracție acenaftenică, liberă de acenaften; Redistilat din ulei de spălare; [Ulei rezultat după eliminarea prin cristalizare a acenaftenului din uleiul acenaftenic din gudronul de cărbune. Se compune în principal, din naftalină și alchilnaftaline.]	292-606-9	90640-85-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-044-00-5	Distilate (gudron de cărbune), uleiuri grele; Ulei antracenic greu; [Distilat obținut din distilarea fracționată a gudronului de cărbune bituminos, cu temperaturi de fierbere cuprinse între 240°C și 400°C (464°F și 752°F). Se compune în principal din hidrocarburi tri- și policiclice și compuși heterociclici.]	292-607-4	90640-86-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-045-00-0	Distilate (gudron de huilă), superioare; Ulei antracenic greu; [Distilat obținut din gudronul de cărbune cu temperaturi de distilare cuprinse între aproximativ 220°C și 450°C (428°F și 842°F). Se compune în principal din hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu trei sau patru cicluri și din alte hidrocarburi.)	266-026-1	65996-91-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-046-00-6	Ulei antracenic, extracție acidă; Reziduu de extracție de ulei antracenic; [Combinație complexă de hidrocarburi rezultată din fracția din care s-au eliminat bazele, obținută prin distilarea gudronului de cărbune, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 325 °C și 365 °C (617°F și 689°F). Se compune în principal din antracen, fenantren și derivații alchilici ai acestora.]	295-274-3	91995-14-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-047-00-1	Distilate (gudron de cărbune); Ulei antracenic greu; [Distilat obținut din gudronul de cărbune cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 100°C și 450°C (212°F și 842°F). Se compune în principal din hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu două până la patru cicluri, compuși fenolici și baze aromatice azotate.]	266-027-7	65996-92-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-048-00-7	Distilate (gudron de cărbune), smoală, uleiuri grele; Ulei antracenic greu; [Distilat obținut din distilarea smoalei obținută din gudronul bituminos de temperatură înaltă. Se compune în principal din hidrocarburi aromatice tri- și policiclice, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 300 °C și 470 °C (572°F și 878°F). Produsul poate conține, de asemenea, heteroatomi.]	295-312-9	91995-51-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-049-00-2	Distilate (gudron de cărbune), smoală; Ulei antracenic greu; [Ulei obținut de la condensarea vaporilor degajați de la tratamentul termic al smoalei.	309-855-7	101316-49-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	Se compune în principal din compuși aromatici cu două până la patru cicluri, cu temperaturi de fierbere cuprinse între 200 °C și peste 400 °C (392°F și peste 752°F).]									
648-050-00-8	Distilate (gudron de cărbune), uleiuri grele, fracție pirenică; Distilat de ulei antracenic greu; [Redistilat obținut prin distilarea fracționată a distilatului de smoală, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 350 °C și 400 °C (662°F și 752°F). Se compune în principal din hidrocarburi heterociclice și hidrocarburi aromatice tri- și policiclice.]	295-304-5	91995-42-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-051-00-3	Distilate (gudron de cărbune), smoală, fracție pirenică; Distilat de ulei antracenic greu;	295-313-4	91995-52-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Redistilat obținut prin distilarea fracționată a distilatului de smoală, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 380 °C și 410 °C (716°F și 770°F). Se compune în principal din hidrocarburi aromatice tri- și policiclice și compuși heterociclici.]									
648-052-00-9	Ceruri de parafină (cărbune), gudron de lignit la temperatură înaltă, tratat cu cărbune; Extracție de gudron de cărbune; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea gudronului de la cocsificarea lignitului cu cărbune activ în vederea îndepărtării urmelor de constituenți și de impurități. Se compune în principal din hidrocarburi saturate cu catenă ramificată sau liniară, cu un număr de atomi de carbon predominant mai mare de C <sub>12</sub> .]	308-296-6	97926-76-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-053-00-4	Ceruri de parafină (cărbune), gudron de lignit la temperatură înaltă, tratat cu argilă; Extracție de gudron de cărbune;	308-297-1	97926-77-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea gudronului rezultat de la cocsificarea lignitului cu bentonit în vederea îndepărtării urmelor de constituenți și de impurități. Se compune în principal din hidrocarburi saturate cu catenă ramificată sau liniară, cu un număr de atomi de carbon predominant mai mare de C <sub>12</sub> .]									
648-054-00-X	Smoală; Smoală	263-072-4	61789-60-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-055-00-5	Smoală din gudron de cărbune de temperatură înaltă; [Reziduul rezultat în urma distilării gudronului la temperatură înaltă. Substanță solidă de culoare neagră cu punct de înmuiere de la 30 °C la 180 °C (86 F la 356 F). Compus în principal dintr-un amestec complex de hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu trei sau mai multe cicluri.]	266-028-2	65996-93-2	Carc. 1A Muta. 1B Repr. 1B	H350 H340 H360FD	GHS08 Dgr	H350 H340 H360FD			

▼ **M22**

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-056-00-0	Smoală de gudron de cărbune de temperatură înaltă, tratat termic; Smoală; [Reziduu tratat termic obținut din distilarea gudronului de cărbune de temperatură înaltă. Solid de culoare neagră cu temperaturi de înmuiere situate între aproximativ 80°C și 180°C (176°F și 356°F). Se compune în principal dintr-un amestec complex de hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu trei sau mai multe cicluri.]	310-162-7	121575-60-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-057-00-6	Smoală de gudron de cărbune de temperatură înaltă, secundar; Distilat de smoală; [Reziduu obținut în timpul distilării fracțiilor grele de gudron de temperatură înaltă al cărbunelui bituminos și/sau ulei de cocs de smoală, cu temperaturi de înmuiere situate între 140°C și 170°C (284°F și 392°F, în conformitate cu DIN 52025. Se compune în principal din compuși aromatici tri- și policiclici, care conțin, de asemenea, heteroatomi.]	302-650-3	94114-13-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-058-00-1	Reziduuri (gudron de cărbune), distilat de smoală; Distilat de smoală; [Reziduu obținut din distilarea fracționată a distilatului de smoală, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 400°C și 470°C (752°F și 846°F). Se compune în principal din hidrocarburi aromatice policiclice și compuși heterociclici.]	295-507-9	92061-94-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-059-00-7	Gudron, cărbune de temperatură înaltă, reziduuri de distilare și de stocare; Reziduuri solide din gudron de cărbune; [Reziduuri solide care conțin cocs și cenușă care se separă la distilarea și tratarea termică a gudronului de temperatură înaltă al cărbunelui bituminos în instalațiile de distilare și în rezervoarele de stocare. Se compune în principal din cărbune și conține o cantitate mică de compuși heterociclici, precum și componente din cenușă.]	295-535-1	92062-20-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-060-00-2	Gudron, cărbune, reziduuri de stocare; Reziduuri solide din gudron de cărbune; [Depuneri înlăturate din rezervoarele de stocare a gudronului de cărbune brut. Se compune în principal din gudron de cărbune și substanțe carbonizate.]	293-764-1	91082-50-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-061-00-8	Gudron, cărbune de temperatură înaltă, reziduuri; Reziduuri solide din gudron de cărbune; [Solide formate în timpul cocsificării cărbunelui bituminos pentru producerea gudronului de temperatură înaltă al cărbunelui bituminos. Se compune în principal din cocs și particule de cărbune, compuși cu grad înalt de aromatizare și substanțe minerale.]	309-726-5	100684-51-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-062-00-3	Gudron, cărbune de temperatură înaltă, cu conținut ridicat de materie solidă; Reziduuri solide din gudron de cărbune;	273-615-7	68990-61-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Produs de condensare obținut prin răcirea, aproximativ până la temperatura ambiantă, a gazului degajat la distilarea distructivă a cărbunelui la temperatură înaltă (mai mare de 700°C (1 292oF)). Se compune, în principal, dintr-un amestec complex de hidrocarburi aromatice cu cicluri condensate cu un conținut ridicat de substanțe solide de tip cărbune.]									
648-063-00-9	Reziduuri solide, din procesul de cocsare a smoalei din gudron de cărbune; Reziduuri solide din gudron de cărbune; [Combinație de reziduuri formată prin cocsificarea smoalei gudronului de cărbune bituminos. Se compune, în principal, din carbon.]	295-549-8	92062-34-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-064-00-4	Reziduuri de extracție (cărbune), lignit; Extracție de gudron de cărbune; [Reziduu de extracție de cărbune uscat.]	294-285-0	91697-23-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-065-00-X	Ceruri parafinice (cărbune), gudron de lignit de temperatură înaltă; Extracție de gudron de cărbune; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută de la gudronul rezultat de la cocsificarea lignitului prin cristalizare cu solvent (eliminarea uleiurilor cu solvenți), prin procese de sudație sau de adiție. Se compune, în principal, din hidrocarburi saturate cu catenă ramificată sau liniară, cu un număr de atomi de carbon predominant mai mare de C <sub>12</sub> .)	295-454-1	92045-71-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-066-00-5	Ceruri parafinice (cărbune), gudron de lignit de temperatură înaltă, hidrotratată; Extracție de gudron de cărbune; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută de la gudronul rezultat de la cocsificarea lignitului prin cristalizare cu solvent (eliminarea uleiurilor cu solvenți), prin procese de sudație sau de adiție, tratată cu hidrogen în prezența unui catalizator. Se compune, în principal, din hidrocarburi saturate cu catenă ramificată sau liniară, cu un număr de atomi de carbon predominant mai mare de C <sub>12</sub> .]	295-455-7	92045-72-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-067-00-0	Ceruri parafinice (din cărbune), gudron de lignit de temperatură înaltă, tratat cu acid silicic; Extracție de gudron de cărbune; [Combinatie complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea gudronului rezultat de la cocsificarea lignitului cu acid silicic în vederea îndepărtării urmelor de constituenți și de impurități. Se compune, în principal, din hidrocarburi saturate cu catenă ramificată sau liniară, cu un număr de atomi de carbon predominant mai mare de C <sub>12</sub> .]	308-298-7	97926-78-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-068-00-6	Gudron, cărbune de temperatură scăzută, reziduuri de distilare; Ulei de gudron, cu temperaturi de fierbere intermediare; [Reziduuri de la distilarea fracționată a gudronului de cărbune de temperatură scăzută pentru eliminarea uleiurilor, cu temperaturi de fierbere de până la aproximativ 300°C (572°F). Se compune în principal din compuși aromatici.]	309-887-1	101316-85-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-069-00-1	Smoală de gudron de cărbune de temperatură scăzută; Reziduu de smoală; [Solid sau semisolid complex de culoare neagră obținut prin distilarea gudronului de cărbune de temperatură joasă. Are temperaturi de înmuiere situate între aproximativ 40 °C și 180 °C (104°F și 356°F). Se compune în principal dintr-un amestec complex de hidrocarburi.]	292-651-4	90669-57-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-070-00-7	Smoală de gudron de cărbune de temperatură scăzută, oxidată; Reziduu de smoală, oxidat; [Produs obținut prin suflarea cu aer, la temperatură înaltă, a smoalei de gudron de cărbune de temperatură scăzută. Temperaturile de înmuiere sunt cuprinse între 70°C și 180°C (158°F și 356°F). Se compune în principal dintr-un amestec complex de hidrocarburi.]	292-654-0	90669-59-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-071-00-2	Smoală de gudron de cărbune de temperatură scăzută, tratată termic; Reziduu de smoală, oxidat; Reziduu de smoală, tratat termic; [Solid complex de culoare neagră obținut prin tratamentul termic al smoalei de gudron de cărbune de temperatură scăzută. Are temperaturi de înmuiere situate între aproximativ 50°C și 140 °C (122°F și 284°F). Se compune în principal dintr-un amestec complex de compuși aromatici.]	292-653-5	90669-58-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-072-00-8	Distilate aromatice cu inele condensate (cărbune-petrol); Distilate; [Distilat obținut din amestecul de cărbune, gudron și fluxuri petroliere aromatice, cu temperaturi de distilare cuprinse între aproximativ 220 °C și 450 °C (428°F și 842°F). Se compune în principal din hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu 3 sau 4 cicluri.]	269-159-3	68188-48-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-073-00-3	Hidrocarburi aromatice policiclice cu C <sub>20-28</sub> , derivate prin piroliza unui amestec de smoală de gudron-polietenă-polipropilenă; Produși de piroliză;	309-956-6	101794-74-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin piroliza amestecului de smoală de gudron de cărbune-polietenă-polipropilenă. Se compune în principal din hidrocarburi aromatice policiclice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>20</sub> – C <sub>28</sub> și cu temperaturi de înmuiere între 100 °C și 220 °C (212°F și 428°F), în conformitate cu DIN 52025.];									
648-074-00-9	Hidrocarburi aromatice policiclice cu C <sub>20-28</sub> , derivate prin piroliza unui amestec de smoală de gudron-polietenă; Produși de piroliză; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin piroliza amestecului de smoală de gudron de cărbune-polietenă. Se compune în principal din hidrocarburi aromatice policiclice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>20</sub> - C <sub>28</sub> și cu temperaturi de înmuiere între 100°C și 220°C (212°F și 428°F), în conformitate cu DIN 52025.]	309-957-1	101794-75-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-075-00-4	Hidrocarburi aromatice policiclice, C <sub>20-28</sub> , derivate prin piroliza unui amestec de smoală din gudron de ulei și polistiren; Produși de piroliză; [Combinatie complexă de hidrocarburi obținută prin piroliza amestecului de smoală de gudron de cărbune-polistiren. Se compune în principal din hidrocarburi aromatice policiclice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>20</sub> și C <sub>28</sub> și cu temperaturi de înmuiere între 100°C și 220°C (212°F și 428°F), în conformitate cu DIN 52025.]	309-958-7	101794-76-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-076-00-X	Smoală din gudron de cărbune – petrol; Reziduuri de smoală; [Reziduu de la distilarea unui amestec de gudron de cărbune și fluxuri petroliere aromatice. Solid cu temperaturi de înmuiere cuprinse între aproximativ 40°C și 180°C (140°F și 356°F). Se compune în principal dintr-o combinație complexă de hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu trei sau mai multe cicluri.]	269-109-0	68187-57-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-077-00-5	Fenantren, reziduuri de distilare; Distilat de ulei antracenic greu; [Reziduu obținut de la distilarea fenantrenului brut care are punctul de fierbere aproximativ cuprins între 340 °C și 420 °C (644°F și 788°F). Se compune, în principal, din fenantren, antracen și carbazol.]	310-169-5	122070-78-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-078-00-0	Distilate superioare (gudron de cărbune), libere de fluoren; Redistilat din ulei de spălare; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin cristalizarea uleiului de gudron. Se compune din hidrocarburi policiclice aromatice, în principal difenil, dibenzofuran și acenaften.]	284-899-7	84989-10-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-079-00-6	Ulei antracenic; Ulei antracenic; [Combinăție complexă de hidrocarburi policiclice aromatice obținută din gudronul de cărbune, cu un interval de distilare aproximativ între 300 °C și 400 °C (572°F și 752°F). Se compune în principal din fenantren, antracen și carbazol.]	292-602-7	90640-80-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-080-00-1	Reziduuri (gudron de cărbune), distilare de ulei de creozot; Redistilat din ulei de spălare; [Reziduu de la distilarea fracționată a uleiului de spălare, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 270 °C și 330 °C (518°F și 626°F). Se compune, în principal, din hidrocarburi heterociclice și aromatice biciclice.]	295-506-3	92061-93-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-081-00-7	Gudron, cărbune; Gudron de cărbune; [Produs secundar de la distilarea distructivă a cărbunelui. Semisolid aproape negru. Combinație complexă de hidrocarburi aromatice, compuși fenolici, baze azotate și tiofen.]	232-361-7	8007-45-2	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-082-00-2	Gudron, cărbune de temperatură înaltă; Gudron de cărbune; [Produs de condensare obținut prin răcirea, aproximativ până la temperatura ambiantă, a gazului degajat la distilarea distructivă a cărbunelui la temperatură înaltă (mai mare de 700 °C (1 292°F)). Lichid vâscos de culoare neagră	266-024-0	65996-89-6	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	cu densitate mai mare decât a apei. Se compune în principal dintr-un amestec complex de hidrocarburi aromatice cu cicluri condensate. Poate conține urme de compuși fenolici și baze aromatice azotate.]									
648-083-00-8	Gudron, cărbune de temperatură scăzută; Ulei greu de cărbune; [Produs de condensare obținut prin răcirea, aproximativ până la temperatura ambiantă, a gazului degajat la distilarea distructivă a cărbunelui la temperatură joasă (mai mică decât 700 °C (1 292°F)). Lichid vâscos de culoare neagră cu densitate mai mare decât a apei. Se compune în principal din hidrocarburi aromatice cu nucleee condensate, compuși fenolici, baze aromatice azotate și derivați alchilici ai acestor baze.]	266-025-6	65996-90-9	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-084-00-3	Distilate (cărbune), ulei ușor din cuptorul de cocs, fracție pe bază de naftalină; Ulei pe bază de naftalină;	285-076-5	85029-51-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută din prefracționarea (distilarea continuă) a fracției uleioase ușoare din cuptorul de cocsificare. Constituită, în principal, din naftalină, cumaronă și inden. Temperatura de fierbere este de peste 148 °C (298°F).]									
648-085-00-9	Distilate (gudron de cărbune), uleiuri pe bază de naftalină; Ulei pe bază de naftalină; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea gudronului de cărbune. Este compusă în principal din hidrocarburi aromatice și alte hidrocarburi, compuși fenolici și compuși aromatici azotați care distilă între 200 °C și 250 °C (392°F și 482°F).]	283-484-8	84650-04-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-086-00-4	Distilate (gudron de cărbune), uleiuri pe bază de naftalină, cu conținut mic de naftalină; Redistilat din ulei pe bază de naftalină; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin cristalizarea uleiului pe bază de naftalină. Se compune în principal din naftalină, alchilnaftaline și compuși fenolici.]	284-898-1	84989-09-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-087-00-X	Distilate (gudron de cărbune), cristalizare de ulei pe bază de naftalină, soluția mumă; Redistilat din ulei pe bază de naftalină; [Combinație complexă de compuși organici obținută sub forma unui filtrat în urma cristalizării fracției pe bază de naftalină din gudronul de cărbune și care are temperatura de fierbere cuprinsă între aproximativ 200 °C și 230 °C (392°F și 446°F). Conține cu precădere naftalină, tionafte și alchilnaftaline.]	295-310-8	91995-49-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-088-00-5	Reziduuri de extracție alcalină (cărbune), ulei pe bază de naftalină; Reziduu de extracție de ulei pe bază de naftalină; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută în urma eliminării compușilor fenolici (gudroane acide) prin spălarea alcalină a uleiului pe bază de naftalină. Se compune din naftalină și alchilnaftaline.]	310-166-9	121620-47-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-089-00-0	Reziduuri de extracție alcalină (cărbune), ulei pe bază de naftalină, conținut mic de naftalină; Reziduu de extracție de ulei pe bază de naftalină; [Combinăție complexă de hidrocarburi care rămâne după eliminarea printr-un proces de cristalizare a naftalinei din uleiul pe bază de naftalină spălat alcalin. Se compune în principal din naftalină și alchilnaftaline.]	310-167-4	121620-48-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-090-00-6	Distilate (gudron de cărbune), uleiuri pe bază de naftalină, extracție alcalină fără naftalină; Reziduu de extracție de ulei pe bază de naftalină; [Ulei rămas după eliminarea compușilor fenolici (gudroane acide) prin spălarea alcalină a uleiului pe bază de naftalină uscat. Se compune în principal din naftalină și alchilnaftaline.]	292-612-1	90640-90-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-091-00-1	Reziduuri de extracție alcalină (cărbune), ulei pe bază de naftalină, fracții ușoare antemer-gătoare fracțiilor utile (capete de distilare); Reziduu de extracție de ulei pe bază de naftalină; [Distilat din ulei pe bază de naftalină spălat cu alcalii, cu un interval de distilare cuprins între 180 °C și 220 °C (356°F și 428°F). Se compune, în principal, din naftalină, alchilbenzeni, inden și indan.]	292-627-3	90641-04-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-092-00-7	Distilate (gudron de cărbune), uleiuri pe bază de naftalină, fracție pe bază de metilnaftalină; Ulei pe bază de metilnaftalină; [Distilat obținut prin distilarea fracționată a gudronului de cărbune de temperatură înaltă. Se compune, în principal, din hidrocarburi aromatice biciclice substituie și baze azotate aromatice, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 225 °C și 255 °C (437°F și 491°F).]	309-985-4	101896-27-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-093-00-2	Distilate (gudron de cărbune), uleiuri pe bază de naftalină, fracție pe bază de indol-metilnaftalină; Ulei pe bază de metilnaftalină; [Distilat obținut prin distilarea fracționată a gudronului de cărbune de temperatură înaltă. Se compune, în principal, din indol și metilnaftalină, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 235 °C și 255 °C (455°F și 491°F).]	309-972-3	101794-91-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-094-00-8	Distilate (gudron de cărbune), uleiuri pe bază de naftalină, extracție acidă; Reziduu de extracție de ulei pe bază de metilnaftalină; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută în urma îndepărtării bazelor din fracția pe bază de metilnaftalină rezultată prin distilarea gudronului de cărbune și care are temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 230 °C și 255 °C (446°F și 491°F). Se compune, în principal, din 1(2)-metilnaftalină, naftalină, dimetilnaftalină și bifenil.]	295-309-2	91995-48-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-095-00-3	Reziduuri de extracție (cărbune), ulei alcalin pe bază de naftalină, reziduuri de distilare; Reziduu de extracție de ulei pe bază de metilnaftalină; [Reziduu rezultat în urma distilării uleiului pe bază de naftalină după spălarea alcalină, cu temperaturi de distilare situate între aproximativ 220 °C și 300 °C (428°F și 572°F). Se compune, în principal, din naftalină, alchilnaftaline și baze azotate aromatice.]	292-628-9	90641-05-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-096-00-9	Uleiuri de extracție acidă (cărbune), fără gudroane bazice; Reziduu de extracție de ulei pe bază de metilnaftalină; [Ulei de extracție cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 220 °C și 265 °C (428°F și 509°F) obținut din reziduu de extracție alcalină din gudron de cărbune, produs prin spălare acidă, de exemplu cu soluție apoasă de acid sulfuric, după distilare în vederea îndepărtării gudroanelor bazice. Se compune în principal din alchilnaftaline.]	284-901-6	84989-12-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-097-00-4	Distilate (gudron de cărbune), fracție de natură benzenică, reziduuri de distilare; Ulei de spălare; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută de la distilarea benzenului brut (gudron de cărbune de temperatură înaltă). Poate fi un lichid cu interval de distilare cuprins între aproximativ 150 °C și 300 °C (302°F și 572°F) sau un semisolid sau solid cu temperaturi de topire de până la 70 °C (158°F). Se compune în principal din naftalină și alchilnaftaline.]	310-165-3	121620-46-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-098-00-X	Ulei de creozot, fracție acenafenică; Ulei de spălare; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea gudronului de cărbune și care are temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 240 °C și 280 °C (464°F și 536°F). Se compune în principal din acenaften, naftalină și alchilnaftalene.]	292-605-3	90640-84-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-099-00-5	Ulei de creozot; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea gudronului de cărbune. Se compune, în principal, din hidrocarburi aromatice și poate conține gudroane acide și gudroane bazice în cantități apreciabile. Temperatura de distilare este cuprinsă între aproximativ 200 °C și 325 °C (392°F și 617°F).]	263-047-8	61789-28-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-100-00-9	Ulei de creozot, distilat cu temperaturi de fierbere înalte; Ulei de spălare; [Frație de distilare cu temperaturi de fierbere înalte, obținută prin cocsificarea la temperatură înaltă a cărbunelui bituminos, urmată de rafinare în vederea eliminării excesului de săruri cristalizate. Se compune, în principal, din ulei de creozot din care au fost eliminate unele dintre sărurile aromatice polinucleare, componente obișnuite ale distilațiilor gudronului de cărbune. Cristalele sunt eliminate din fracție la o temperatură de aproximativ 5 °C (41°F).]	274-565-9	70321-79-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-101-00-4	Creozot; [Distilat de gudron de cărbune obținut prin cocsificarea la temperatură înaltă a cărbunelui bituminos. Se compune, în principal, din hidrocarburi aromatice, gudroane acide și gudroane bazice.]	232-287-5	8001-58-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-102-00-X	Reziduuri de extracție acidă (cărbune), ulei de creozot; Reziduu de extracție de la uleiul de spălare; [Combinăție complexă de hidrocarburi rezultată din fracția din care s-au eliminat bazele, obținută prin distilarea gudronului de cărbune, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 250 °C și 280 °C (482°F și 536°F). Se compune, în principal, din difenil și difenilnaftaline izomere.]	310-189-4	122384-77-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-103-00-5	Ulei antracenic, pastă antracenică; Fracție de ulei antracenic; [Solid bogat în antracen obținut prin cristalizarea și centrifugarea uleiului antracenic. Se compune în principal din antracen, carbazol și fenantren.]	292-603-2	90640-81-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-104-00-0	Ulei antracenic, conținut mic de antracen; Frație de ulei antracenic; [Ulei rămas după îndepărtarea prin procesul de cristalizare a solidului bogat în antracen (pastă de antracen) din uleiul antracenic. Se compune în principal din compuși aromatici cu două, trei și patru inele.]	292-604-8	90640-82-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-105-00-6	Reziduuri (gudron de cărbune), distilat al uleiului antracenic; Frație de ulei antracenic; [Reziduu obținut de la distilarea fracționată a antracenului brut care are temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 340 °C și 400 °C (644°F și 752°F). Se compune, în principal, din hidrocarburi heterociclice și hidrocarburi aromatice tri- și policiclice.]	295-505-8	92061-92-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-106-00-1	Ulei antracenic, pastă antracenică, fracție antracenică; Frație de ulei antracenic;	295-275-9	91995-15-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi rezultată din distilarea antracenului obținut prin cristalizarea uleiului antracenic din gudronul bituminos de temperatură înaltă și cu temperaturi de fierbere cuprinse între 330 °C și 350 °C (626°F și 662°F). Conține în principal antracen, carbazol și fenantren.]									
648-107-00-7	Ulei antracenic, pastă antracenică, fracție de carbazol; Fracție de ulei antracenic; [Combinăție complexă de hidrocarburi rezultată din distilarea antracenului obținut prin cristalizarea uleiului antracenic din gudronul de temperatură înaltă al cărbunelui bituminos și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 350 °C și 360 °C (662°F și 680°F). Conține în principal antracen, carbazol și fenantren.]	295-276-4	91995-16-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-108-00-2	Ulei antracenic, pastă antracenică, fracție ușoară de distilare; Fracție de ulei antracenic; [Combinăție complexă de hidrocarburi rezultată din distilarea antracenului obținut prin cristalizarea uleiului antracenic din gudronul bituminos de temperatură înaltă și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 290 °C și 340 °C (554°F și 644°F). Conține în principal compuși aromatici trinucleari și derivații dihidro ai acestora.]	295-278-5	91995-17-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-109-00-8	Uleiuri de gudron, cărbune, de temperatură scăzută; Ulei de gudron, temperaturi de fierbere înalte; [Distilat al gudronului de cărbune de temperatură scăzută. Se compune în principal din hidrocarburi, compuși fenolici și baze azotate aromatice, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 160 °C și 340 °C (320°F și 644°F).]	309-889-2	101316-87-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-110-00-3	Reziduuri de extracție alcalină (cărbune), gudron de cărbune de temperatură scăzută; [Reziduu obținut în urma spălării alcaline, de exemplu cu soluție apoasă de hidroxid de sodiu, a uleiurilor de gudron de cărbune de temperatură scăzută, pentru îndepărtarea acizilor din gudronul de cărbune brut. Se compune în principal din hidrocarburi și baze azotate aromatice.]	310-191-5	122384-78-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-111-00-9	Fenoli, extracție din soluții amoniacale; Extracție alcalină; [Combinație de fenoli extrași, folosind acetat de izobutil, din soluții amoniacale condensate de la gazul degajat la distilarea distructivă a cărbunelui la temperatură joasă (sub 700 °C (1 292°F)). Se compune, în principal, dintr-un amestec de fenoli monohidroxilici și dihidroxilici.]	284-881-9	84988-93-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-112-00-4	Distilate (gudron de cărbune), uleiuri ușoare, extracție alcalină; Extracție alcalină; [Extracție apoasă din ulei carbolic produs prin spălare alcalină, de exemplu cu soluție apoasă de hidroxid de sodiu. Se compune în principal din săruri alcaline ale diferiților compuși fenolici.]	292-610-0	90640-88-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-113-00-X	Extracție alcalină de ulei de gudron de cărbune; Extracție alcalină; [Extracție din uleiul de gudron de cărbune produs prin spălarea alcalină, de exemplu cu soluție apoasă de hidroxid de sodiu. Se compune în principal din săruri alcaline ale diferiților compuși fenolici.]	266-017-2	65996-83-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-114-00-5	Distilate (gudron de cărbune), uleiuri pe bază de naftalină, extracție alcalină; Extracție alcalină; [Extracție apoasă din ulei pe bază de naftalină produs prin spălare alcalină, de exemplu cu soluție apoasă de hidroxid de sodiu. Se compune în principal din săruri alcaline ale diferiților compuși fenolici.]	292-611-6	90640-89-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-115-00-0	Reziduuri de extracție alcalină (cărbune), ulei de gudron, carbonatate și tratate cu calcar; Fenoli bruți; [Produs obținut prin tratarea extracției alcaline a uleiului de gudron de cărbune cu CO <sub>2</sub> și CaO. Se compune, în principal, din CaCO <sub>3</sub> , Ca(OH) <sub>2</sub> , Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> și alte impurități organice și anorganice.]	292-629-4	90641-06-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-116-00-6	Gudroane acide, cărbune, brute; Fenoli bruți; [Produs de reacție obținut prin neutralizarea extracției alcaline a uleiului de gudron de cărbune cu soluție acidă, de exemplu cu soluție apoasă de acid sulfuric, sau cu dioxid de carbon gazos pentru obținerea acizilor liberi. Se compune în principal din gudroane acide, de exemplu fenoli, crezoli și xilenoli.]	266-019-3	65996-85-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-117-00-1	Gudroane acide, lignit, brute; Fenoli bruți; [Extracție alcalină acidulată de distilat de gudron de lignit. Se compune în principal din fenol și omologi ai fenolului.]	309-888-7	101316-86-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-118-00-7	Gudroane acide, gazeificarea lignitului; Fenoli bruți; [Combinație complexă de compuși organici, obținută prin gazeificarea lignitului. Se compune în principal din fenoli hidroxi aromatici C <sub>6-10</sub> și omologii acestora.]	295-536-7	92062-22-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-119-00-2	Gudroane acide, reziduuri de distilare; Fenoli distilați; [Reziduu de la distilarea fenolului brut din cărbune. Se compune, în principal, din fenoli cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C <sub>8</sub> – C <sub>10</sub> și cu temperaturi de înmuiere cuprinse între 60 °C și 80 °C (140°F și 176°F).]	306-251-5	96690-55-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-120-00-8	Gudroane acide, fracție metifenolică; Fenoli distilați; [Fracția gudronului acid, bogată în 3-metilfenol și 4-metilfenol, recuperată la distilarea acizilor din gudronul brut de cărbune la temperatură joasă.]	284-892-9	84989-04-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-121-00-3	Gudroane acide, fracție polialchilfenolică; Fenoli distilați; [Fracția gudroanelor acide, recuperată la distilarea acizilor din gudronul brut de cărbune de temperatură joasă, cu interval de fierbere între aproximativ 225 °C și 320 °C (437°F și 608°F). Se compune în principal din polialchilfenoli.]	284-893-4	84989-05-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-122-00-9	Gudroane acide, fracție xilenolică; Fenoli distilați; [Fracția gudroanelor acide, bogată în 2,4-dimetilfenol și 2,5-dimetilfenol, recuperată la distilarea acizilor din gudronul brut de cărbune de temperatură joasă.]	284-895-5	84989-06-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-123-00-4	Gudroane acide, fracție etilfenolică; Fenoli distilați; [Fracția gudroanelor acide, bogată în 3-etilfenol și 4-etilfenol, recuperată la distilarea acizilor din gudronul brut de cărbune de temperatură joasă.]	284-891-3	84989-03-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM



## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-124-00-X	Gudroane acide, fracție cu 3,5-xilenol; Fenoli distilați; [Fracția gudroanelor acide, bogată în 3,5-dimetilfenol, recuperată la distilarea acizilor din gudronul brut de cărbune de temperatură joasă.]	284-896-0	84989-07-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-125-00-5	Gudroane acide, reziduuri, distilate, fracție ușoară; Fenoli distilați; [Reziduu obținut de la distilarea uleiului carbolic ușor la temperaturi cuprinse între 235 °C și 355 °C (481°F și 697°F).]	270-713-1	68477-23-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-126-00-0	Gudroane acide, cresilice, reziduuri; Fenoli distilați; [Reziduu obținut de la acizii din gudronul brut de cărbune după îndepărtarea fenolului, crezolilor, xilenolilor și a oricărui fenol cu temperaturi de fierbere ridicate. Solid negru cu temperatura de topire de aproximativ 80 °C (176°F). Se compune în principal din polialchilfenoli, gume rășinice și săruri anorganice.]	271-418-0	68555-24-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-127-00-6	Fenoli C <sub>9-11</sub> ; Fenoli distilați;	293-435-2	91079-47-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-128-00-1	Gudroane acide, cresilice; Fenoli distilați; [Combinăție complexă de compuși organici obținută din lignit și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 200 °C și 230 °C (392°F și 446°F). Se compune, în principal, din fenoli și baze piridinice.]	295-540-9	92062-26-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-129-00-7	Gudroane acide, lignit, fracție cu alchil (C <sub>2</sub> )fenol; Fenoli distilați; [Distilat rezultat în urma acidifierii după spălarea alcalină a produsului de distilare al gudronului de lignit, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 200 °C și 230 °C (392°F și 446°F). Se compune în principal din m-etilfenol și p-etilfenol, precum și din crezoli și xilenoli.]	302-662-9	94114-29-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-130-00-2	Uleiuri de extracție (cărbune), uleiuri pe bază de naftalină; Extracție acidă; [Extracție apoasă produsă prin spălarea acidă a uleiului pe bază de naftalină spălat cu alcali. Se compune în principal din săruri acide ale diferitelor baze aromatice azotate ca piridina, chinolina și derivați alchilici ai acestor baze.]	292-623-1	90641-00-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-131-00-8	Gudroane bazice, derivați chinolinici; Baze distilate	271-020-7	68513-87-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-132-00-3	Gudroane bazice, cărbune, fracție cu derivați de chinolină; Baze distilate	274-560-1	70321-67-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-133-00-9	Gudroane bazice, cărbune, reziduuri de distilare; Baze distilate; [Reziduu de distilare rămas după distilarea fracțiilor de gudron cu conținut de baze, obținute de la distilarea gudroanelor de cărbune, fracții supuse unei extracții acide și unei neutralizări. Se compune, în principal, din anilină, colidine, chinolină și derivați chinolinici și toluidinici.]	295-544-0	92062-29-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-134-00-4	Uleiuri de hidrocarburi aromatice, amestecate cu polietenă și polipropilenă, supuse pirolizei, fracție de ulei ușor; Produși tratați termic; [Ulei obținut de la tratarea termică a amestecului de polietenă/polipropilenă cu smoala de gudron de cărbune sau cu uleiuri aromatice. Se compune, în principal, din benzen și omologii săi și are temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 70 °C și 120 °C (158°F și 248°F).]	309-745-9	100801-63-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-135-00-X	Uleiuri de hidrocarburi aromatice, amestecate cu polietenă, supuse pirolizei, fracție de ulei ușor; Produși tratați termic; [Ulei obținut de la tratarea termică a polietenei cu smoala de gudron de cărbune sau cu uleiuri aromatice. Se compune, în principal, din benzen și omologii acestuia și are temperaturi de fierbere cuprinse între 70 °C și 120 °C (158°F și 248°F).]	309-748-5	100801-65-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-136-00-5	Uleiuri de hidrocarburi aromatice, amestecate cu polistiren, supuse pirolizei, fracție de ulei ușor; Produși tratați termic; [Ulei obținut de la tratarea termică a polistirenului cu smoala de gudron de cărbune sau cu uleiuri aromatice. Se compune, în principal, din benzen și omologii acestuia și are temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 70 °C și 210 °C (158°F și 410°F).]	309-749-0	100801-66-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-137-00-0	Reziduuri de extracție alcalină (cărbune), ulei de gudron, reziduuri de distilare de la naftalină; Reziduu de extracție de ulei pe bază de naftalină; [Reziduu obținut din uleiul chimic extras după îndepărtarea naftalinei prin distilare. Se compune, în principal, din hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu două-patru cicluri și din baze azotate aromatice.]	277-567-8	73665-18-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-138-00-6	Ulei de creozot, distilat cu temperaturi de fierbere scăzute; Ulei de spălare; [Fracție de distilare cu temperaturi de fierbere scăzute, obținută prin cocsificarea la temperatură înaltă a cărbunelui bituminos, urmată de rafinare în vederea eliminării excesului de săruri cristalizate. Se compune, în principal, din ulei de creozot din care au fost eliminate unele dintre sărurile aromatice polinucleare, componente obișnuite ale distilaților gudronului de cărbune. Cristalele sunt eliminate din fracție la o temperatură de aproximativ 38 °C (100°F).]	274-566-4	70321-80-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-139-00-1	Gudroane acide, cresilice, săruri de sodiu, soluții caustice; Extracție alcalină	272-361-4	68815-21-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-140-00-7	Uleiuri de extracție (cărbune), gudroane bazice; Extracție acidă; [Extracție din reziduul de la extracția alcalină a uleiului de gudron de cărbune produs prin spălare acidă, de exemplu cu soluție apoasă de acid sulfuric după distilare în vederea eliminării naftalinei. Se compune în principal din săruri acide ale diferitelor baze azotate aromatice, printre care piridina, chinolina și derivați alchilici ai acestor baze.]	266-020-9	65996-86-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-141-00-2	Gudroane bazice, cărbune, brute; Gudroane bazice brute; [Produs de reacție obținut prin neutralizarea uleiului de extracție de bază de gudron de cărbune cu soluție alcalină, de exemplu cu soluție apoasă de hidroxid de sodiu, în vederea obținerii de baze libere. Se compune în principal din baze organice cum ar fi acridina, fenantridina, piridina, chinolina și derivații alchilici ai acestor baze.]	266-018-8	65996-84-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-142-00-8	Reziduuri (cărbune), extracție cu solvent lichid; [Pudră aderentă compusă din materii minerale din cărbune și cărbune nedizolvat care rămâne după extracția cărbunelui cu ajutorul solvenților lichizi.]	302-681-2	94114-46-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-143-00-3	Lichide din cărbune, soluție de extracție cu solvent lichid; [Produs obținut prin filtrarea materiilor minerale din cărbune și cărbune nedizolvat din soluția de extracție a cărbunilor obținută prin digestia cărbunelui într-un solvent lichid. Este o combinație lichidă foarte complexă, vâscoasă, de culoare neagră, compusă în principal din hidrocarburi aromatice și din hidrocarburi aromatice parțial hidrogenate, compuși aromatici cu azot, compuși aromatici cu sulf, compuși fenolici, compuși aromatici cu oxigen și alchil derivații lor.]	302-682-8	94114-47-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-144-00-9	Lichide din cărbune, extracție cu solvent lichid; [Produs practic fără conținut de solvent obținut prin distilarea solventului din soluția de extracție a cărbunelui filtrată, produsă prin digestia cărbunelui într-un solvent lichid. Este un semisolid, de culoare neagră, compus în principal dintr-o combinație complexă de hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate, compuși aromatici cu azot, compuși aromatici cu sulf, compuși fenolici și alți compuși aromatici cu oxigen și alchilderivai lor.]	302-683-3	94114-48-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-145-00-4	Gudron de lignit; [Ulei obținut prin distilarea gudronului de lignit. Se compune în principal din hidrocarburi alifaticе, hidrocarburi naftenice și hidrocarburi aromatice cu unu până la trei cicluri, derivații alchilici ai acestora, hidrocarburi heteroaromatice și fenoli cu un ciclu și cu două cicluri, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 150°C și 360 °C (302°F și 680°F).]	309-885-0	101316-83-0	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-146-00-X	Gudron de lignit de temperatură joasă; [Gudron obținut prin cocsificarea și gazeificarea la temperatură joasă a lignitului. Se compune în principal din hidrocarburi alifatice, hidrocarburi naftenice, hidrocarburi aromatice ciclice, hidrocarburi heteroaromatice și fenoli ciclici.]	309-886-6	101316-84-1	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-147-00-5	Ulei ușor (cărbune), de la cocsificare; Benzen brut; [Lichid organic volatil extras din gazul degajat la distilarea distructivă a cărbunelui la temperatură înaltă (mai mare de 700 °C (1 292 °F)). Se compune în principal din benzen, toluen și xileni. Poate conține și alte hidrocarburi în cantități mici.]	266-012-5	65996-78-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-148-00-0	Distilate primare (cărbune), extracție cu solvent lichid; [Produs lichid al condensării vaporilor emiși în timpul digestiei cărbunelui într-un solvent lichid, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 30 °C și 300 °C (86°F și 572°F). Se compune în principal din hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate, parțial hidrogenate, compuși aromatici care conțin azot, oxigen și sulf și alchilderivații acestora, cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>4</sub> – C <sub>14</sub> .]	302-688-0	94114-52-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-149-00-6	Distilate de la hidrocracare (cărbune), extracție cu solvent; [Distilat obținut prin hidrocracarea extractului de cărbune sau a soluției rezultate în urma proceselor de extracție cu solvent lichid sau cu gaz supercritic, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 30 °C și 300 °C (86°F și 572°F).	302-689-6	94114-53-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	Se compune în principal din compuși aromatici, aromatici hidrogenați și naftenici, derivații alchilați ai acestora și alcani, cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>4</sub> – C <sub>14</sub> . Mai sunt prezenți și compuși aromatici și aromatici hidrogenați care conțin azot, sulf și oxigen.]									
648-150-00-1	Benzină nafta de hidrocracare (cărbune), extracție cu solvent; [Fracția distilatului obținut prin hidrocracarea extractului de cărbune sau a soluției rezultate în urma proceselor de extracție cu solvent lichid sau cu gaz supercritic, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 30 °C și 180 °C (86°F și 356°F). Se compune în principal din compuși aromatici, aromatici hidrogenați și naftenici, derivații alchilați ai acestora și alcani, cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>4</sub> – C <sub>9</sub> . Mai sunt prezenți și compuși aromatici și aromatici hidrogenați care conțin azot, sulf și oxigen.]	302-690-1	94114-54-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-151-00-7	Benzină, extracție de cărbune cu solvent, benzină nafta de hidrocracare; [Carburant produs prin reformarea fracției de benzină nafta rafinată din producții de la hidrocracarea extractului de cărbune sau a soluției rezultate în urma proceselor de extracție cu solvent lichid sau cu gaz supercritic, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 30°C și 180°C (86°F și 356°F). Se compune în principal din hidrocarburi aromatice și naftenice, alchilderivații lor și hidrocarburi alchilate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>4</sub> – C <sub>9</sub> .]	302-691-7	94114-55-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-152-00-2	Distilate intermediare de hidrocracare (cărbune), extracție cu solvenți; [Distilat obținut prin hidrocracarea extractului de cărbune sau a soluției rezultate în urma proceselor de extracție cu solvent lichid sau cu gaz supercritic, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 180 °C și 300 °C (356°F și 572°F). Se compune în principal din compuși aromatici cu două	302-692-2	94114-56-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	nuclee, compuși aromatici hidrogenați și naftenici, derivații alchilați ai acestora și alcani, cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>9</sub> – C <sub>14</sub> . Mai sunt prezenți și compuși care conțin azot, sulf și oxigen.]									
648-153-00-8	Distilate intermediare de hidrocracare (cărbune), extracție cu solvenți, hidrogenate; [Distilat rezultat din hidrogenarea distilatului intermediar de hidrocracare al extractului de cărbune sau al soluției rezultate în urma proceselor de extracție cu solvent lichid sau cu gaz supercritic, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 180 °C și 280 °C (356°F și 536°F). Se compune în principal din compuși carbonici hidrogenați cu două nuclee și din derivații alchilați ai acestora, cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>9</sub> – C <sub>14</sub> .]	302-693-8	94114-57-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-154-00-3	Carburanți pentru aeronave cu jet, extracție cu solvent din cărbuni, hidrocracare, hidrogenare; [Carburant pentru aeronave cu jet produs prin hidrogenarea fracției distilatului intermediar din produșii de la hidrocracarea extractului de cărbune sau a soluției rezultate în urma proceselor de extracție cu solvent lichid sau cu gaz super-critic, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 180°C și 225°C (356°F și 473°F). Se compune în principal din hidrocarburi hidrogenate cu două nuclee și derivații alchilați ai acestora, cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>10</sub> – C <sub>12</sub> .]	302-694-3	94114-58-6	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H350			
648-155-00-9	Combustibili diesel, extracție cu solvent din cărbuni, hidrocracare, hidrogenare; [Combustibil diesel, produs prin hidrogenarea fracției distilatului intermediar din produșii de la hidrocracarea extractului de cărbune sau a soluției rezultate în urma proceselor de extracție cu solvent	302-695-9	94114-59-7	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H350			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	lichid sau cu gaz supercritic, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 200°C și 280°C (392°F și 536°F). Se compune în principal din hidrocarburi hydrogenate cu două nuclee și derivații alchilați ai acestora, cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>11</sub> – C <sub>14</sub> .]									
648-156-00-4	Ulei ușor (cărbune), proces de semicocsificare; Ulei proaspăt; [Lichid organic volatil obținut prin condensarea gazului degajat la distilarea distructivă a cărbunelui la temperaturi scăzute (mai mici de 700 °C (1 292°F)). Se compune în principal din hidrocarburi C <sub>6-10</sub> .]	292-635-7	90641-11-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
649-001-00-3	Extracție cu solvent (petrol), distilat naftenic ușor	265-102-1	64742-03-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-002-00-9	Extracție cu solvent (petrol), distilat parafinic greu	265-103-7	64742-04-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			



## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-003-00-4	Extracție cu solvent (petrol), distilat parafinic ușor	265-104-2	64742-05-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-004-00-X	Extracție cu solvent (petrol), distilat naftenic greu	265-111-0	64742-11-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-005-00-5	Extracție cu solvent (petrol), motorină ușoară sub vid	295-341-7	91995-78-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-006-00-0	Fracție hidrocarburi, C <sub>26-55</sub> , bogată în arome	307-753-7	97722-04-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-007-00-6	Acizi grași, ulei de tal, produși de reacție cu iminodietanol și acid boric	400-160-5	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
649-008-00-1	Reziduuri (petrol), distilare pe coloană la presiune atmosferică; Păcură grea; [Reziduu complex de la distilarea atmosferică a țițeiului. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon predominant peste C <sub>20</sub> și cu temperaturi de fierbere de peste aproximativ 350°C (662°F). Poate conține peste 5 % (în greutate) hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu 4-6 cicluri.]	265-045-2	64741-45-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-009-00-7	Motorină grea (petrol), distilare sub vid; Păcură grea; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea sub vid a reziduului de la distilarea atmosferică a țițeiului. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>20</sub> – C <sub>50</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 350°C și 600°C (662°F și 1 112°F). Poate conține 5 % sau mai mult (în greutate) hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu 4-6 cicluri.]	265-058-3	64741-57-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-010-00-2	Distilate grele (petrol), cracare catalitică; Păcură grea; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la cracarea catalitică. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>15</sub> și C <sub>35</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 260°C și 500°C (500°F și 932°F). Poate conține 5 %	265-063-0	64741-61-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	sau mai mult (în greutate) hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu 4-6 cicluri.]									
649-011-00-8	Uleiuri percolate (petrol), cracare catalitică; Păcură grea; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută sub formă de fracție reziduală de la distilarea produșilor rezultați de la cracarea catalitică. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon predominant peste C <sub>20</sub> și temperaturi de fierbere de peste aproximativ 350°C (662°F). Poate conține 5 % sau mai mult (în greutate) hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu 4-6 cicluri.]	265-064-6	64741-62-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-012-00-3	Reziduuri (petrol), hidrocracare; Păcură grea; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca fracție reziduală la distilarea produșilor hidrocracării. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon predominant peste C <sub>20</sub> și temperaturi de fierbere de peste aproximativ 350°C (662°F).]	265-076-1	64741-75-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-013-00-9	Reziduuri (petrol), cracare termică; Păcură grea; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută sub formă de fracție reziduală de la distilarea produsului rezultat de la cracarea termică. Se compune în principal din hidrocarburi nesaturate cu un număr de atomi de carbon predominant peste C <sub>20</sub> și temperaturi de fierbere de peste aproximativ 350°C (662°F). Poate conține 5 % sau mai mult (în greutate) hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu 4-6 cicluri.]	265-081-9	64741-80-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-014-00-4	Distilate grele (petrol), cracare termică; Păcură grea; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la cracarea termică. Se compune în principal din hidrocarburi nesaturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>15</sub> – C <sub>36</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 260°C și 480°C (500°F și 896°F). Poate conține 5 % sau mai mult (în greutate) hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu 4-6 cicluri.]	265-082-4	64741-81-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-015-00-X	Motorină de vid (petrol), hidrotratare; Păcură grea; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea cu hidrogen a unei fracții de petrol în prezența unui catalizator. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>13</sub> – C <sub>50</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 230°C și 600°C (446°F și 1 112oF).	265-162-9	64742-59-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	Poate conține 5 % sau mai mult (în greutate) hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu 4-6 cicluri.]									
649-016-00-5	Reziduuri de la distilarea atmosferică (petrol), hidrosulfurare; Păcură grea; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea reziduului de la distilarea atmosferică cu hidrogen, în prezența unui catalizator, în special în vederea eliminării compușilor organici cu sulf. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon predominant peste C <sub>20</sub> și cu temperaturi de fierbere de peste aproximativ 350°C (662°F). Poate conține 5 % sau mai mult (în greutate) hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu 4-6 cicluri.]	265-181-2	64742-78-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-017-00-0	Motorină grea de vid (petrol), hidrodesulfurare; Păcură grea; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin hidrodesulfurare catalitică. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>20</sub> – C <sub>50</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 350°C și 600°C (662°F și 1112°F). Poate conține 5 % sau mai mult (în greutate) hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu 4-6 cicluri.]	265-189-6	64742-86-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-018-00-6	Reziduuri (petrol), cracare cu abur; Păcură grea; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută ca fracție reziduală la distilarea produșilor cracării cu abur (inclusiv cracarea cu abur în vederea producerii de etenă). Se compune în principal din hidrocarburi nesaturate cu un număr de atomi de carbon predominant peste C <sub>14</sub> și cu temperaturi	265-193-8	64742-90-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	de fierbere de peste aproximativ 260°C (500°F). Poate conține 5 % sau mai mult (în greutate) hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu 4-6 cicluri.]									
649-019-00-1	Reziduuri de la distilarea atmosferică (petrol); Păcură grea; [Reziduu complex de la distilarea atmosferică a țițeiului. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon predominant peste C <sub>11</sub> și cu temperaturi de fierbere de peste aproximativ 200°C (392°F). Poate conține 5 % sau mai mult (în greutate) hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu 4-6 cicluri.]	269-777-3	68333-22-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-020-00-7	Uleiuri percolate (petrol), cracare catalitică, hidrodesulfurare; Păcură grea;	269-782-0	68333-26-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea uleiurilor percolate de la cracarea catalitică cu hidrogen în vederea conversiei sulfurului organic în hidrogen sulfurat, care este ulterior eliminat. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon predominant peste C <sub>20</sub> și cu temperaturi de fierbere de peste aproximativ 350 °C (662°F). Poate conține 5 % sau mai mult (în greutate) hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu 4-6 cicluri.]									
649-021-00-2	Distilate intermediare (petrol), cracare catalitică, hidrodeshidratare; Păcură grea; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea distilatelor intermediare de la cracarea catalitică cu hidrogen în vederea conversiei sulfurului organic în hidrogen sulfurat, care este ulterior eliminat.]	269-783-6	68333-27-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>11</sub> și C <sub>30</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 205 °C și 450 °C (401°F și 842°F).] Conține o cantitate relativ mare de hidrocarburi aromatice triciclice.]									
649-022-00-8	Distilate grele (petrol), cracare catalitică, hidrodesulfurare; Păcură grea; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea distilatelor grele de la cracarea catalitică cu hidrogen în vederea conversiei sulfului organic în hidrogen sulfurat, care este ulterior eliminat. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>15</sub> – C <sub>35</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 260°C și 500°C (500°F și 932°F). Poate conține 5 % sau mai mult (în greutate) hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu 4-6 cicluri.]	269-784-1	68333-28-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-023-00-3	Păcură, reziduuri de motorină de la distilarea primară, cu conținut ridicat de sulf; Păcură grea	270-674-0	68476-32-4	Carc. 1B	H350	HS08 Dgr	H350			
649-024-00-9	Păcură reziduală; Păcură grea; [Produs lichid rezultat din diferite fluxuri de rafinare, în general reziduuri. Compoziția este complexă și variază în funcție de sursa țițeiului.]	270-675-6	68476-33-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-025-00-4	Reziduuri de distilare (petrol), reziduu de distilare fracționată de la reformarea catalitică; Păcură grea; [Reziduu complex rezultat de la distilarea reziduului de fracționare de la reformarea catalitică. Are temperaturi de fierbere de peste aproximativ 399°C (750°F).]	270-792-2	68478-13-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-026-00-X	Reziduuri (petrol), motorină grea de cocsare și motorină sub vid; Păcură grea; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca fracție reziduală de la distilarea motorinei grele de cocsare și a motorinei sub vid. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon predominant peste C <sub>13</sub> și cu temperaturi de fierbere de peste aproximativ 230°C (446°F).]	270-796-4	68478-17-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-027-00-5	Reziduuri grele de cocsare și reziduuri ușoare sub vid (petrol); Păcură grea; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca fracție reziduală de la distilarea motorinei grele de cocsare și a motorinei ușoare sub vid. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon predominant peste C <sub>13</sub> și cu temperaturi de fierbere de peste aproximativ 230°C (446°F).]	270-983-0	68512-61-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-028-00-0	Reziduuri ușoare de la distilarea sub vid (petrol); Păcură grea; [Reziduu complex de la distilarea sub vid a rezidului de la distilarea atmosferică a țițeiului. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon predominant peste C <sub>13</sub> și cu temperaturi de fierbere de peste aproximativ 230 °C (446°F).]	270-984-6	68512-62-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-029-00-6	Reziduuri ușoare de cracare cu abur (petrol); Păcură grea; [Reziduu complex de la distilarea produșilor rezultați de la cracarea cu abur. Se compune în principal din hidrocarburi aromatice și nesaturate cu un număr de atomi de carbon peste C <sub>7</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 101°C și 555°C (214°F și 1030°F).]	271-013-9	68513-69-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-030-00-1	Păcură, nr. 6; Păcură grea; [Ulei distilat cu o viscozitate minimă de 900 SUS la 37,7°C (100°F) și o viscozitate maximă de 9 000 SUS la 37,7°C (100°F).]	271-384-7	68553-00-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-031-00-7	Reziduuri cu conținut scăzut de sulf (petrol), fracție unitară de fracționare; Păcură grea; [Combinatie complexă de hidrocarburi cu conținut scăzut de sulf, obținută ca fracție reziduală de la distilarea fracționată a țițeiului. Este reziduul rămas după eliminarea fracțiilor de benzină, kerosen și motorină de la distilarea primară.]	271-763-7	68607-30-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-032-00-2	Motorină grea, de distilare atmosferică (petrol); Păcură grea; [Combinatie complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea țițeiului. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>7</sub> – C <sub>35</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 121°C și 510°C (250°F și 950°F).]	272-184-2	68783-08-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-033-00-8	Reziduuri de la spălarea cocsului (petrol), conținând substanțe cu cicluri aromatice condensate; Păcură grea;	272-187-9	68783-13-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție foarte complexă de hidrocarburi obținută ca fracție reziduală de la distilarea reziduului sub vid și a produșilor rezultați de la cracarea termică. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon predominant peste C <sub>20</sub> și cu temperaturi de fierbere de peste aproximativ 350°C (662°F). Poate conține 5 % sau mai mult (în greutate) hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu 4-6 cicluri.]									
649-034-00-3	Distilate sub vid (petrol), reziduuri de petrol; Păcură grea; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea sub vid a reziduului de la distilarea atmosferică a țițeiului.]	273-263-4	68955-27-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-035-00-9	Reziduuri rășinoase de la cracare cu abur (petrol); Păcură grea; [Reziduu complex de la distilarea reziduurilor petroliere de la cracarea cu abur.]	273-272-3	68955-36-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-036-00-4	Distilate intermediare de la distilarea sub vid (petrol); Păcură grea; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea sub vid a reziduului de la distilarea atmosferică a țițeiului. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>14</sub> – C <sub>42</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 250°C și 545°C (482°F și 1 013oF). Poate conține 5 % sau mai mult (în greutate) hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu 4-6 cicluri.]	274-683-0	70592-76-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-037-00-X	Distilate ușoare de la distilarea sub vid (petrol); Păcură grea; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea sub vid a reziduului de la distilarea atmosferică a țițeiului. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>11</sub> – C <sub>35</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 250°C și 545°C (482°F și 1 013oF).]	274-684-6	70592-77-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-038-00-5	Distilate de la distilarea sub vid (petrol); Păcură grea; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea sub vid a reziduului de la distilarea atmosferică a țițeiului. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>15</sub> – C <sub>50</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 270°C și 600°C (518°F și 1 112°F). Poate conține 5 % sau mai mult (în greutate) hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu 4-6 cicluri.]	274-685-1	70592-78-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-039-00-0	Motorină grea de la distilarea sub vid (petrol), cocsificare, hidrodesulfurare; Păcură grea; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin hidrodesulfurarea șarjelor de distilate grele de la cocsificare. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat	285-555-9	85117-03-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	predominant în intervalul C <sub>18</sub> – C <sub>44</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 304°C și 548°C (579°F și 1 018°F). Poate conține 5 % sau mai mult (în greutate) hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu 4-6 cicluri.]									
649-040-00-6	Reziduuri de la cracare cu abur (petrol), distilate; Păcură grea; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută în timpul producerii de gudron de petrol rafinat prin distilarea gudronului cracat cu abur. Se compune în principal din hidrocarburi aromatice și alte hidrocarburi și compuși organici cu sulf.]	292-657-7	90669-75-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-041-00-1	Reziduuri ușoare de la distilarea sub vid (petrol); Păcură grea; [Reziduu complex de la distilarea sub vid a reziduului de la distilarea atmosferică a țițeiului. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon predominant peste C <sub>24</sub> și cu temperaturi de fierbere de peste aproximativ 390 °C (734°F).]	292-658-2	90669-76-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-042-00-7	Păcură grea cu conținut înalt de sulf; Păcură grea; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea țițeiului. Se compune în principal din hidrocarburi alifactice, aromatice și cicloalifactice cu un număr de atomi de carbon predominant peste C <sub>25</sub> și temperaturi de fierbere de peste aproximativ 400°C (752°F).]	295-396-7	92045-14-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-043-00-2	Reziduuri (petrol), cracare catalitică; Păcură grea; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca fracție reziduală de la distilarea produșilor rezultați de la cracarea catalitică. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon predominant peste C <sub>11</sub> și cu temperaturi de fierbere de peste aproximativ 200°C (392°F).]	295-511-0	92061-97-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-044-00-8	Distilate intermediare (petrol), cracare catalitică, degradare termică; Păcură grea; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la cracarea catalitică, care a fost folosită ca fluid pentru transfer termic. Se compune în principal din hidrocarburi cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 220°C și 450°C (428°F și 842°F). Poate conține compuși organici cu sulf.]	295-990-6	92201-59-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-045-00-3	Uleiuri reziduale (petrol); Păcură grea; [Combinăție complexă de hidrocarburi, compuși cu sulf și compuși organici care conțin metale, obținută ca reziduu din rafinarea prin cracare și fracționare. Se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate de peste 2 cSt. la 100 °C.]	298-754-0	93821-66-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-046-00-9	Reziduuri de la cracarea cu abur, tratament termic; Păcură grea; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea și distilarea benzinei nafta brute cracate cu abur. Se compune în principal din hidrocarburi nesaturate, cu temperaturi de fierbere de peste aproximativ 180 °C (356°F).]	308-733-0	98219-64-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-047-00-4	Distilate intermediare, cu interval mare de temperaturi de fierbere (petrol), hidrodeshulfurate; Păcură grea; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea cu hidrogen a unei șarje de petrol. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>9</sub> – C <sub>25</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 150°C și 400°C (302°F și 752°F).]	309-863-0	101316-57-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-048-00-X	Reziduuri de la fracționare (petrol), reformare catalitică; Păcură grea; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca fracție reziduală de la distilarea produsului rezultat de la reformarea catalitică. Se compune în principal din hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>10</sub> – C <sub>25</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 160°C și 400°C (320°F și 725°F). Poate conține 5 % sau mai mult (în greutate) hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu 4 sau 6 cicluri.]	265-069-3	64741-67-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-049-00-5	Petrol brut; Țiței; [Combinăție complexă de hidrocarburi. Se compune, în principal, din hidrocarburi alifaticе, cicloalifaticе și aromatice. Poate să conțină, de asemenea, cantități mici de compuși cu azot, oxigen și sulf. Această categorie grupează produse petroliere ușoare, medii și grele,	232-298-5	8002-05-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	precum și uleiuri extrase din nisipuri gudronice. Nu sunt incluse în această definiție materialele hidrocarbonate care necesită transformări chimice majore în vederea recuperării sau a conversiei în materii prime pentru rafinarea petrolului brut, cum ar fi uleiurile de șisturi brute, uleiurile de șisturi îmbunătățite și combustibilii lichizi din cărbune.]									
649-050-00-0	Distilate parafinice ușoare (petrol); Ulei de bază nerafinat sau puțin rafinat; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea sub vid a reziduului de la distilarea atmosferică a țițeiului. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>15</sub> – C <sub>30</sub> și se obține un ulei-produs finit cu o vâscozitate mai mică de 100 SUS la 100°F (19cSt la 40 °C). Conține o cantitate relativ importantă de hidrocarburi alifatice saturate, prezente în mod normal în acest interval de distilare al țițeiului.]	265-051-5	64741-50-0	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-051-00-6	Distilate parafinice grele (petrol); Ulei de bază nerafinat sau puțin rafinat; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea sub vid a reziduului de la distilarea atmosferică a țițeiului. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>20</sub> – C <sub>50</sub> și se obține un ulei-produs finit cu o vâscozitate de cel puțin 100 SUS la 100°F (19cSt la 40 °C). Conține o cantitate relativ importantă de hidrocarburi alifatic saturate.]	265-052-0	64741-51-1	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-052-00-1	Distilate naftenice ușoare (petrol); Ulei de bază nerafinat sau puțin rafinat;	265-053-6	64741-52-2	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea sub vid a reziduului de la distilarea atmosferică a țițeiului. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>15</sub> – C <sub>30</sub> și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate mai mică de 100 SUS la 100°F (19cSt la 40 °C). Conține o cantitate relativ mică de parafine normale.]									
649-053-00-7	Distilate naftenice grele (petrol); Ulei de bază nerafinat sau puțin rafinat; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea sub vid a reziduului de la distilarea atmosferică a țițeiului. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>20</sub> – C <sub>50</sub> și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate de cel puțin 100 SUS la 100°F (19cSt la 40 °C). Conține o cantitate relativ mică de parafine normale.]	265-054-1	64741-53-3	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-054-00-2	Distilate naftenice grele (petrol), tratate cu acid; Ulei de bază nerafinat sau puțin rafinat; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca rafinat de la tratarea cu acid sulfuric. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>20</sub> – C <sub>50</sub> și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate de cel puțin 100 SUS la 100°F (19cSt la 40 °C). Conține o cantitate relativ mică de parafine normale.]	265-117-3	64742-18-3	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-055-00-8	Distilate naftenice ușoare (petrol) tratate cu acid; Ulei de bază nerafinat sau puțin rafinat; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca rafinat de la tratarea cu acid sulfuric. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>15</sub> – C <sub>30</sub> și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate mai mică de 100 SUS la 100°F (19cSt la 40 °C). Conține o cantitate relativ mică de parafine normale.]	265-118-9	64742-19-4	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-056-00-3	Distilate parafinice grele (petrol) tratate cu acid; Ulei de bază nerafinat sau puțin rafinat; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută ca rafinat de la tratarea cu acid sulfuric. Se compune în principal din hidrocarburi saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>20</sub> – C <sub>50</sub> și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate de cel puțin 100 SUS la 100°F (19cSt la 40 °C).]	265-119-4	64742-20-7	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-057-00-9	Distilate parafinice ușoare (petrol), tratate cu acid; Ulei de bază nerafinat sau puțin rafinat; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută ca rafinat de la tratarea cu acid sulfuric. Se compune în principal din hidrocarburi saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>15</sub> – C <sub>30</sub> și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate mai mică de 100 SUS la 100°F (19cSt la 40 °C).]	265-121-5	64742-21-8	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-058-00-4	Distilate parafinice grele (petrol), neutralizate chimic; Ulei de bază nerafinat sau puțin rafinat; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută de la tratarea în vederea eliminării materiilor acide. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>20</sub> – C <sub>50</sub> și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate de cel puțin 100 SUS la 100°F (19cSt la 40 °C). Conține o cantitate relativ mare de hidrocarburi alifatice.]	265-127-8	64742-27-4	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-059-00-X	Distilate parafinice ușoare (petrol), neutralizate chimic; Ulei de bază nerafinat sau puțin rafinat;	265-128-3	64742-28-5	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinație complexă de hidrocarburi produsă prin tratare în vederea eliminării materiilor acide. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>15</sub> – C <sub>30</sub> și se obține un ulei-produs finit cu o vâscozitate mai mică de 100 SUS la 100°F (19cSt la 40 °C).]									
649-060-00-5	Distilate naftenice grele (petrol), neutralizate chimic; Ulei de bază nerafinat sau puțin rafinat; [Combinație complexă de hidrocarburi produsă prin tratare în vederea eliminării materiilor acide. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>20</sub> – C <sub>50</sub> și se obține un ulei-produs finit cu o vâscozitate de cel puțin 100 SUS la 100°F (19cSt la 40 °C). Conține o cantitate relativ mică de parafine normale.]	265-135-1	64742-34-3	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-061-00-0	Distilate naftenice ușoare (petrol), neutralizate chimic; Ulei de bază nerafinat sau puțin rafinat; [Combinăție complexă de hidrocarburi produsă prin tratare în vederea eliminării materiilor acide. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>15</sub> – C <sub>30</sub> și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate mai mică de 100 SUS la 100°F (19cSt la 40 °C).] Conține o cantitate relativ mică de parafine normale.]	265-136-7	64742-35-4	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-062-00-6	Gaze (petrol), depropanizare de benzină nafta de cracare catalitică, bogată în C <sub>3</sub> și lipsită de aciditate; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin fracționarea hidrocarburilor de cracare catalitică, urmată de un tratament necesar pentru eliminarea impurităților acide. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> , preponderent C <sub>3</sub> .]	270-755-0	68477-73-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-063-00-1	Gaze (petrol), cracare catalitică; Gaz petrolier; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la cracarea catalitică. Se compune, în principal, din hidrocarburi alifatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> - C <sub>6</sub> .]	270-756-6	68477-74-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-064-00-7	Gaze (petrol), cracare catalitică, bogate în C <sub>1-5</sub> ; Gaz petrolier; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la cracarea catalitică. Se compune din hidrocarburi alifatice cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C <sub>1</sub> – C <sub>6</sub> , în principal de la C <sub>1</sub> la C <sub>5</sub> .]	270-757-1	68477-75-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-065-00-2	Gaze (petrol), stabilizare de benzină nafta de polimerizare catalitică, bogată în C <sub>2-4</sub> ; Gaz petrolier;	270-758-7	68477-76-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută de la stabilizarea prin fracționare a benzinei nafta de polimerizare catalitică. Se compune din hidrocarburi alifactice cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C <sub>2</sub> – C <sub>6</sub> , în principal de la C <sub>2</sub> la C <sub>4</sub> .]									
649-066-00-8	Gaze (petrol), reformare catalitică, bogate în C <sub>1-4</sub> ; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la reformarea catalitică. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> , în principal de la C <sub>1</sub> la C <sub>4</sub> .]	270-760-8	68477-79-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-067-00-3	Gaze (petrol), fracțiuni de alimentare pentru alchilări olefinic-parafinice C <sub>3-5</sub> ; Gaz petrolier;	270-765-5	68477-83-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi olefinice și parafinice cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> , care sunt utilizate pentru alchilări. Temperaturile ambiante sunt în general superioare temperaturilor critice ale acestor combinații.]									
649-068-00-9	Gaze (petrol) bogate în C <sub>4</sub> ; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la fracționarea catalitică. Se compune din hidrocarburi alifactice cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C <sub>3</sub> – C <sub>5</sub> , în principal C <sub>4</sub> .]	270-767-6	68477-85-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-069-00-4	Gaze (petrol), prim-produse de la deetanizare; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea fracțiilor de gaz și de benzină rezultate de la cracarea catalitică. Se compune, în principal, din etan și etenă.]	270-768-1	68477-86-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-070-00-X	Gaze (petrol), prim-produși de la coloana de îndepărtare a izobutanului; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea atmosferică a unui flux de butan-butenă. Se compune din hidrocarburi alifatică cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>3</sub> - C <sub>4</sub> .]	270-769-7	68477-87-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-071-00-5	Gaze uscate (petrol), depropanizare, bogate în propenă; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați la fracționarea gazelor și benzinei de la cracarea catalitică. Se compune în principal din propenă cu un conținut mic de etan și propan.]	270-772-3	68477-90-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-072-00-0	Gaze (petrol), prim-produse de la depropanizare; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați la fracționarea gazelor și benzinei de la cracarea catalitică. Se compune din hidrocarburi alifatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>2</sub> - C <sub>4</sub> .]	270-773-9	68477-91-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-073-00-6	Gaze (petrol), prim-produse de la depropaniare în unitatea de recuperare a gazelor; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin fracționarea diverselor fluxuri de hidrocarburi. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C <sub>1</sub> - C <sub>4</sub> , predominant propan.]	270-777-0	68477-94-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-074-00-1	Gaze (petrol), alimentarea instalației Gîrbatol; Gaz petrolier;	270-778-6	68477-95-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi utilizată pentru alimentarea instalației Girbatol destinată eliminării hidrogenului sulfurat. Se compune din hidrocarburi alifactice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>2</sub> - C <sub>4</sub> .]									
649-075-00-7	Gaze (petrol), fracționare de benzină nafta izomerizată, bogată în C <sub>4</sub> , eliberată de hidrogen sulfurat; Gaz petrolier	270-782-8	68477-99-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-076-00-2	Gaze reziduale (petrol), ulei percolat de la cracarea catalitică și reziduu sub vid de cracare termică, tambur de reflux de fracționare; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin fracționarea uleiului limpezit prin cracare catalitică și a reziduului de cracarea termică sub vid. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> - C <sub>6</sub> .]	270-802-5	68478-21-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-077-00-8	Gaze reziduale (petrol), stabilizare de benzină nafta de la cracare catalitică, absorber; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin stabilizarea benzinei nafta de la cracarea catalitică. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> - C <sub>6</sub> .]	270-803-0	68478-22-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-078-00-3	Gaze reziduale (petrol), de la fracționarea combinată de produse de cracare catalitică, de reformare catalitică și de hidrodesulfurare; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi rezultată de la fracționarea produșilor de cracare catalitică, reformare catalitică și hidrodesulfurare, tratată pentru eliminarea impurităților acide. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> - C <sub>5</sub> .]	270-804-6	68478-24-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-079-00-9	Gaze reziduale (petrol), stabilizare prin fracționare de benzină nafta de reformare catalitică; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută de la stabilizarea prin fracționare a benzinei nafta de reformare catalitică. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> - C <sub>4</sub> .]	270-806-7	68478-26-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-080-00-4	Gaze reziduale (petrol), amestec de la instalația de gaze saturate, bogate în C <sub>4</sub> ; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi rezultată de la stabilizarea fracției de benzină nafta de distilare directă, de gaz rezidual de distilare și de gaz rezidual de la stabilizarea benzinei nafta de reformare catalitică. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C <sub>3</sub> - C <sub>6</sub> , predominant butan și izobutan.]	270-813-5	68478-32-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-081-00-X	Gaze reziduale (petrol), instalație de recuperare de gaz saturat, bogat în C <sub>1-2</sub> ; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi rezultată de la fracționarea de gaz rezidual de distilare, de benzină nafta de distilare primară și de gaz rezidual de la stabilizarea benzinei nafta de reformare catalitică. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C <sub>1</sub> - C <sub>5</sub> , predominant metan și etan.]	270-814-0	68478-33-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-082-00-5	Gaze reziduale (petrol), cracare termică de reziduuri sub vid; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută de la cracarea termică de reziduuri sub vid. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> - C <sub>5</sub> .]	270-815-6	68478-34-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-083-00-0	Hidrocarburi bogate în C <sub>3-4</sub> , distilat din petrol; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea și condensarea țițeiului. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C <sub>3</sub> – C <sub>5</sub> , în principal de la C <sub>3</sub> la C <sub>4</sub> .]	270-990-9	68512-91-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-084-00-6	Gaze reziduale (petrol), coloana de eliminare a hexanului din benzina nafta de distilare primară cu interval mare de fierbere; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin fracționarea benzinei nafta de distilare primară cu interval mare de fierbere. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>2</sub> - C <sub>6</sub> .]	271-000-8	68513-15-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-085-00-1	Gaze reziduale (petrol), eliminare de propan din produse de hidrocracare, bogate în hidrocarburi; Gaz petrolier; [Combinație complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea produșilor rezultați la hidrocracare. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> - C <sub>4</sub> . Poate să conțină mici cantități de hidrogen și de hidrogen sulfurat.]	271-001-3	68513-16-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-086-00-7	Gaze (petrol), prim-produse ușoare de stabilizare a benzinelor nafta; Gaz petrolier; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin stabilizarea benzinei nafta ușoare de la distilarea primară. Se compune din hidrocarburi alifactice saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>2</sub> - C <sub>6</sub> .]	271-002-9	68513-17-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-087-00-2	Reziduuri (petrol), separator de alchilare, bogate în C <sub>4</sub> ; Gaz petrolier; [Reziduu complex de la distilarea fluxurilor provenite din diverse operații de rafinare. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C <sub>4</sub> -C <sub>5</sub> , predominant butan și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ -11,7 °C și 27,8 °C (11°F și 82°F).]	271-010-2	68513-66-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-088-00-8	Hidrocarburi C <sub>1-4</sub> ; Gaz petrolier; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin operații de cracare termică și absorbție și prin distilarea țiteiului. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ minus 164 °C și minus 0,5 °C (- 263°F și 31°F).]	271-032-2	68514-31-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-089-00-3	Hidrocarburi C <sub>1-4</sub> , desulfurate; Gaz petrolier; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin supunerea hidrocarburilor gazoase unei desulfurări destinată convertirii mercaptanilor sau eliminării impurităților acide. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ – 164 °C și – 0,5 °C (263°F și 31°F).]	271-038-5	68514-36-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-090-00-9	Hidrocarburi cu C <sub>1-3</sub> ; Gaz petrolier; [Combinație complexă de hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ minus 164 °C și minus 42 °C (– 263°F și 44°F).]	271-259-7	68527-16-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-091-00-4	Hidrocarburi cu C <sub>1-4</sub> , fracție fără butan; Gaz petrolier	271-261-8	68527-19-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-092-00-X	Gaze umede C <sub>1-5</sub> (petrol); Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea țițeiului și/sau prin cracarea motorinei de distilare. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> - C <sub>5</sub> .]	271-624-0	68602-83-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-093-00-5	Hidrocarburi cu C <sub>2-4</sub> ; Gaz petrolier	271-734-9	68606-25-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-094-00-0	Hidrocarburi cu C <sub>3</sub> ; Gaz petrolier	271-735-4	68606-26-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-095-00-6	Gaze pentru instalația de alchilare (petrol); Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi produsă prin cracarea catalitică a motorinei. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>3</sub> - C <sub>4</sub> .]	271-737-5	68606-27-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-096-00-1	Gaz rezidual (petrol), fracționare de reziduuri de la depropanizare; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin fracționarea reziduurilor de la instalația de eliminare a propanului. Se compune, în principal, din butan, izobutan și butadienă.]	271-742-2	68606-34-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-097-00-7	Gaze (petrol), amestec de rafinare; Gaz petrolier; [Combinăție complexă rezultată din diverse procese de rafinare. Se compune din hidrogen, hidrogen sulfurat și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> - C <sub>5</sub> .]	272-183-7	68783-07-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-098-00-2	Gaze (petrol), cracare catalitică; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la cracarea catalitică. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>3</sub> - C <sub>5</sub> .]	272-203-4	68783-64-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-099-00-8	Gaze C <sub>2-4</sub> , desulfurat (petrol); Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin desulfurarea unui distilat petrolier, în scopul convertirii mercaptanilor sau al eliminării impurităților acide. Se compune, în principal, din hidrocarburi saturate și nesaturate, cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>2</sub> C <sub>4</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ – 51 °C și – 34 °C (– 60°F și – 30°F).]	272-205-5	68783-65-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-100-00-1	Gaze reziduale (petrol), fracționarea țițeiului; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin fracționarea țițeiului. Se compune din hidrocarburi alifatice saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> - C <sub>5</sub> .]	272-871-7	68918-99-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-101-00-7	Gaze reziduale (petrol), de la instalația de eliminare a hexanului; Gaz petrolier; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin fracționarea fluxurilor de benzine nafta. Se compune din hidrocarburi alifatice saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> - C <sub>5</sub> .]	272-872-2	68919-00-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-102-00-2	Gaze reziduale de la instalația de stabilizare (petrol), fracționare de benzină ușoară de distilare primară; Gaz petrolier; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin fracționarea benzinei ușoare. Se compune din hidrocarburi alifatice saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> - C <sub>5</sub> .]	272-878-5	68919-05-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-103-00-8	Gaze (petrol), de la stripperul de desulfurare a benzinelor nafta; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin procesul de desulfurare a benzinelor nafta și stripată de produsul benzinei nafta. Se compune din hidrocarburi alifatice saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> - C <sub>4</sub> .]	272-879-0	68919-06-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-104-00-3	Gaze reziduale (petrol), reformare catalitică a benzinei nafta de distilare primară; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin reformarea catalitică a benzinei nafta de distilare primară și fracționarea totalității efluenților. Se compune din metan, etan și propan.]	272-882-7	68919-09-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U



## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-105-00-9	Gaze (petrol), instalația de separare a prim-produselor rezultate în urma cracării în pat fluidizat; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi produsă prin fracționarea gazelor de alimentare de la separatorul de C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> . Se compune, în principal, din hidrocarburi C <sub>3</sub> .]	272-893-7	68919-20-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-106-00-4	Gaze reziduale (petrol), stabilizare de fracțiuni de la distilarea primară; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută de la fracționarea lichidului rezultat de la distilarea primară a țițeiului. Se compune din hidrocarburi alifactice saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> - C <sub>4</sub> .]	272-883-2	68919-10-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-107-00-X	Gaze (petrol), de la instalația de eliminare a butanului din benzina nafta de cracare catalitică; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin fracționare de benzină nafta și de distilat de la cracarea catalitică. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .]	273-169-3	68952-76-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-108-00-5	Gaze reziduale (petrol), stabilizator de benzină nafta și de distilat de cracare catalitică; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin fracționare de benzină nafta și de distilat de la cracarea catalitică. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> - C <sub>4</sub> .]	273-170-9	68952-77-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-109-00-0	Gaze reziduale (din petrol), distilat de cracare termică, de la absorberul de motorină și de benzină nafta; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin separarea distilatelor de cracare termică, de benzine nafta și de motorină. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> - C <sub>6</sub> .]	273-175-6	68952-81-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-110-00-6	Gaze reziduale (petrol), de la stabilizatorul instalației de fracționare a hidrocarburilor de cracare termică, cocsificare petrolieră; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin stabilizarea prin fracționarea hidrocarburilor care au suferit o cracare termică, urmată de o cocsificare a petrolului. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> - C <sub>6</sub> .]	273-176-1	68952-82-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-111-00-1	Gaze ușoare de la cracarea cu abur (petrol), concentrat de butadienă; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la cracarea termică. Se compune din hidrocarburi cu un număr de 4 atomi de carbon, predominant C <sub>4</sub> .]	273-265-5	68955-28-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-112-00-7	Gaze din capul instalației de stabilizare (petrol), reformare catalitică de benzină nafta de la distilarea primară; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin reformarea catalitică a benzinei nafta de distilare primară și fracționarea totalității efluenților. Se compune din hidrocarburi alifactice saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>2</sub> - C <sub>4</sub> .]	273-270-2	68955-34-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-113-00-2	Hidrocarburi cu C <sub>4</sub> ; Gaz petrolier	289-339-5	87741-01-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-114-00-8	Alcani, C <sub>1-4</sub> , bogați în C <sub>3</sub> ; Gaz petrolier	292-456-4	90622-55-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-115-00-3	Gaze de la cracare cu abur (petrol), bogate în C <sub>3</sub> ; Gaz petrolier; [Combinatie complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la cracarea cu abur. Se compune, în principal, din propilenă cu puțin propan; punctul de fierbere este cuprins între aproximativ – 70 °C și 0 °C (– 94°F și 32°F).]	295-404-9	92045-22-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-116-00-9	Hidrocarburi C <sub>4</sub> , distilate de la cracarea cu abur; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor cracării cu abur. Se compune, în principal, din hidrocarburi C <sub>4</sub> , cu predilecție butenă-1 și butenă-2 și cu un conținut de butan și de izobutenă; punctul de fierbere este cuprins între aproximativ minus 12 °C și 5 °C (10,4°F și 41°F).]	295-405-4	92045-23-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-117-00-4	Gaze lichefiate de petrol, desulfurate, fracția C <sub>4</sub> ; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin supunerea unui amestec de gaze lichefiate de petrol unui procedeu de desulfurare destinat oxidării mercaptanilor sau eliminării impurităților acide. Se compune, în principal, din hidrocarburi saturate și nesaturate cu 4 atomi de carbon.]	295-463-0	92045-80-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K S U
649-118-00-X	Hidrocarburi C <sub>4</sub> lipsite de 1,3-butadienă și izobutenă; Gaz petrolier	306-004-1	95465-89-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-119-00-5	Produse rafinate cu C <sub>3-5</sub> , saturate și nesaturate (petrol), lipsite de butadienă, extracție cu acetat de cupru amoniacal din fracția C <sub>4</sub> de la cracarea cu abur; Gaz petrolier	307-769-4	97722-19-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-120-00-0	Gaze de alimentare (petrol), tratament cu amine; Gaz de rafinărie; [Gaz de alimentare care asigură eliminarea hidrogenului sulfurat prin tratare cu amine. Se compune din hidrogen. Poate să conțină monoxid și dioxid de carbon, hidrogen sulfurat și hidrocarburi alifatică cu un număr de atomi situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .]	270-746-1	68477-65-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-121-00-6	Gaze reziduale (petrol), producție de benzen, hidrodesulfurare; Gaz de rafinărie; [Gaze reziduale de la unitatea de producere a benzenului. Se compun în principal din hidrogen. Pot să conțină monoxid de carbon și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> , inclusiv benzen.]	270-747-7	68477-66-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-122-00-1	Gaze de recirculare (petrol), producție de benzen, bogate în hidrogen; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin recircularea gazelor de la instalația de producere a benzenului. Se compune, în principal, din hidrogen cu cantități mici de monoxid de carbon și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .]	270-748-2	68477-67-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-123-00-7	Gaze de ulei de amestec (petrol), bogate în hidrogen și azot; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea unui amestec de uleiuri. Se compune, în principal, din hidrogen și azot, cu cantități mici de monoxid și dioxid de carbon, hidrocarburi alifactice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .]	270-749-8	68477-68-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U



## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-124-00-2	Gaze (petrol), prim-distilate reformate catalitic de stripare a benzinelor nafta; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută de la stabilizarea benzinelor nafta de reformare catalitică. Se compune din hidrogen și hidrocarburi saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> - C <sub>4</sub> .]	270-759-2	68477-77-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-125-00-8	Gaze de recirculare (petrol), reformare catalitică a fracției de alimentare C <sub>6</sub> – 8; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați la reformarea catalitică a fracției de alimentare C <sub>6</sub> C <sub>8</sub> și recirculată pentru recuperarea hidrogenului. Se compune în principal din hidrogen. Poate conține, de asemenea, mici cantități de monoxid și dioxid de carbon, azot și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .]	270-761-3	68477-80-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-126-00-3	Gaze (petrol), reformare catalitică a fracției de alimentare C <sub>6</sub> – 8; Gaz de rafinărie; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați la reformarea catalitică a fracției de alimentare C <sub>6</sub> C <sub>8</sub> . Se compune din hidrogen și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C <sub>1</sub> C <sub>5</sub> .]	270-762-9	68477-81-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-127-00-9	Gaze (petrol), recircularea fracției C <sub>6-8</sub> de la reformarea catalitică, bogată în hidrogen; Gaz de rafinărie	270-763-4	68477-82-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-128-00-4	Gaze (petrol), gaze de retur C <sub>2</sub> ; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin extracția hidrogenului dintr-un flux de gaze compus, în principal, din hidrogen și din mici cantități de azot, monoxid de carbon, metan, etan și etilenă. Conține, în principal, hidrocarburi precum metan, etan și etenă cu cantități mici de hidrogen, azot și monoxid de carbon.]	270-766-0	68477-84-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-129-00-X	Gaze acide uscate reziduale (petrol), instalația de concentrare a gazelor; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă de gaze uscate rezultată din instalația de concentrare a gazelor. Se compune din hidrogen, hidrogen sulfurat și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> - C <sub>3</sub> .]	270-774-4	68477-92-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-130-00-5	Gaze (petrol), de la reabsorberul de concentrare a gazelor, în urma distilării; Gaz de rafinărie;	270-776-5	68477-93-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor din diferite fluxuri gazoase într-un reabsorber de concentrare a gazului. Se compune, în principal, din hidrogen, monoxid și dioxid de carbon, azot, hidrogen sulfurat și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> .]									
649-131-00-0	Gaze reziduale (petrol), absorber de hidrogen; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă obținută prin absorbția hidrogenului dintr-un flux bogat în hidrogen. Se compune din hidrogen, monoxid de carbon, azot și metan cu mici cantități de hidrocarburi C <sub>2</sub> .]	270-779-1	68477-96-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-132-00-6	Gaze (petrol), bogate în hidrogen; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă separată sub formă de gaz din hidrocarburi gazoase prin răcire. Se compune, în principal, din hidrogen cu mici cantități de monoxid de carbon, azot, metan și hidrocarburi C <sub>2</sub> .]	270-780-7	68477-97-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-133-00-1	Gaze de recirculare (petrol), reciclu de la instalația de hidrotratare a uleiului compoundat, bogate în hidrogen și azot; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă obținută prin recircularea uleiului de amestec hidrotratat. Se compune, în principal, din hidrogen și azot, cu mici cantități de monoxid și dioxid de carbon și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .]	270-781-2	68477-98-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-134-00-7	Gaze de recirculare (petrol), bogate în hidrogen; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă obținută prin recircularea gazelor din reactor. Se compune, în principal, din hidrogen, cu mici cantități de monoxid și dioxid de carbon, azot, hidrogen sulfurat și hidrocarburi alifactice saturate cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .]	270-783-3	68478-00-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-135-00-2	Gaze (petrol), reformare, bogate în hidrogen; Gaz de rafinărie;	270-784-9	68478-01-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă obținută în instalația de reformare. Se compune, în principal, din hidrogen cu mici cantități de monoxid de carbon și hidrocarburi alifactice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .]									
649-136-00-8	Gaze (petrol), de la instalația de hidrotratare reformare; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă obținută prin hidrotratament de reformare. Se compune, în principal, din hidrogen, metan și etan, cu mici cantități de hidrogen sulfurat și hidrocarburi alifactice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> .]	270-785-4	68478-02-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-137-00-3	Gaze (petrol), de la instalația de hidrotratare reformare, bogate în hidrogen și metan; Gaz de rafinărie;	270-787-5	68478-03-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă obținută prin hidrotratament de reformare. Se compune, în principal, din hidrogen și metan, cu mici cantități de monoxid și dioxid de carbon, azot și hidrocarburi alifatice saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>2</sub> -C <sub>5</sub> .]									
649-138-00-9	Gaze (petrol), de la instalația de hidrotratament reformare, bogate în hidrogen; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă obținută prin hidrotratament de reformare. Se compune, în principal, din hidrogen cu mici cantități de monoxid de carbon și hidrocarburi alifatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .]	270-788-0	68478-04-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-139-00-4	Gaze (petrol), distilare de la cracarea termică; Gaz de rafinărie;	270-789-6	68478-05-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă produsă prin distilarea produșilor rezultați de la cracarea termică. Se compune din hidrogen, hidrogen sulfurat, monoxid și dioxid de carbon și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> - C <sub>6</sub> .]									
649-140-00-X	Gaze reziduale (petrol), refractionare de cracare catalitică, absorber; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută de la refractionarea produșilor de la cracarea catalitică. Se compune din hidrogen și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> - C <sub>3</sub> .]	270-805-1	68478-25-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-141-00-5	Gaze reziduale (petrol), separator de benzine nafta de reformare catalitică; Gaz de rafinărie;	270-807-2	68478-27-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U



## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută de la reformarea catalitică a benzinelor nafta de distilare primară. Se compune din hidrogen și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> - C <sub>6</sub> .]									
649-142-00-0	Gaze reziduale (petrol), stabilizator de benzine nafta de reformare catalitică; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută de la stabilizarea benzinelor nafta de reformare catalitică. Se compune din hidrogen și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> - C <sub>6</sub> .]	270-808-8	68478-28-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-143-00-6	Gaze reziduale (petrol), de la separatorul instalației de hidrotratare a distilatului cracat; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea distilatelor de cracare cu hidrogen în prezența unui catalizator.	270-809-3	68478-29-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	Se compune din hidrogen și hidrocarburi alifactice saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> - C <sub>5</sub> .]									
649-144-00-1	Gaze reziduale (petrol), separator de benzine nafta de distilare primară hidrodesulfurată; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin hidrodesulfurarea benzinelor nafta de distilare primară. Se compune din hidrogen și hidrocarburi alifactice saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> - C <sub>6</sub> .]	270-810-9	68478-30-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-145-00-7	Gaze (petrol), prim-distilate reformate catalitic de stabilizare a benzinelor nafta; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin reformarea catalitică a benzinelor nafta de distilare primară, urmată de fracționarea totalității efluenților. Se compune din hidrogen, metan, etan și propan.]	270-999-8	68513-14-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-146-00-2	Gaze reziduale (petrol), efluent de reformare, vas de expansiune de presiune înaltă; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă produsă prin detentă la presiune înaltă a efluentului din reactorul de reformare. Se compune în principal din hidrogen cu mici cantități de metan, etan și propan.]	271-003-4	68513-18-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-147-00-8	Gaze reziduale (petrol), efluent de reformare, vas de expansiune de presiune joasă; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă produsă prin detentă la presiune joasă a efluentului din reactorul de reformare. Se compune în principal din hidrogen cu mici cantități de metan, etan și propan.]	271-005-5	68513-19-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-148-00-3	Gaze reziduale (petrol), distilarea gazelor de la rafinarea uleiurilor; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă separată prin distilarea unui flux de gaze care conține hidrogen, monoxid și dioxid de carbon și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C <sub>1</sub> – C <sub>6</sub> sau obținută prin cracarea etanului și propanului. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> – C <sub>2</sub> , hidrogen, azot și monoxid de carbon.]	271-258-1	68527-15-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-149-00-9	Gaze (petrol), prim-produse de depentanizare rezultate de la unitatea de hidrotratare a benzenului; Gaz de rafinărie;	271-623-5	68602-82-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinatie complexă produsă prin tratarea substanțelor de alimentare a instalației de producere a benzenului cu hidrogen în prezența unui catalizator urmată de eliminarea pentanului. Se compune, în principal, din hidrogen, etan și propan, cu mici cantități de azot, monoxid și dioxid de carbon și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> . Poate conține urme de benzen.]									
649-150-00-4	Gaze (petrol), absorber secundar închis, instalația de fracționare a prim-produselor rezultate în urma cracării în pat fluidizat; Gaz de rafinărie; [Combinatie complexă produsă prin fracționarea produșilor din capul instalației de cracare catalitică din reactorul de cracare catalitică în pat fluidizat. Se compune din hidrogen, azot și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> - C <sub>3</sub> .]	271-625-6	68602-84-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-151-00-X	Produși petrolieri, gaze de rafinărie; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă constituită, în principal, din hidrogen cu mici cantități de metan, etan și propan.]	271-750-6	68607-11-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-152-00-5	Gaze (petrol), separator de joasă presiune, hidrocracare; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă obținută prin separare lichid-vapori a efluentului din reactorul de hidrocracare. Se compune în principal din hidrogen și hidrocarburi saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> - C <sub>3</sub> .]	272-182-1	68783-06-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-153-00-0	Gaze de rafinărie (petrol); Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă obținută din diversele procedee de rafinare a petrolului. Se compune din hidrogen și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> - C <sub>3</sub> .]	272-338-9	68814-67-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◄	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◄	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-154-00-6	Gaze reziduale (petrol), produși de la instalația de platformare (reformare catalitică cu catalizator pe bază de platină); Gaz de rafinărie; [Combinație complexă obținută în urma reformării chimice a hidrocarburilor naftenice în hidrocarburi aromatice. Se compune din hidrogen și hidrocarburi alifatice saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>2</sub> - C <sub>4</sub> .]	272-343-6	68814-90-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-155-00-1	Gaze (petrol), kerosen sulfuros hidrotrat, stabilizator de la instalația de eliminare a pentanului; Gaz de rafinărie; [Combinație complexă obținută de la stabilizarea produselor de la instalația de eliminare a pentanului din kerosen hidrotrat. Se compune, în principal, din hidrogen, metan, etan și propan, cu mici cantități de azot, hidrogen sulfurat, monoxid de carbon și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>4</sub> -C <sub>5</sub> .]	272-775-5	68911-58-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-156-00-7	Gaze (petrol), kerosen sulfuros hidrotratat, vas de expansiune; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă obținută de la instalația care asigură hidrogenarea catalitică a kerosenului sulfuros. Se compune, în principal, din hidrogen și metan, cu mici cantități de azot, monoxid de carbon și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>2</sub> -C <sub>5</sub> .]	272-776-0	68911-59-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-157-00-2	Gaze (petrol), de la striperul de desulfurare a distilatelor; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă stripată din produsul lichid al procesului de desulfurizare. Se compune din hidrogen sulfurat, metan, etan și propan.]	272-873-8	68919-01-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-158-00-8	Gaze reziduale de fracționare (petrol), cracare catalitică în pat fluidizat; Gaz de rafinărie; [Combinație complexă produsă prin fracționarea produselor din capul coloanei care rezultă la cracarea catalitică în pat fluidizat. Se compune din hidrogen, hidrogen sulfurat, azot și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> - C <sub>5</sub> .]	272-874-3	68919-02-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-159-00-3	Gaze (petrol), absorber secundar închis al scruberului instalației de cracare catalitică în pat fluidizat; Gaz de rafinărie; [Combinație complexă produsă prin epurarea gazului de capăt de la cracarea catalitică în pat fluidizat. Se compune din hidrogen, azot, metan, etan și propan.]	272-875-9	68919-03-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-160-00-9	Gaze (petrol), de la striperul de desulfurare prin hidrotratare a distilatelor grele; Gaz de rafinărie; [Combinație complexă stripată din produsul lichid al procesului de desulfurare prin hidrotratare a unui distilat greu. Se compune din hidrogen, hidrogen sulfurat și hidrocarburi alifatice saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> - C <sub>5</sub> .]	272-876-4	68919-04-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-161-00-4	Gaze reziduale (petrol), stabilizator de reformare cu catalizator de platină (instalația de platformare), fracționarea produselor finale ușoare; Gaz de rafinărie; [Combinație complexă obținută prin fracționarea produselor finale ușoare de la reactorul cu platină al instalației de reformare catalitică cu catalizator de platină (platformare). Se compune din hidrogen, metan, etan și propan.]	272-880-6	68919-07-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-162-00-X	Gaze reziduale de predistilare (petrol), distilare de țitei; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă produsă în prima coloană utilizată la distilarea țiteiului. Se compune din azot și hidrocarburi alifactice saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> - C <sub>5</sub> .]	272-881-1	68919-08-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-163-00-5	Gaze reziduale (petrol), de la striperul de gudron; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă obținută prin fracționarea țiteiului redus. Se compune din hidrogen și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> - C <sub>4</sub> .]	272-884-8	68919-11-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-164-00-0	Gaze (petrol), de la striperul de curățare; Gaz de rafinărie; [Combinăție de hidrogen și metan obținută prin fracționarea produșilor rezultați din unitatea de curățare.]	272-885-3	68919-12-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-165-00-6	Gaze reziduale (petrol), separator de benzine nafta de hidrodesulfurare catalitică; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută la hidrodesulfurarea catalitică a benzinelor nafta. Se compune din hidrogen, metan, etan și propan.]	273-173-5	68952-79-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-166-00-1	Gaze reziduale (petrol), hidrodesulfurarea benzinelor nafta de distilare primară; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă obținută la hidrodesulfurarea catalitică a benzinelor nafta de distilare primară. Se compune din hidrogen și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> - C <sub>5</sub> .]	273-174-0	68952-80-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-167-00-7	Gaze (petrol), absorber cu material spongiu, fracționarea prim-produșelor rezultate de la cracarea catalitică în pat fluidizat și de la desulfurarea motorinei; Gaz de rafinărie;	273-269-7	68955-33-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă obținută prin fracționarea produșilor de la instalația de cracare catalitică în pat fluidizat și de la instalația de desulfurare a motorinei. Se compune din hidrogen și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> - C <sub>4</sub> .]									
649-168-00-2	Gaze (petrol), distilare de țitei și cracare catalitică; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă obținută prin distilarea țiteiului și prin cracare catalitică. Se compune din hidrogen, hidrogen sulfurat, azot, monoxid de carbon și hidrocarburi parafinice și olefinice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> - C <sub>6</sub> .]	273-563-5	68989-88-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-169-00-8	Gaze reziduale (petrol), spălare de motorină cu dietanolamină; Gaz de rafinărie;	295-397-2	92045-15-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinatie complexă produsă prin desulfurarea motorinei cu dietanolamină. Se compune în principal din hidrogen sulfurat, hidrogen și din hidrocarburi alifactice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> C <sub>5</sub> .]									
649-170-00-3	Gaze reziduale (petrol), hidrodesulfurizarea motorinei, efluent; Gaz de rafinărie; [Combinatie complexă obținută prin separare din faza lichidă din efluenții rezultați din reacția de hidrogenare. Se compune în principal din hidrogen, hidrogen sulfurat și hidrocarburi alifactice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> - C <sub>3</sub> .]	295-398-8	92045-16-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-171-00-9	Gaze reziduale (petrol), hidrodesulfurare de motorină, purjare; Gaz de rafinărie; [Combinatie complexă de gaze provenită de la instalația de reformare și de la gazele purjate din reactorul de hidrogenare. Se compune, în principal, din hidrogen și hidrocarburi alifactice cu un număr de atomi de carbon cuprins predominant în intervalul C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .]	295-399-3	92045-17-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-172-00-4	Gaze reziduale (petrol), efluent de la reactorul de hidrogenare, vas de expansiune; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă de gaze obținută prin expansiunea (detenta) efluenților după reacția de hidrogenare. Se compune în principal din hidrogen și hidrocarburi alifatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> - C <sub>6</sub> .]	295-400-7	92045-18-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-173-00-X	Gaze reziduale de înaltă presiune (petrol), cracarea cu abur a benzinei nafta; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă obținută ca amestec de părți necondensabile ale produsului rezultat la cracarea cu abur a benzinelor nafta și a gazelor reziduale rezultate la prepararea produșilor în aval. Se compune, în principal, din hidrogen și hidrocarburi parafinice și olefinice cu un număr de atomi de carbon cuprins, predominant, în intervalul C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> , cu care gazele naturale pot fi amestecate.]	295-401-2	92045-19-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-174-00-5	Gaze reziduale (petrol), reducerea viscozității reziduurilor; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă obținută prin reducerea viscozității reziduurilor în cuptor. Se compune, în principal, din hidrogen sulfurat și din hidrocarburi parafinice și olefinice cu un număr de atomi de carbon cuprins predominant în intervalul C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .]	295-402-8	92045-20-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-175-00-0	Uleiuri reziduale (petrol), tratare cu acid; Ulei rezidual; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea uleiului rezidual cu acid sulfuric. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu catenă ramificată cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>20</sub> - C <sub>50</sub> .]	300-225-7	93924-31-3	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1B	H220 H350 H340	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-176-00-6	Uleiuri reziduale (petrol), tratare cu argilă; Ulei rezidual; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea uleiului rezidual cu argilă naturală sau modificată, fie în cadrul unui proces de contact, fie în cadrul unui proces de percolare în vederea îndepărtării urmelor de compuși polari și de impurități prezente. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu catenă ramificată cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>20</sub> - C <sub>50</sub> .]	300-226-2	93924-32-4	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1B	H220 H350 H340	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-177-00-1	Gaze, fracția C <sub>3-4</sub> , (petrol); Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea produșilor rezultați la cracarea țițeiului. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> , predominant propan și propilenă și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ -51 °C și -1 °C (- 60°F și 30°F.)]	268-629-5	68131-75-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-178-00-7	Gaze reziduale (petrol), cracare catalitică a distilatului și a benzinei nafta, de la absorberul coloanei de fracționare; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi care rezultă la distilarea produșilor de cracare catalitică de distilate și de benzine nafta. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .]	269-617-2	68307-98-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-179-00-2	Gaze reziduale (petrol), polimerizare catalitică a benzinei nafta, stabilizatorul coloanei de fracționare; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi rezultată de la stabilizarea produșilor de la coloana de fracționare în procesele de polimerizare ale benzinei nafta. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .]	269-618-8	68307-99-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-180-00-8	Gaze reziduale (petrol), eliberate de hidrogen sulfurat, reformare catalitică a benzinei nafta, stabilizatorul coloanei de fracționare; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin stabilizarea produselor de la coloana de fracționare în procesele de reformare catalitică a benzinelor nafta și de eliminare a hidrogenului sulfurat prin tratare cu amine. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> - C <sub>4</sub> .]	269-619-3	68308-00-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-181-00-3	Gaze reziduale (petrol), stripare prin hidrotratare a distilatelor de cracare; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea distilatelor de cracare termică cu hidrogen în prezența unui catalizator. Se compune, în principal, din hidrocarburi saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> C <sub>6</sub> .]	269-620-9	68308-01-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-182-00-9	Gaze reziduale (petrol), eliberate de hidrogen sulfurat, hidrodesulfurare de distilate primare; Gaz petrolier; [Combinatie complexă de hidrocarburi obținută prin hidrodesulfurarea catalitică a distilatelor primare și prin eliminarea hidrogenului sulfurat prin tratare cu amine. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> - C <sub>4</sub> .]	269-630-3	68308-10-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-183-00-4	Gaze reziduale (petrol), cracare catalitică de motorină, absorber; Gaz petrolier; [Combinatie complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați la cracarea catalitică a motorinei. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> - C <sub>5</sub> .]	269-623-5	68308-03-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-184-00-X	Gaze reziduale (petrol), instalația de recuperare a gazelor; Gaz petrolier; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor din diverse fluxuri de hidrocarburi. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .]	269-624-0	68308-04-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-185-00-5	Gaze reziduale (petrol), instalația de recuperare a gazelor, instalație de eliminare a etanului; Gaz petrolier; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor din diverse fluxuri de hidrocarburi. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .]	269-625-6	68308-05-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-186-00-0	Gaze reziduale (petrol) lipsite de aciditate, hidrodesulfurarea distilatelor și a benzinelor nafta, coloană de fracționare; Gaz petrolier;	269-626-1	68308-06-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin fracționare de benzine nafta și de distilate hidrodesulfurate urmată de un tratament pentru eliminarea impurităților acide. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> - C <sub>5</sub> .]									
649-187-00-6	Gaze reziduale (petrol), motorină hidrodesulfurată în vacuum în coloană de stripare, care nu conține hidrogen sulfurat; Gaz petrolier; [Combinație complexă de hidrocarburi rezultată de la stabilizarea prin stripare a motorinei sub vid urmată de o hidrodesulfurare catalitică și de eliminarea hidrogenului sulfurat prin tratare cu amine. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> - C <sub>6</sub> .]	269-627-7	68308-07-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-188-00-1	Gaze reziduale (petrol), produse ușoare lipsite de hidrogen sulfurat de stabilizare a benzinelor nafta; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin stabilizarea produselor de la coloana de fracționare în procesele de reformare catalitică a benzinei nafta și de eliminare a hidrogenului sulfurat prin tratare cu amine. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> - C <sub>5</sub> .]	269-629-8	68308-09-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-189-00-7	Gaze reziduale (petrol), preparare încărcătură de alchilare propan-propilenă, instalație de eliminare a etanului; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor de reacție ai propanului cu propilena. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> - C <sub>4</sub> .]	269-631-9	68308-11-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-190-00-2	Gaze reziduale (petrol), lipsite de hidrogen sulfurat, hidrodesulfurarea motorinei sub vid; Gaz petrolier; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin hidrodesulfurarea catalitică a motorinei sub vid și de eliminare a hidrogenului sulfurat prin tratare cu amine. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> - C <sub>6</sub> .]	269-632-4	68308-12-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-191-00-8	Gaze reziduale (petrol), prim-produse rezultate în urma cracării catalitice; Gaz petrolier; [Combinație complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea produșilor rezultați la cracarea catalitică. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ -48 °C și 32 °C (- 54°F și 90°F).]	270-071-2	68409-99-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-193-00-9	Alcani, fracția C <sub>1-2</sub> ; Gaz petrolier	270-651-5	68475-57-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-194-00-4	Alcani, fracția C <sub>2-3</sub> ; Gaz petrolier	270-652-0	68475-58-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-195-00-X	Alcani, fracția C <sub>3-4</sub> ; Gaz petrolier	270-653-6	68475-59-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-196-00-5	Alcani, fracția C <sub>4-5</sub> ; Gaz petrolier	270-654-1	68475-60-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-197-00-0	Gaze combustibile; Gaz petrolier; [Combinație de gaze ușoare. Se compune, în principal, din hidrogen și/sau hidrocarburi cu greutate moleculară mică.]	270-667-2	68476-26-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-198-00-6	Gaze combustibile, distilate de țitei; Gaz petrolier; [Combinație complexă de gaze ușoare rezultate de la distilarea țiteiului și de la reformarea catalitică a benzinei nafta. Se compune din hidrogen și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ - 217 °C și - 12 °C (-423°F și 10°F).]	270-670-9	68476-29-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-199-00-1	Hidrocarburi, fracția C <sub>3-4</sub> ; Gaz petrolier	270-681-9	68476-40-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-200-00-5	Hidrocarburi, fracția C <sub>4-5</sub> ; Gaz petrolier	270-682-4	68476-42-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-201-00-0	Hidrocarburi, fracția C <sub>2-4</sub> , bogată în C <sub>3</sub> ; Gaz petrolier	270-689-2	68476-49-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-202-00-6	Gaze petroliere lichefiate; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea țițeiului. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>3</sub> -C <sub>7</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ -40 °C și 80 °C (- 40°F și 176°F).]	270-704-2	68476-85-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K S U
649-203-00-1	Gaze petroliere lichefiate, desulfurate; Gaz petrolier;	270-705-8	68476-86-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K S U

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin supunerea unui amestec de gaze petroliere lichefiate la un procedeu de desulfurare în scopul convertirii mercaptanilor sau eliminării impurităților acide. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>3</sub> -C <sub>7</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ – 40 °C și 80 °C (–40°F și 176°F).]									
649-204-00-7	Gaze (petrol), fracția C <sub>3-4</sub> , bogate în izobutan; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi rezultate de la distilarea hidrocarburilor saturate și nesaturate cu un număr de atomi de carbon situat, de obicei, în intervalul C <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> , în principal butan și izobutan. Se compune din hidrocarburi saturate și nesaturate cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> , în principal izobutan].	270-724-1	68477-33-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-205-00-2	Distilate (petrol), fracția C <sub>3-6</sub> , bogate în piperilenă; Gaz petrolier;	270-726-2	68477-35-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi rezultate de la distilarea hidrocarburilor alifatice saturate și nesaturate cu un număr de atomi de carbon situat, de obicei, în intervalul C <sub>3</sub> – C <sub>6</sub> . Se compune din hidrocarburi saturate și nesaturate cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C <sub>3</sub> - C <sub>6</sub> , predominant piperilene.]									
649-206-00-8	Gaze (petrol), prim-produse de la instalația de separare a butanului; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută la distilarea unui flux care conține butan. Se compune din hidrocarburi alifatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>3</sub> C <sub>4</sub> .]	270-750-3	68477-69-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-207-00-3	Gaze (petrol), fracția C <sub>2-3</sub> ; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la fracționarea catalitică. Se compune, în principal, din etan, etilenă, propan și propilenă.]	270-751-9	68477-70-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-208-00-9	Gaze (petrol), instalația de eliminare a propanului din motorina de cracare catalitică, bogate în fracția C <sub>4</sub> , lipsite de aciditate; Gaz petrolier; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin fracționarea unui flux ce conține motorină de cracare catalitică și tratată în vederea eliminării hidrogenului sulfurat și a altor componente acide. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C <sub>3</sub> – C <sub>5</sub> , în principal C <sub>4</sub> .]	270-752-4	68477-71-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-209-00-4	Gaze (petrol), instalația de eliminare a butanului din benzina nafta de cracare catalitică, bogate în C <sub>3-5</sub> ; Gaz petrolier; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin stabilizarea benzinei nafta de la cracarea catalitică. Se compune din hidrocarburi alifactice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>3</sub> - C <sub>5</sub> .]	270-754-5	68477-72-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-210-00-X	Gaze reziduale (petrol), fracționare în coloana de stabilizare a benzinei nafta izomerizate; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută din producții de fracționare și de stabilizare ai benzinei nafta izomerizate. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> - C <sub>4</sub> .]	269-628-2	68308-08-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-211-00-5	Ulei rezidual (petrol), tratat cu cărbune; Ulei rezidual; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea uleiului rezidual cu cărbune activ în vederea îndepărtării urmelor de constituenți și de impurități. Se compune, în principal, din hidrocarburi saturate cu catenă liniară, cu un număr de atomi de carbon predominant mai mare de C <sub>12</sub> .]	308-126-0	97862-76-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-212-00-0	Distilate intermediare (petrol), desulfurate; Motorină — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin desulfurarea unui distilat petrolier, în scopul convertirii mercaptanilor sau al eliminării impurităților acide. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>9</sub> – C <sub>20</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 150°C și 345°C (302°F și 653°F).]	265-088-7	64741-86-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-213-00-6	Motorine (petrol), rafinate cu solvent; Motorină — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută ca produs rafinat de la extracția cu solvent. Se compune în principal din hidrocarburi alifatică cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>11</sub> – C <sub>25</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 205°C și 400°C (401°F și 752°F).]	265-092-9	64741-90-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-214-00-1	Distilate intermediare (petrol), rafinate cu solvent; Motorină — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută ca produs rafinat de la extracția cu solvent. Se compune în principal din hidrocarburi alifatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>9</sub> – C <sub>20</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 150°C și 345°C (302°F și 653°F).]	265-093-4	64741-91-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-215-00-7	Motorine (petrol), tratate cu acid; Motorină — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută ca rafinat de la tratarea cu acid sulfuric. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>13</sub> – C <sub>25</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 230°C și 400°C (446°F și 752°F).]	265-112-6	64742-12-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-216-00-2	Distilate intermediare (petrol), tratate cu acid; Motorină — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută ca rafinat de la tratarea cu acid sulfuric. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>11</sub> – C <sub>20</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 205°C și 345°C (401°F și 653°F).]	265-113-1	64742-13-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-217-00-8	Distilate ușoare (petrol), tratate cu acid; Motorină — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută ca rafinat de la tratarea cu acid sulfuric. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>9</sub> – C <sub>16</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 150°C și 290°C (302°F și 554°F).]	265-114-7	64742-14-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-218-00-3	Motorine (petrol), neutralizate chimic; Motorină — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi produsă prin tratare în vederea eliminării materiilor acide. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>13</sub> – C <sub>25</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 230°C și 400°C (446°F și 752°F).]	265-129-9	64742-29-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-219-00-9	Distilate intermediare (petrol), neutralizate chimic; Motorină — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi produsă prin tratare în vederea eliminării materiilor acide. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>11</sub> – C <sub>20</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 205°C și 345°C (401°F și 653°F).]	265-130-4	64742-30-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-220-00-4	Distilate intermediare (petrol), tratate cu argilă; Motorină — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi rezultată în urma tratării unei fracții petroliere cu argilă naturală sau modificată, în general printr-un proces de percolare, în vederea îndepărtării urmelor de compuși polari și de impurități prezente. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>9</sub> – C <sub>20</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 150°C și 345°C (302°F și 653°F).]	265-139-3	64742-38-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-221-00-X	Distilate intermediare (petrol), hidrotratate; Motorină — fără specificații;	265-148-2	64742-46-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea cu hidrogen a unei fracții de petrol în prezența unui catalizator. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>11</sub> -C <sub>25</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 205°C și 400°C (401°F și 752°F).]									
649-222-00-5	Motorine (petrol), hidrodesulfurate; Motorină — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea cu hidrogen a unei șarje de petrol în vederea convertirii sulfurului organic în hidrogen sulfurat, care este apoi eliminat. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>13</sub> – C <sub>25</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 230°C și 400°C (446°F și 752°F).]	265-182-8	64742-79-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-223-00-0	Distilate intermediare (petrol), hidrodesulfurate; Motorină — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea cu hidrogen a unei șarje de petrol în vederea convertirii sulfului organic în hidrogen sulfurat, care este apoi eliminat. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>11</sub> – C <sub>25</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 205°C și 400°C (401°F și 752°F).]	265-183-3	64742-80-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-224-00-6	Combustibili, diesel; Motorină — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea țițeiului. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>9</sub> – C <sub>20</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 163°C și 357°C (325°F și 675°F).]	269-822-7	68334-30-5	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			N
649-225-00-1	Păcură, nr. 2; Motorină — fără specificații; [Ulei distilat cu o vâscozitate minimă de 32,6 SUS la 37,7°C (100°F) și o vâscozitate maximă de 37,9 SUS la 37,7°C (100°F).]	270-671-4	68476-30-2	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-226-00-7	Păcură, nr. 4; Motorină — fără specificații; [Ulei distilat cu o vâscozitate minimă de 45 SUS la 37,7°C (100°F) și o vâscozitate maximă de 125 SUS la 37,7 °C (100°F).]	270-673-5	68476-31-3	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
649-227-00-2	Combustibili, diesel nr. 2; Motorină — fără specificații; [Ulei distilat cu o vâscozitate minimă de 32,6 SUS la 37,7°C (100°F).]	270-676-1	68476-34-6	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
649-228-00-8	Distilate cu temperaturi de fierbere ridicate (petrol), reziduu de fracționare de la reformarea catalitică; Motorină — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută de la distilarea reziduurilor de fracționare de la reformarea catalitică. Are temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 343°C și 399°C (650°F și 750°F).]	270-719-4	68477-29-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-229-00-3	Distilate cu temperaturi de fierbere medii (petrol), reziduu de fracționare de la reformarea catalitică; Motorină — fără specificații;	270-721-5	68477-30-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută de la distilarea reziduurilor de fracționare de la reformarea catalitică. Are temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 288°C și 371°C (550°F și 700°F).]									
649-230-00-9	Distilate cu temperaturi de fierbere scăzute (petrol), reziduu de fracționare de la reformarea catalitică; Motorină — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută de la distilarea reziduurilor de fracționare de la reformarea catalitică. Are temperaturi de fierbere situate sub aproximativ 288 °C (550°F).]	270-722-0	68477-31-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-231-00-4	Distilate intermediare (petrol), înalt rafinate; Motorină — fără specificații;	292-615-8	90640-93-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin supunerea unei fracții de petrol la câteva din etapele următoare: filtrare, centrifugare, distilare la presiune atmosferică, distilare sub vid, tratare cu acizi, neutralizare și tratare cu argilă. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>10</sub> - C <sub>20</sub> .]									
649-232-00-X	Distilate (petrol), de la reformarea catalitică, concentrate aromatice grele; Motorină — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută de la distilarea unei fracțiuni de petrol reformată catalitic. Se compune în principal din hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>10</sub> – C <sub>16</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 200°C și 300°C (392°F și 572°F).]	295-294-2	91995-34-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-233-00-5	Motorine, parafinice; Motorină — fără specificații;	300-227-8	93924-33-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Distilat obținut din redistilarea unei combinații complexe de hidrocarburi obținută prin distilarea efluenților rezultați în urma unui hidrotreatment catalitic puternic al parafinelor. Are temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 190°C și 330°C (374°F și 594°F).]									
649-234-00-0	Benzină nafta grea (petrol), rafinare cu solvenți, hidrodesulfurare; Motorină — fără specificații	307-035-3	97488-96-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-235-00-6	Hidrocarburi, fracția C <sub>16-20</sub> , distilat intermediar hidrotratat, fracție ușoară de distilare; Motorină — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută ca prime produse de la distilarea sub vid a efluenților rezultați de la tratarea cu hidrogen a distilatului intermediar. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>16</sub> – C <sub>20</sub>	307-659-6	97675-85-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 290°C și 350°C (554°F și 662°F).] Se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate de 2 cSt la 100 °C (212°F).]									
649-236-00-1	Hidrocarburi, fracția C <sub>12-20</sub> , parafinice hidrotratate, fracție ușoară de distilare; Motorină — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută ca prime produse de la distilarea sub vid a efluenților rezultați de la tratarea cu hidrogen a parafinelor grele în prezența unui catalizator. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>12</sub> – C <sub>20</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 230°C și 350°C (446°F și 662°F). Se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate de 2 cSt la 100 °C (212°F).]	307-660-1	97675-86-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-237-00-7	Hidrocarburi, fracția C <sub>11-17</sub> , naftenice ușoare, extracție cu solvenți; Motorină — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin extracția aromaticelor dintr-un distilat naftenic ușor cu o vâscozitate de 2,2 cSt la 40 °C (104 °F). Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>11</sub> – C <sub>17</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 200°C și 300°C (392°F și 572°F).]	307-757-9	97722-08-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-238-00-2	Motorine, hidrotratate; Motorină — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută din redistilarea efluenților rezultați de la tratarea parafinelor cu hidrogen în prezența unui catalizator. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>17</sub> – C <sub>27</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 330°C și 340°C (626°F și 644°F).]	308-128-1	97862-78-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-239-00-8	Distilate parafinice ușoare (petrol), tratate cu cărbune; Motorină — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea unei fracții de ulei petrolier cu cărbune activ în vederea îndepărtării urmelor de constituenți polari și de impurități. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>12</sub> - C <sub>28</sub> .]	309-667-5	100683-97-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-240-00-3	Distilate parafinice intermediare (petrol), tratate cu cărbune; Motorină — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea unei fracțiuni de ulei petrolier cu cărbune activ în vederea îndepărtării urmelor de constituenți polari și de impurități. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>16</sub> - C <sub>36</sub> .]	309-668-0	100683-98-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-241-00-9	Distilate parafinice intermediare (petrol), tratate cu argilă; Motorină — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea unei fracțiuni de ulei petrolier cu pământ decolorant în vederea îndepărtării urmelor de constituenți polari și de impurități. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>16</sub> - C <sub>36</sub> .]	309-669-6	100683-99-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-242-00-4	Alcani C <sub>12-26</sub> , ramificați și liniari	292-454-3	90622-53-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-243-00-X	Unsori lubrifianți; Unsori; [Combinație complexă de hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>12</sub> - C <sub>50</sub> . Poate conține săruri organice ale metalelor alcaline, metalelor alcalino-pământoase și/sau compuși ai aluminiului.]	278-011-7	74869-21-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-244-00-5	Gaci de parafină (petrol); Gaci de parafină; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută dintr-o fracție de petrol prin cristalizare cu solvenți (deparafinare cu solvent) sau ca fracție de distilare dintr-un țiței foarte parafinos. Se compune, în principal, din hidrocarburi saturate cu catenă ramificată sau liniară, cu un număr de atomi de carbon predominant mai mare de C <sub>20</sub> .]	265-165-5	64742-61-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-245-00-0	Gaci de parafină (petrol), tratat cu acid; Gaci de parafină; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută ca un produs rafinat prin tratare cu acid sulfuric a unei fracții de gaci de parafină petrolieră. Se compune, în principal, din hidrocarburi saturate cu catenă ramificată sau liniară, cu un număr de atomi de carbon predominant mai mare de C <sub>20</sub> .]	292-659-8	90669-77-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-246-00-6	Gaci de parafină (petrol), tratat cu argilă; Gaci de parafină; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea unei fracții de gaci de parafină petrolieră cu argilă naturală sau modificată, fie într-un proces de contact, fie într-unul de percolare. Se compune, în principal, din hidrocarburi saturate cu catenă ramificată sau liniară, cu un număr de atomi de carbon predominant mai mare de C <sub>20</sub> .]	292-660-3	90669-78-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-247-00-1	Gaci de parafină (petrol), hidrotratat; Gaci de parafină; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea gaciului de parafină cu hidrogen în prezența unui catalizator. Se compune, în principal, din hidrocarburi saturate cu catenă ramificată sau liniară, cu un număr de atomi de carbon predominant mai mare de C <sub>20</sub> .]	295-523-6	92062-09-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-248-00-7	Gaci de parafină cu temperaturi de topire scăzute (petrol); Gaci de parafină; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută dintr-o fracție de petrol prin deparafinare cu solvenți. Se compune, în principal, din hidrocarburi saturate cu catenă ramificată sau liniară, cu un număr de atomi de carbon predominant mai mare de C <sub>12</sub> .]	295-524-1	92062-10-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-249-00-2	Gaci de parafină cu temperaturi de topire scăzute (petrol), hidrotratat; Gaci de parafină; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea gaciului de parafină petrolier cu temperaturi de topire scăzute, cu hidrogen în prezența unui catalizator. Se compune, în principal, din hidrocarburi saturate cu catenă ramificată sau liniară, cu un număr de atomi de carbon predominant mai mare de C <sub>12</sub> .]	295-525-7	92062-11-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-250-00-8	Gaci de parafină cu temperaturi de topire scăzute (petrol), tratat cu cărbune; Gaci de parafină; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea gaciului de parafină cu temperaturi de topire scăzute cu cărbune activ în vederea îndepărtării urmelor de constituenți polari și de impurități. Se compune, în principal, din hidrocarburi saturate cu catenă ramificată sau liniară, cu un număr de atomi de carbon predominant mai mare de C <sub>12</sub> .]	308-155-9	97863-04-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-251-00-3	Gaci de parafină (petrol), cu temperaturi de topire scăzute, tratat cu argilă; Gaci de parafină; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea gaciului de parafină petrolier cu temperaturi de topire scăzute cu bentonită, în vederea îndepărtării urmelor de constituenți polari și de impurități. Se compune, în principal, din hidrocarburi saturate cu catenă ramificată sau liniară, cu un număr de atomi de carbon predominant mai mare de C <sub>12</sub> .]	308-156-4	97863-05-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-252-00-9	Gaci de parafină (petrol), cu temperaturi de topire scăzute, tratat cu acid silicic; Gaci de parafină; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea gaciului de parafină petrolier cu temperaturi de topire scăzute cu acid silicic în vederea îndepărtării urmelor de constituenți polari și de impurități. Se compune, în principal, din hidrocarburi saturate cu catenă ramificată sau liniară, cu un număr de atomi de carbon predominant mai mare de C <sub>12</sub> .]	308-158-5	97863-06-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-253-00-4	Gaci de parafină (petrol), tratat cu cărbune; Gaci de parafină; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea gaciului de parafină petrolier cu cărbune activ în vederea îndepărtării urmelor de constituenți polari și de impurități.]	309-723-9	100684-49-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-254-00-X	Petrolatum; Petrolatum; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca un produs semisolid la deparafinarea uleiului rezidual parafinic. Se compune, în principal, din hidrocarburi saturate cristaline și lichide, cu un număr de atomi de carbon predominant mai mare de C <sub>25</sub> .]	232-373-2	8009-03-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-255-00-5	Petrolatum oxidat (petrol); Petrolatum; [Combinăție complexă de compuși organici, în principal acizi carboxilici cu greutate moleculară mare, obținută prin oxidarea cu aer a petrolatului.]	265-206-7	64743-01-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-256-00-0	Petrolatum (petrol), tratat cu alumină; Petrolatum;	285-098-5	85029-74-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută atunci când petrolatumul este tratat cu Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> în vederea îndepărtării compușilor polari și a impurităților. Se compune, în principal, din hidrocarburi saturate cristaline și lichide, cu un număr de atomi de carbon predominant mai mare de C <sub>25</sub> .]									
649-257-00-6	Petrolatum (petrol), hidrotratat; Petrolatum; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca un semisolid din uleiul rezidual parafinic deparafinat tratat cu hidrogen în prezența unui catalizator. Se compune, în principal, din hidrocarburi saturate microcristaline și lichide, cu un număr de atomi de carbon predominant mai mare de C <sub>20</sub> .]	295-459-9	92045-77-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-258-00-1	Petrolatum (petrol), tratat cu cărbune; Petrolatum; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea petrolatumului de petrol cu cărbune activ în vederea îndepărtării urmelor de compuși polari și de impurități. Se compune, în principal, din hidrocarburi saturate, cu un număr de atomi de carbon predominant mai mare de C <sub>20</sub> .]	308-149-6	97862-97-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-259-00-7	Petrolatum (petrol), tratat cu acid silicic; Petrolatum; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea petrolatumului de petrol cu acid silicic în vederea îndepărtării urmelor de compuși polari și de impurități. Se compune, în principal, din hidrocarburi saturate, cu un număr de atomi de carbon predominant mai mare de C <sub>20</sub> .]	308-150-1	97862-98-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-260-00-2	Petrolatum (petrol), tratat cu argilă; Petrolatum; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea petrolatumului cu pământ decolorant în vederea îndepărtării urmelor de compuși polari și de impurități. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon predominant mai mare de C <sub>25</sub> .]	309-706-6	100684-33-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-261-00-8	Benzină naturală; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi separată din gazul natural prin procese cum ar fi refrigerarea sau absorbția. Se compune, în principal, din hidrocarburi alifatice saturate, cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>4</sub> – C <sub>8</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ minus 20 °C și 120 °C (– 4°F și 248°F).]	232-349-1	8006-61-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-262-00-3	Benzină nafta; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute; [Produși petrolieri rafinați, rafinați parțial sau nerafinați obținuți prin distilarea gazului natural. Se compun din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>5</sub> C <sub>6</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 100 °C și 200 °C (212°F și 392°F).]	232-443-2	8030-30-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-263-00-9	Ligroină; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea fracționată a petrolului. Punctul de fierbere al acestei fracții este situat la temperaturi cuprinse între aproximativ 20 °C și 135 °C (58°F și 275°F).]	232-453-7	8032-32-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-264-00-4	Benzină nafta grea (petrol), distilare primară; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea țițeiului. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>6</sub> -C <sub>12</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 65 °C și 230 °C (149°F și 446°F).]	265-041-0	64741-41-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-265-00-X	Benzină nafta (petrol), cu interval mare de temperaturi de fierbere, distilare primară; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea țițeiului. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>4</sub> -C <sub>11</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ – 20 °C și 220 °C (– 4°F și 428°F).]	265-042-6	64741-42-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-266-00-5	Benzină nafta ușoară (petrol), distilare primară; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea țițeiului. Se compune în principal din hidrocarburi alifatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>4</sub> -C <sub>10</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ – 20 °C și 180 °C (– 4°F și 356°F).]	265-046-8	64741-46-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-267-00-0	Solvent benzină nafta alifatic ușor (petrol); Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea țițeiului sau a benzinei naturale. Se compune în principal din hidrocarburi saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>5</sub> -C <sub>10</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 35 °C și 160 °C (95°F și 320°F).]	265-192-2	64742-89-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-268-00-6	Distilate ușoare de la distilarea primară (petrol); Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea țițeiului. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>2</sub> -C <sub>7</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 88 °C și 99 °C (– 127°F și 210°F).]	270-077-5	68410-05-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-269-00-1	Benzină, recuperare de vapori; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinație complexă de hidrocarburi separată prin răcire de gazele rezultate din sistemele de recuperare a vaporilor. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>4</sub> -C <sub>11</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ – 20 °C și 196 °C (– 4°F și 384°F).]	271-025-4	68514-15-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-270-00-7	Benzină de distilare primară, instalație de fracționare; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinație complexă de hidrocarburi produsă de instalația de fracționare la distilarea țițeiului. Punctul de fierbere este cuprins între aproximativ 36,1 °C și 193,3 °C (97°F și 380°F).]	271-727-0	68606-11-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-271-00-2	Benzină nafta nedesulfurată (petrol); Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinație complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea fluxurilor de benzine nafta de la diverse procese de rafinare. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>5</sub> -C <sub>12</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 0 °C și 230 °C (25°F și 446°F).]	272-186-3	68783-12-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-272-00-8	Distilate (petrol), prim-produse ușoare ce stabilizează fracționarea benzinelor; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin fracționarea benzinei ușoare. Se compune din hidrocarburi alifactice saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>3</sub> - C <sub>6</sub> .]	272-931-2	68921-08-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-273-00-3	Benzină nafta grea de la distilarea primară (petrol), cu conținut de aromatice; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute;	309-945-6	101631-20-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea țițeiului. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>8</sub> -C <sub>12</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 130 °C și 210 °C (266°F și 410°F).]									
649-274-00-9	Benzină nafta (petrol) cu interval mare de temperaturi de fierbere, alchilare; Benzină nafta modificată cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea produșilor de reacție ai izobutanului cu hidrocarburi mono-olefine cu un număr de atomi de carbon situat de obicei în intervalul C <sub>3</sub> – C <sub>5</sub> . Se compune în principal din hidrocarburi saturate cu catenă ramificată cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>7</sub> -C <sub>12</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 90 °C și 220 °C (194°F și 428°F).]	265-066-7	64741-64-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-275-00-4	Benzină nafta grea (petrol), alchilare; Benzină nafta modificată cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinație complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea produșilor de reacție ai izobutanului cu hidrocarburi monoolefine cu un număr de atomi de carbon situat de obicei în intervalul C <sub>3</sub> – C <sub>5</sub> . Se compune în principal din hidrocarburi saturate cu catenă ramificată cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>9</sub> -C <sub>12</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 150 °C și 220 °C (302°F și 428°F).]	265-067-2	64741-65-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-276-00-X	Benzină nafta ușoară (petrol), alchilare; Benzină nafta modificată cu temperaturi de fierbere scăzute;	265-068-8	64741-66-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea produșilor de reacție ai izobutanului cu hidrocarburi monoolefine cu un număr de atomi de carbon situat de obicei în intervalul C <sub>3</sub> – C <sub>5</sub> . Se compune în principal din hidrocarburi saturate cu catenă ramificată cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>7</sub> -C <sub>10</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 90 °C și 160 °C (194°F și 320°F).]									
649-277-00-5	Benzină nafta (petrol), izomerizare; Benzină nafta modificată cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin izomerizarea catalitică a hidrocarburilor parafinice cu catenă liniară, în care numărul atomilor de carbon este situat în intervalul C <sub>4</sub> C <sub>6</sub> . Se compune, în principal, din hidrocarburi saturate, precum izobutan, izopentan, 2,2-dimetilbutan, 2-metilpentan și 3-metilpentan.]	265-073-5	64741-70-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-278-00-0	Benzină nafta ușoară (petrol), rafinată cu solvenți; Benzină nafta modificată cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută ca produs rafinat de la extracția cu solvent. Se compune în principal din hidrocarburi alifatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>5</sub> -C <sub>11</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 35 °C și 190 °C (95°F și 374°F).]	265-086-6	64741-84-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-279-00-6	Benzină nafta grea (petrol), rafinată cu solvenți; Benzină nafta modificată cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută ca produs rafinat de la extracția cu solvent. Se compune în principal din hidrocarburi alifatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>7</sub> -C <sub>12</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 90 °C și 230 °C (194°F și 446°F).]	265-095-5	64741-92-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-280-00-1	Rafinate (petrol), reformare catalitică, extracție în contracurent cu ajutorul unui amestec de etilenglicol-apă; Benzină nafta modificată cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută ca un produs rafinat de la procesul de extracție UDEX aplicat fluxului de la reformarea catalitică. Se compune din hidrocarburi saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>6</sub> - C <sub>9</sub> .]	270-088-5	68410-71-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-281-00-7	Rafinate de la reformare (petrol), instalația de separare Lurgi; Benzină nafta modificată cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută ca un produs rafinat dintr-o instalație de separare Lurgi. Se compune, în principal, din hidrocarburi nearomatice, cu mici cantități de hidrocarburi aromatice, cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>6</sub> C <sub>8</sub> .]	270-349-3	68425-35-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-28-00-2	Benzină nafta de alchilare cu interval mare de temperaturi de fierbere (petrol), cu conținut de butan; Benzine nafta modificate cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea produșilor de reacție ai izobutanului cu hidrocarburi monoolefine cu un număr de atomi de carbon situat de obicei în intervalul C <sub>3</sub> – C <sub>5</sub> . Se compune în principal din hidrocarburi saturate cu catenă ramificată cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>7</sub> -C <sub>12</sub> , precum și butani și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 35 °C și 200 °C (95°F și 428°F).]	271-267-0	68527-27-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-283-00-8	Distilate ușoare (petrol), derivați de cracare cu aburi a benzinei nafta, hidrotratate și rafinate cu solvenți; Benzină nafta modificată cu temperaturi de fierbere scăzute;	295-315-5	91995-53-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinație complexă de hidrocarburi obținută ca produs rafinat în urma unui proces de extracție cu solvenți a distilatului ușor hidrotratat din benzina nafta cracată cu abur.]									
649-284-00-3	Benzină nafta (petrol), alchilare cu C <sub>4-12</sub> a butanului, bogată în izooctan; Benzină nafta modificată cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin alchilarea butanilor. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>4</sub> -C <sub>12</sub> , bogate în izooctan și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 35 °C și 210 °C (95°F și 410°F).]	295-430-0	92045-49-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-285-00-9	Hidrocarburi, distilate de benzină nafta ușoară hidrotratată, rafinată cu solvent;	295-436-3	92045-55-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	Benzină nafta modificată cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție de hidrocarburi obținută din distilarea benzinei nafta hidrotratate, urmată de un proces de extracție cu solvenți și un proces de distilare. Se compune, în principal, din hidrocarburi saturate, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 94 °C și 99 °C (201°F și 210°F).]									
649-286-00-4	Benzină nafta (petrol), izomerizare, fracția C <sub>6</sub> ; Benzină nafta modificată cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea unei benzine care a fost izomerizată catalitic. Se compune în principal din izomeri hexani cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 60 °C și 66 °C (140°F și 151°F).]	295-440-5	92045-58-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-287-00-X	Hidrocarburi, fracția C <sub>6-7</sub> , cracarea benzinei nafta, rafinare cu solvenți; Benzină nafta modificată cu temperaturi de fierbere scăzute;	295-446-8	92045-64-2	Carc. 1B muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin absorbția benzenului dintr-o fracție de hidrocarburi bogată în benzen și hidrogenată catalitic complet, care a fost obținută prin distilarea benzinei nafta cracate, hidrogenate în prealabil. Se compune în principal din hidrocarburi parafinice și naftenice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>6</sub> -C <sub>7</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 70 °C și 100 °C (158°F și 212°F).]									
649-288-00-5	Hidrocarburi bogate în C <sub>6</sub> , distilate de benzină nafta ușoară hidrotrată, rafinare cu solvenți; Benzină nafta modificată cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea benzinei nafta hidrotratate urmată de o extracție cu solvenți. Se compune, în principal, din hidrocarburi saturate cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 65 °C și 70 °C (149°F și 158°F).]	309-871-4	101316-67-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-289-00-0	Benzină nafta grea (petrol), cracare catalitică; Benzină nafta de cracare catalitică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la cracarea catalitică. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>6</sub> -C <sub>12</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 65 °C și 230 °C (148°F și 446°F). Conține o cantitate relativ mare de hidrocarburi nesaturate.]	265-055-7	64741-54-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-290-00-6	Benzină nafta ușoară (petrol), cracare catalitică; Benzină nafta de cracare catalitică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la cracarea catalitică. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>4</sub> -C <sub>11</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ – 20 °C și 190 °C (– 4°F și 374°F). Conține o cantitate relativ mare de hidrocarburi nesaturate.]	265-056-2	64741-55-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-291-00-1	Hidrocarburi, C <sub>3-11</sub> , distilate de produse de cracare catalitică; Benzină nafta de cracare catalitică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la cracarea catalitică. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>3</sub> -C <sub>11</sub> și cu temperaturi de fierbere de până la aproximativ 204 °C (400°F).]	270-686-6	68476-46-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-292-00-7	Benzină nafta (petrol), fracție ușoară, distilate de cracare catalitică; Benzină nafta de cracare catalitică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la cracarea catalitică. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>1</sub> - C <sub>5</sub> .]	272-185-8	68783-09-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-293-00-2	Distilate (petrol), derivați de la cracarea cu abur a benzinei nafta, hidrocarburi aromatice ușoare hidrotratate; Benzină nafta de cracare catalitică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea unui distilat ușor din benzină nafta cracată cu abur. Se compune în principal din hidrocarburi aromatice.]	295-311-3	91995-50-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-294-00-8	Benzină nafta grea de cracare catalitică (petrol), desulfurată; Benzină nafta de cracare catalitică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin desulfurarea unui distilat petrolier cracat catalitic, în scopul convertirii mercaptanilor sau al eliminării impurităților acide. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>6</sub> -C <sub>12</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 60 °C și 200 °C (140°F și 392°F).]	295-431-6	92045-50-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-295-00-3	Benzină nafta ușoară de cracare catalitică (petrol), desulfurată; Benzină nafta de cracare catalitică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin desulfurarea benzinei nafta de la cracarea catalitică în scopul convertirii mercaptanilor sau al eliminării impurităților acide. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 35 °C și 210 °C (95°F și 410°F).]	295-441-0	92045-59-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-296-00-9	Hidrocarburi, fracția C <sub>8-12</sub> , cracare catalitică, neutralizate chimic; Benzină nafta de cracare catalitică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea unei fracțiuni de la procesul de cracare catalitică, după ce a fost supusă unei spălări alcaline. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>8</sub> -C <sub>12</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 130 °C și 210 °C (266°F și 410°F).]	295-794-0	92128-94-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-297-00-4	Hidrocarburi, C <sub>8-12</sub> , distilate de produse de cracare catalitică; Benzină nafta de cracare catalitică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor de la procesul de cracare catalitică. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>8</sub> -C <sub>12</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 140 °C și 210 °C (284°F și 410°F).]	309-974-4	101794-97-2	Carc. 1B Muta. 1B A Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-298-00-X	Hidrocarburi, C <sub>8-12</sub> , de cracare catalitică, neutralizate chimic, desulfurate; Benzină nafta de cracare catalitică cu temperaturi de fierbere scăzute	309-987-5	101896-28-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-299-00-5	Benzină nafta ușoară (petrol), reformare catalitică; Benzină nafta de reformare catalitică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinație complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea produșilor rezultați de la procesul de reformare catalitică. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>5</sub> -C <sub>11</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 35 °C și 190 °C (95°F și 374°F). Conține o cantitate relativ mare de hidrocarburi aromatice cu catenă ramificată. Acest flux poate conține benzen în proporție de cel puțin 10 % în volum.]	265-065-1	64741-63-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-300-00-9	Benzină nafta grea (petrol), reformare catalitică;	265-070-9	64741-68-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	Benzină nafta de reformare catalitică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinație complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea produșilor rezultați de la procesul de reformare catalitică. Se compune în principal din hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>7</sub> C <sub>12</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 90 °C și 230 °C (194°F și 446°F).]									
649-301-00-4	Distilate (petrol), instalație de eliminare a pentanului la reformarea catalitică; Benzină nafta de reformare catalitică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută de la distilarea produșilor rezultați de la reformarea catalitică. Se compune în principal din hidrocarburi alifactice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ – 49 °C și 63 °C (–57°F și 145°F).]	270-660-4	68475-79-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-302-00-X	Hidrocarburi C <sub>2</sub> – 6, reformare catalitică a fracției C <sub>6-8</sub> ; Benzină nafta de reformare catalitică cu temperaturi de fierbere scăzute	270-687-1	68476-47-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-303-00-5	Reziduuri (petrol), reformare catalitică a fracției C <sub>6</sub> – 8; Benzină nafta de reformare catalitică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Reziduu complex obținut de la reformarea catalitică a șarjelor C <sub>6-8</sub> . Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>2</sub> - C <sub>6</sub> .]	270-794-3	68478-15-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-304-00-0	Benzină nafta ușoară de reformare catalitică (petrol), dezaromatizată; Benzină nafta de reformare catalitică cu temperaturi de fierbere scăzute;	270-993-5	68513-03-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la reformarea catalitică. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>5</sub> -C <sub>8</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 35 °C și 120 °C (95°F și 248°F). Conține o cantitate relativ mare de hidrocarburi cu catenă ramificată, din care s-au îndepărtat componentele aromatice.]									
649-305-00-6	Distilate (petrol), prim-distilate ale benzinelor nafta de reformare catalitică; Benzină nafta de reformare catalitică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin reformarea catalitică a bezinelor nafta, urmată de fracționarea totalității efluenților. Se compune din hidrocarburi alifatice saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>2</sub> - C <sub>6</sub> .]	271-008-1	68513-63-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-306-00-1	<p>Prođuși petrolieri, reformate de hidrofinare și producere de energie;</p> <p>Benzină nafta de reformare catalitică cu temperaturi de fierbere scăzute;</p> <p>[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută în cadrul unui proces de hidrofinare și producere de energie, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 27 °C și 210 °C (80°F și 410°F).]</p>	271-058-4	68514-79-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-307-00-7	<p>Benzină nafta de reformare (petrol), interval mare de distilare;</p> <p>Benzină nafta de reformare catalitică cu temperaturi de fierbere scăzute;</p> <p>[Combinăție complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea produșilor rezultați de la reformarea catalitică. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C<sub>5</sub>-C<sub>12</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 35 °C și 230 °C (95°F și 446°F).]</p>	272-895-8	68919-37-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-308-00-2	Benzină nafta de reformare catalitică (petrol); Benzină nafta de reformare catalitică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea produșilor rezultați de la reformarea catalitică. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>4</sub> -C <sub>12</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 30 °C și 220 °C (90°F și 430°F). Conține o cantitate relativ mare de hidrocarburi aromatice cu catenă ramificată. Acest flux poate conține benzen în proporție de cel puțin 10 % în volum.]	273-271-8	68955-35-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-309-00-8	Distilate ușoare (petrol), hidrotratare, reformare catalitică, fracția aromatică C <sub>8-12</sub> ; Benzină nafta de reformare catalitică cu temperaturi de fierbere scăzute;	285-509-8	85116-58-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de alchilbenzeni obținută prin reformarea catalitică a benzinei nafta petroliere. Se compune în principal din alchilbenzeni cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 160 °C și 180 °C (320°F și 356°F).]									
649-310-00-3	Hidrocarburi aromatice, fracția C <sub>8</sub> , derivați de reformare catalitică; Benzină nafta de reformare catalitică cu temperaturi de fierbere scăzute	295-279-0	91995-18-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-311-00-9	Hidrocarburi aromatice, C <sub>7-12</sub> , bogate în C <sub>8</sub> ; Benzină nafta de reformare catalitică cu temperaturi de fierbere scăzute;	297-401-8	93571-75-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin separarea din fracția ce conține produse rezultate de la platformare. Se compune, în principal, din hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi de carbon situat, predominant, în intervalul C <sub>7</sub> -C <sub>12</sub> (în primul rând C <sub>8</sub> ) și poate conține hidrocarburi nearomatice, ambele cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 130 °C și 200 °C (266°F și 392°F).]									
649-312-00-4	Benzină cu C <sub>5-11</sub> , de reformare, stabilizată, cu cifră octanică înaltă; Benzină nafta de reformare catalitică cu temperaturi de fierbere scăzute; - [Combinăție complexă de hidrocarburi cu cifră octanică ridicată, obținută la dehidrogenarea catalitică a benzinei nafta predominant naftenică. Se compune în principal din hidrocarburi aromatice și nearomatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>5</sub> -C <sub>11</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 45 °C și 185 °C (113°F și 365°F).]	297-458-9	93572-29-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-313-00-X	Hidrocarburi, fracția C <sub>7-12</sub> , bogată în aromatice ≥ C <sub>9</sub> , fracție grea de la reformare; Benzină nafta de reformare catalitică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin separarea din fracția ce conține produse rezultate de la platformare. Se compune, în principal, din hidrocarburi nearomatice cu un număr de atomi de carbon situat, predominant, în intervalul C <sub>7</sub> -C <sub>12</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 120 °C și 210 °C (248°F și 380°F) și hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi de carbon egal cu C <sub>9</sub> sau mai mare de C <sub>9</sub> .]	297-465-7	93572-35-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-314-00-5	Hidrocarburi, fracția C <sub>5-11</sub> , bogate în hidrocarburi nearomatice, fracție ușoară de la reformare; Benzină nafta de reformare catalitică cu temperaturi de fierbere scăzute;	297-466-2	93572-36-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin separarea din fracția ce conține produse rezultate de la platformare. Se compune în principal din hidrocarburi nearomatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>5</sub> -C <sub>11</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 35 °C și 125 °C (94°F și 257°F), precum și din benzen și toluen.]									
649-315-00-0	Ulei rezidual (petrol), tratat cu acid silicic; Ulei rezidual; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea uleiului rezidual cu acid silicic în vederea îndepărtării urmelor de constituenți și de impurități. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu catenă liniară, cu un număr de atomi de carbon predominant mai mare de C <sub>12</sub> .]	308-127-6	97862-77-6	Carc. 1B	H350 H304	GHS08 Dgr	H350 H304			L

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-316-00-6	Benzină nafta ușoară (petrol), cracare termică; Benzină nafta de cracare termică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută de la distilarea produșilor rezultați de la cracarea termică. Se compune în principal din hidrocarburi nesaturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>4</sub> -C <sub>8</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ – 10 °C și 130 °C (14°F și 266°F).]	265-075-6	64741-74-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-317-00-1	Benzină nafta grea (petrol), cracare termică; Benzină nafta de cracare termică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută de la distilarea produșilor rezultați din cracarea termică. Se compune în principal din hidrocarburi nesaturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>6</sub> -C <sub>12</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 65 °C și 220 °C (148°F și 428°F).]	265-085-0	64741-83-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-318-00-7	Distilate aromatice grele (petrol); Benzină nafta de cracare termică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la cracarea termică a etanului și propanului. Această fracție cu temperaturi de fierbere mai ridicate se compune, în principal, din hidrocarburi aromatice C <sub>5-7</sub> și unele hidrocarburi alifactice nesaturate cu un număr de atomi de carbon predominant C <sub>5</sub> . Acest flux poate conține benzen.]	267-563-4	67891-79-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-319-00-2	Distilate (petrol), hidrocarburi aromatice ușoare;	267-565-5	67891-80-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	HS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	Benzină nafta de cracare termică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la cracarea termică a etanului și propanului. Această fracție cu temperaturi de fierbere mai scăzute se compune, în principal, din hidrocarburi aromatice C <sub>5-7</sub> și unele hidrocarburi alifactice nesaturate cu un număr de atomi de carbon predominant C <sub>5</sub> . Acest flux poate conține benzen.]									
649-320-00-8	Distilate (petrol), derivați ai benzinei nafta rafinată pirolizat, amestec de benzine; Benzină nafta de cracare termică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin fracționarea prin piroliză la 816 °C (1 500°F) a benzinei nafta și a rafinatului. Se compune în principal din hidrocarburi în care numărul atomilor de carbon este predominant C <sub>9</sub> , iar temperatura de fierbere este de aproximativ 204 °C (400°F).]	270-344-6	68425-29-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-321-00-3	Hidrocarburi aromatice, fracția C <sub>6-8</sub> , derivați ai benzinei nafta rafinată pirolizat; Benzină nafta de cracare termică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin fracționarea prin piroliză la 816 °C (1 500°F) a benzinei nafta și a rafinatului. Se compune, în principal, din hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>6</sub> C <sub>8</sub> , în principal benzen.]	270-658-3	68475-70-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-322-00-9	Distilate (petrol), motorină și benzină nafta de cracare termică; Benzină nafta de cracare termică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea benzinei nafta de cracare termică și/sau a motorinei de cracare termică. Se compune, în principal, din hidrocarburi olefinice în care numărul atomilor de carbon este, predominant, C <sub>5</sub> , iar temperatura de fierbere este cuprinsă între aproximativ 33 °C și 60 °C (91°F și 140°F).]	271-631-9	68603-00-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-323-00-4	Distilate (petrol), motorină și benzină nafta cracate termic, cu conținut de dimeri C <sub>5</sub> ; Benzină nafta de cracare termică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea extractivă a benzinei nafta și/sau a motorinei de cracare termică. Se compune, în principal, din hidrocarburi C <sub>5</sub> și unele olefine dimerizate C <sub>5</sub> , cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 33 °C și 184 °C (91°F și 363°F).]	271-632-4	68603-01-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-324-00-X	Distilate (petrol), distilare extractivă de benzină nafta și de motorină de cracare termică; Benzină nafta de cracare termică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea extractivă a benzinei nafta și/sau a motorinei de cracare termică. Se compune din hidrocarburi parafinice și olefinice, în special izoamilene, cum ar fi 2-metil-1-butenă și 2-metil-2-butenă, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 31 °C și 40 °C (88°F și 104°F).]	271-634-5	68603-03-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-325-00-5	Distilate ușoare (petrol), cracare termică ușoară, aromatice lipsite de butan; Benzină nafta de cracare termică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la cracarea termică. Se compune în principal din hidrocarburi aromatice, în primul rând benzen.]	273-266-0	68955-29-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-326-00-0	Benzină nafta ușoară de cracare termică (petrol), desulfurată; Benzină nafta de cracare termică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin desulfurarea distilatului petrolier rezultat de la cracarea termică la temperatură înaltă a fracțiilor de ulei greu în vederea convertirii mercaptanilor. Se compune, în principal, din hidrocarburi aromatice, olefinice și saturate, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 20 °C și 100 °C (68°F și 212°F).]	295-447-3	92045-65-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-327-00-6	Benzină nafta grea (petrol), hidrotratată; Benzină nafta hidrotratată cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea cu hidrogen a unei fracții de petrol în prezența unui catalizator. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>6</sub> -C <sub>13</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 65 °C și 230 °C (149°F și 446°F).]	265-150-3	64742-48-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-328-00-1	Benzină nafta ușoară (petrol), hidrotratată; Benzină nafta hidrotratată, cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea cu hidrogen a unei fracții de petrol în prezența unui catalizator. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>4</sub> -C <sub>11</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ minus 20 °C și 190 °C (-4°F și 374°F).]	265-151-9	64742-49-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-329-00-7	Benzină nafta ușoară (petrol), hidrodesulfurată; Benzină nafta tratată cu hidrogen, cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin hidrodesulfurare catalitică. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>4</sub> -C <sub>11</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ - 20 °C și 190 °C (-4°F și 374°F).]	265-178-6	64742-73-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-330-00-2	Benzină nafta grea (petrol), hidrodesulfurată; Benzină nafta hidrotrată, cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin hidrodesulfurare catalitică. Constituită din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon cuprins predominant în intervalul C <sub>7</sub> - C <sub>12</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 90 °C și 230 °C (194°F și 446°F).]	265-185-4	64742-82-1	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 1 Asp. Tox. 1	H350 H340 H372 (sistemul nervos central) H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H372 (sistemul nervos central) H304			P

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-331-00-8	Distilate intermediare hidrotratate (petrol), cu temperaturi de fierbere intermediare; Benzină nafta tratată cu hidrogen, cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la hidrotratarea distilatelor intermediare. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>5</sub> -C <sub>10</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 127 °C și 188 °C (262°F și 370°F).]	270-092-7	68410-96-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-332-00-3	Distilate ușoare hidrotratate (petrol), cu temperaturi de fierbere scăzute; Benzină nafta hidrotrată, cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută la distilarea produșilor rezultați de la hidrotratarea distilatelor ușoare. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>6</sub> -C <sub>9</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 3 °C și 194 °C (37°F și 382°F).]	270-093-2	68410-97-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-333-00-9	Distilate (petrol), benzine nafta grele hidrotratate, prim-produși ai instalației de eliminare a izohexanului; Benzină nafta tratată cu hidrogen, cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută la distilarea produșilor rezultați de la hidrotratarea benzinei nafta grele. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ – 49 °C și 68 °C (– 57°F și 155°F).]	270-094-8	68410-98-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-334-00-4	Solvent benzină nafta (petrol), hidrocarburi aromatice ușoare, hidrotratate; Benzină nafta hidrotrată, cu temperaturi de fierbere scăzute;	270-988-8	68512-78-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea cu hidrogen a unei fracții de petrol în prezența unui catalizator. Se compune în principal din hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 135 °C și 210 °C (275°F și 410°F).]									
649-335-00-X	Benzină nafta ușoară (petrol), cracare termică, hidrodesulfurare; Benzină nafta tratată cu hidrogen, cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută la fracționarea distilatului de la cracarea termică și hidrodesulfurizată. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>5</sub> -C <sub>11</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 23 °C și 195 °C (73°F și 383°F).]	285-511-9	85116-60-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-336-00-5	Benzină nafta ușoară hidrotrată (petrol), cu conținut de cicloalcani; Benzină nafta tratată cu hidrogen, cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută de la distilarea unei fracții de petrol. Se compune, în principal, din alcani și cicloalcani cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ – 20 °C și 190 °C (– 4°F și 374°F).]	285-512-4	85116-61-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-337-00-0	Benzină nafta grea (petrol), cracare cu abur, hidrogenare; Benzină nafta hidrotrată, cu temperaturi de fierbere scăzute	295-432-1	92045-51-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-338-00-6	Benzină nafta cu interval mare de distilare (petrol), hidrodesulfurizată; Benzină nafta tratată cu hidrogen, cu temperaturi de fierbere scăzute;	295-433-7	92045-52-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin hidrodeshidratare catalitică. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>4</sub> -C <sub>11</sub> și cu un punct de fierbere cuprins între aproximativ 30 °C și 250 °C (86°F și 482°F).]									
649-339-00-1	Benzină nafta ușoară de la cracarea cu abur (petrol), hidrotrată; Benzină nafta tratată cu hidrogen, cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea cu hidrogen a unei fracții de petrol, derivată dintr-un proces de piroliză, în prezența unui catalizator. Se compune în principal din hidrocarburi nesaturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>5</sub> -C <sub>11</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 35 °C și 190 °C (95°F și 374°F).]	295-438-4	92045-57-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-340-00-7	Hidrocarburi, fracția C <sub>4-12</sub> , cracare de benzină nafta, hidrotrătate;	295-443-1	92045-61-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	Benzină nafta tratată cu hidrogen, cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produsului rezultat din cracarea cu abur a benzinei nafta, urmată de hidrogenarea catalitică selectivă a compușilor formatori de gume. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>4</sub> -C <sub>12</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 30 °C și 230 °C (86°F și 446°F).]									
649-341-00-2	Solvent benzină nafta (petrol), fracția naftenică ușoară hidrogenată; Benzină nafta tratată cu hidrogen, cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea cu hidrogen a unei fracții de petrol în prezența unui catalizator. Se compune în principal din hidrocarburi cicloparafinice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>6</sub> -C <sub>7</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 73 °C și 85 °C (163°F și 185°F).]	295-529-9	92062-15-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-342-00-8	Benzină nafta ușoară (petrol), cracare cu abur, hidrogenare; Benzină nafta tratată cu hidrogen, cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinație complexă de hidrocarburi produsă prin separarea și apoi hidrogenarea produșilor rezultați de la cracarea cu abur în vederea producerii de etilenă. Se compune, în principal, din parafine saturate și nesaturate, parafine ciclice și hidrocarburi aromatice ciclice, cu un număr de atomi de carbon situat, predominant, în intervalul C <sub>4</sub> -C <sub>10</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 50 °C și 200 °C (122°F și 392°F). Proporția de hidrocarburi benzenice poate varia până la 30% în greutate, iar fluxul poate conține, de asemenea, mici cantități de sulf și compuși oxigenați.]	296-942-7	93165-55-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-343-00-3	Hidrocarburi, fracția C <sub>6-11</sub> , hidrotratate, dezaromatizate; Benzină nafta tratată cu hidrogen, cu temperaturi de fierbere scăzute;	297-852-0	93763-33-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca solvenți care au fost supuși hidrotratării în vederea convertirii hidrocarburilor aromatice în hidrocarburi naftenice prin hidrogenare catalitică.]									
649-344-00-9	Hidrocarburi, fracția C <sub>9-12</sub> , hidrotratate, dezaromatizate; Benzină nafta tratată cu hidrogen, cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca solvenți care au fost supuși hidrotratării în vederea convertirii hidrocarburilor aromatice în hidrocarburi naftenice prin hidrogenare catalitică.]	297-853-6	93763-34-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-345-00-4	Solvent Stoddard; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute — fără specificații; [Distilat petrolier rafinat, fără culoare, care nu are miros de ranced sau respingător, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 148,8 °C și 204,4 °C (300°F și 400°F).]	232-489-3	8052-41-3	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 1 Asp. Tox. 1	H350 H340 H372 (sistemul nervos central) H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H372 (sistemul nervos central) H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-346-00-X	Gaz natural (petrol), condensate; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinatie complexă de hidrocarburi separate sub formă de lichid din gazul natural dintr-un separator de suprafață prin condensare retrogradă. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>2</sub> - C <sub>20</sub> . Este un lichid la temperatură și presiune atmosferică.]	265-047-3	64741-47-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-347-00-5	Gaz natural (petrol), amestec lichid brut; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinatie complexă de hidrocarburi separate sub formă de lichid din gazul natural dintr-o instalație de reciclare a gazelor prin procese cum ar fi înghețarea sau absorbția. Se compune în principal din hidrocarburi alifatice saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>2</sub> - C <sub>8</sub> .]	265-048-9	64741-48-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-348-00-0	Benzină nafta ușoară (petrol), hidrocracă; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produsilor rezultați de la hidrocracare. Se compune în principal din hidrocarburi saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>4</sub> C <sub>10</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ – 20 °C și 180 °C (– 4°F și 356°F).]	265-071-4	64741-69-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-349-00-6	Benzină nafta grea (petrol), hidrocracare; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produsilor rezultați de la hidrocracare. Se compune în principal din hidrocarburi saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>6</sub> C <sub>12</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 65 °C și 230 °C (148°F și 446°F).]	265-079-8	64741-78-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-350-00-1	Benzină nafta (petrol), desulfurată; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin desulfurarea benzinei nafta petroliere în vederea convertirii mercaptanilor sau a îndepărtării impurităților acide. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>4</sub> -C <sub>12</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ – 10 °C și 230 °C (14°F și 446°F).]	265-089-2	64741-87-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-351-00-7	Benzină nafta (petrol), tratată cu acid; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca rafinat de la tratarea cu acid sulfuric. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>7</sub> -C <sub>12</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 90 °C și 230 °C (194°F și 446°F).]	265-115-2	64742-15-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-352-00-2	Benzină nafta grea (petrol), neutralizată chimic; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi produsă prin tratare în vederea eliminării materiilor acide. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>6</sub> -C <sub>12</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 65 °C și 230 °C (149°F și 446°F).]	265-122-0	64742-22-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-353-00-8	Benzină nafta ușoară (petrol), neutralizată chimic; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi produsă prin tratare în vederea eliminării materiilor acide. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>4</sub> -C <sub>11</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ – 20 °C și 190 °C (–4°F și 374°F).]	265-123-6	64742-23-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-354-00-3	Benzină nafta (petrol), deparafinare catalitică; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin deparafinarea catalitică a unei fracții de petrol. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>5</sub> -C <sub>12</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 35 °C și 230 °C (95°F și 446°F).]	265-170-2	64742-66-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-355-00-9	Benzină nafta ușoară (petrol), cracare cu abur; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la cracarea cu abur. Se compune, în principal, din hidrocarburi nesaturate, cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>4</sub> – C <sub>11</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ minus 20 °C și 190 °C (–4°F și 374°F). Acest flux poate conține benzen în proporție de cel puțin 10 % în volum.]	265-187-5	64742-83-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-356-00-4	Solvent benzină nafta (petrol), hidrocarburi aromatice ușoare; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea fluxurilor aromatice. Se compune în principal din hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>8</sub> C <sub>10</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 135 °C și 210 °C (275°F și 410°F).]	265-199-0	64742-95-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-357-00-X	Hidrocarburi aromatice, fracția C <sub>610</sub> , tratate cu acid, neutralizate; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații	268-618-5	68131-49-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-358-00-5	Distilate cu conținut C <sub>3-5</sub> (petrol), bogate în 2-metil-2-butenă; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea hidrocarburilor cu un număr de atomi de carbon cuprins, de obicei, în intervalul C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> , în principal izopentan și 3-metil-1-butenă. Se compune din hidrocarburi saturate și nesaturate cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> , în principal 2-metil-2-butenă.]	270-725-7	68477-34-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-359-00-0	Distilate (petrol), distilate petroliere polimerizate de la cracarea cu abur, fracția C <sub>5-12</sub> ; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută de la distilarea distilatului petrolier cracat cu abur și polimerizat. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>5</sub> - C <sub>12</sub> .]	270-735-1	68477-50-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-360-00-6	Distilate de la cracarea cu abur (petrol), fracția C <sub>5-12</sub> ; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinație complexă de compuși organici obținută prin distilarea produșilor rezultați de la procesul de cracare cu abur. Se compune din hidrocarburi nesaturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>5</sub> - C <sub>12</sub> .]	270-736-7	68477-53-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-361-00-1	Distilate de la cracarea cu abur (petrol), fracția C <sub>5-10</sub> , amestecate cu fracția C <sub>5</sub> a benzinei nafta ușoare din petrol cracată cu abur; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații	270-738-8	68477-55-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-362-00-7	Extracție cu acid la rece (petrol), fracția C <sub>4-6</sub> ; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinație complexă de compuși organici produsă prin extracție la rece cu acid a hidrocarburilor alifatice saturate și nesaturate, cu un număr de atomi de carbon situat, de obicei, în intervalul C <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> , predominant pentani	270-741-4	68477-61-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	și amilene. Se compune în principal din hidrocarburi saturate și nesaturate cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C <sub>4</sub> - C <sub>6</sub> , predominant C <sub>5</sub> .]									
649-363-00-2	Distilate (petrol), din capul instalației de eliminare a pentanului; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută dintr-un flux de gaze de cracare catalitică. Se compune din hidrocarburi alifactice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>4</sub> - C <sub>6</sub> .]	270-771-8	68477-89-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-364-00-8	Reziduuri (petrol), reziduuri din blazul instalației de separare a butanului; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Reziduu complex obținut la distilarea fluxului de butani. Se compune din hidrocarburi alifactice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>4</sub> C <sub>6</sub> .]	270-791-7	68478-12-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-365-00-3	Uleiuri reziduale de distilare (petrol), instalație de eliminare a butanului; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Reziduu complex obținut prin distilarea la presiune atmosferică a fluxului de butan și butenă. Se compune din hidrocarburi alifatică cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>4</sub> C <sub>6</sub> .]	270-795-9	68478-16-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-366-00-9	Benzină nafta de cocsificare (petrol), interval mare de temperaturi de fierbere; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la cocsificarea în pat fluidizat. Se compune în principal din hidrocarburi nesaturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>4</sub> -C <sub>15</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 43 °C și 250 °C (110°F și 500°F).]	270-991-4	68513-02-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-367-00-4	Benzină nafta intermediară aromatică (petrol), cracare cu abur; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea produșilor rezultați de la cracarea cu abur. Se compune în principal din hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>7</sub> -C <sub>12</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 130 °C și 220 °C (266°F și 428°F).]	271-138-9	68516-20-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-368-00-X	Benzină nafta de la distilarea primară cu interval mare de temperaturi de fierbere (petrol), tratată cu argilă; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații;	271-262-3	68527-21-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi rezultată din tratarea benzinei nafta de la distilarea primară cu interval mare de fierbere, cu argilă naturală sau modificată, de obicei în cadrul unui proces de percolare în vederea îndepărtării urmelor de compuși polari și de impurități. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>4</sub> -C <sub>11</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ – 20 °C și 220 °C (– 4°F și 429°F).]									
649-369-00-5	Benzină nafta ușoară de la distilarea primară (petrol), tratată cu argilă; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi rezultată prin tratarea benzinei nafta ușoare de la distilarea primară, cu argilă naturală sau modificată, de obicei în cadrul unui proces de percolare în vederea îndepărtării urmelor de compuși polari	271-263-9	68527-22-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	și de impurități. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>7</sub> -C <sub>10</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 93 °C și 180 °C (200°F și 356°F).]									
649-370-00-0	Benzină nafta aromatică ușoară (petrol) de la cracarea cu abur; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea produșilor rezultați de la cracarea cu abur. Se compune în principal din hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 110 °C și 165 °C (230°F și 329°F).]	271-264-4	68527-23-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-371-00-6	Benzină nafta ușoară de la cracarea cu abur (petrol), eliminare de benzen (debenzenizare); Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații;	271-266-5	68527-26-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea produșilor rezultați de la cracarea cu abur. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>4</sub> -C <sub>12</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 80 °C și 218 °C (176°F și 424°F).]									
649-372-00-1	Benzină nafta (petrol), cu conținut de aromatice; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații;	271-635-0	68603-08-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-373-00-7	Benzină de piroliză, reziduuri din blazul coloanei de eliminare a butanului; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin fracționarea reziduurilor de la instalația de eliminare a propanului. Se compune din hidrocarburi, cu un număr de atomi de carbon predominant mai mare de C <sub>5</sub> .]	271-726-5	68606-10-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-374-00-2	Benzină nafta ușoară desulfurată (petrol); Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin desulfurarea unui distilat petrolier, în scopul convertirii mercaptanilor sau al eliminării impurităților acide. Se compune în principal din hidrocarburi saturate sau nesaturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>3</sub> C <sub>6</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ – 20 °C și 100 °C (– 4°F și 212°F).]	272-206-0	68783-66-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-375-00-8	Gaz natural, condensate; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații;	272-896-3	68919-39-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi separate și/sau condensate din gaz natural în timpul transportării și colectate la gura sondei (puțului) și/sau din conductele de producție, colectare, transport și distribuție în adâncime sau în coloanele pentru spălarea gazelor etc. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>2</sub> - C <sub>8</sub> .]									
649-376-00-3	Distilate (de petrol), utilaj de stripare și curățare (de către compuși cu sulf și azot) a benzinelor nafta; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin striparea produșilor din curățarea benzinelor nafta. Se compune din hidrocarburi alifatice saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>2</sub> - C <sub>6</sub> .]	272-932-8	68921-09-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-377-00-9	Benzină nafta ușoară (petrol), reformare catalitică, fracție fără aromatice; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații;	285-510-3	85116-59-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi care rămân după îndepărtarea compușilor aromatici din benzina nafta ușoară reformată catalitic în cadrul unui proces de absorbție selectivă. Se compune în principal din compuși parafinici și ciclici cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>5</sub> -C <sub>8</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 66 °C și 121 °C (151°F și 250°F).]									
649-378-00-4	Benzină; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi care se compune, în principal, din hidrocarburi parafinice, cicloparafinice, aromatice și olefinice cu un număr de atomi de carbon predominant mai mare de C <sub>3</sub> și cu temperaturi de fierbere situate între 30 °C și 260 °C (86°F și 500°F).]	289-220-8	86290-81-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-379-00-X	Hidrocarburi aromatice, fracția C <sub>7-8</sub> , produși de dezalchilare, reziduuri de distilare; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații	292-698-0	90989-42-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-380-00-5	Hidrocarburi, fracția C <sub>4-6</sub> , fracții ușoare de la instalația de eliminare a pentanului, hidrotratarea aromaticelor; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinatie complexă de hidrocarburi obținută ca prime fracțiuni de la coloana instalației de depentanizare înainte de hidrotratarea șarjelor de aromatice. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>4</sub> -C <sub>6</sub> , în special pentani și pentene și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 25 °C și 40 °C (77°F și 104°F).]	295-298-4	91995-38-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-381-00-0	Distilate (de petrol), benzine nafta tratate termic și cracate cu abur, bogate în C <sub>5</sub> ; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații;	295-302-4	91995-41-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea benzinelor nafta tratate termic și cracate cu abur. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C <sub>4</sub> – C <sub>6</sub> , în principal C <sub>5</sub> .]									
649-382-00-6	Extracție cu solvenți (petrol), benzină nafta ușoară de la reformarea catalitică; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca extract în urma extracției cu solvent din fracția petrolieră reformată catalitic. Se compune în principal din hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>7</sub> -C <sub>8</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 100 °C și 200 °C (212°F și 392°F).]	295-331-2	91995-68-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-383-00-1	Benzină nafta ușoară (petrol), hidrodesulfurată, dezaromatizată; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații;	295-434-2	92045-53-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea fracțiilor de petrol ușoare, dezaromatizate și hidrodesulfurate. Se compune în principal din parafine și cicloparafine C <sub>7</sub> , cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 90 °C și 100 °C (194°F și 212°F).]									
649-384-00-7	Benzină nafta ușoară (petrol), bogată în C <sub>5</sub> , desulfurată; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin desulfurarea benzinei nafta petroliere în vederea convertirii mercaptanilor sau a îndepărtării impurităților acide. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>4</sub> -C <sub>5</sub> , predominant C <sub>5</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ minus 10 °C și 35 °C (14°F și 95°F).]	295-442-6	92045-60-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-385-00-2	Hidrocarburi, fracția C <sub>8-11</sub> , de la cracarea benzinei nafta, fracția toluenică; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea benzinei nafta cracate, hidrogenate în prealabil. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>8</sub> -C <sub>11</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 130 °C și 205 °C (266°F și 401°F).]	295-444-7	92045-62-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-386-00-8	Hidrocarburi, fracția C <sub>4-11</sub> , de la cracarea benzinei nafta, dezaromatizate; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații;	295-445-2	92045-63-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută din benzina nafta cracată, hidrogenată în prealabil după separarea prin distilare a fracțiilor de hidrocarburi cu conținut de benzen și toluen și a unei fracții cu temperaturi de fierbere ridicate. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon cuprins predominant în intervalul C <sub>4</sub> – C <sub>11</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 30 °C și 205 °C (86°F și 401°F).]									
649-387-00-3	Benzină nafta ușoară (petrol), tratată termic și cracată cu abur; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin fracționarea benzinei nafta de la cracarea cu abur după recuperarea din procesul de tratare termică. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>4</sub> -C <sub>6</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 0 °C și 80 °C (32°F și 176°F).]	296-028-8	92201-97-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-388-00-9	Distilate (petrol), bogate în C <sub>6</sub> ; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută din distilarea materiei prime (de alimentare a instalației) petroliere. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C <sub>5</sub> -C <sub>7</sub> , bogate în C <sub>6</sub> , și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 60 °C și 70 °C (140°F și 158°F).]	296-903-4	93165-19-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-389-00-4	Benzină de piroliză, hidrogenată; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Fracție de distilare de la hidrogenarea benzinei de piroliză, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 20 °C și 200 °C (68°F și 392°F).]	302-639-3	94114-03-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-390-00-X	Distilate de la cracarea cu abur (petrol), fracția C <sub>8-12</sub> polimerizată, produse ușoare de distilare; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații;	305-750-5	95009-23-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută la distilarea fracției C <sub>8</sub> -C <sub>12</sub> polimerizate din distilate de petrol cracate cu abur. Se compune, în principal, din hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>8</sub> - C <sub>12</sub> .]									
649-391-00-5	Extracție cu solvenți (petrol), benzină nafta grea, tratare cu argilă; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea unui extract petrolier din solvent din nafta grea cu pământ decolorant. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 80 °C și 180 °C (175°F și 356°F).]	308-261-5	97926-43-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-392-00-0	Benzină nafta ușoară (petrol), cracare cu abur, eliminare de benzen, tratament termic; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea și distilarea benzinei nafta petroliere ușoare de la cracarea cu abur și din care s-a eliminat benzenul. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>7</sub> -C <sub>12</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 95 °C și 200 °C (203°F și 392°F).]	308-713-1	98219-46-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-393-00-6	Benzină nafta ușoară (petrol), cracare cu abur, tratament termic; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații;	308-714-7	98219-47-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea și distilarea benzinei nafta petroliere ușoare de la cracarea cu abur. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>5</sub> -C <sub>6</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 35 °C și 80 °C (95°F și 176°F).]									
649-394-00-1	Distilate, fracția C <sub>7-9</sub> , bogată în C <sub>8</sub> (petrol), hidrodesulfurate și dezaromatizate; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea fracției ușoare de petrol, hidrodesulfurată și dezaromatizată. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub> , predominant parafine și cicloparafine C <sub>8</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 120 °C și 130 °C (248°F și 266°F).]	309-862-5	101316-56-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-395-00-7	Hidrocarburi, fracția C <sub>6-8</sub> , hidrogenate și dezaromatizate prin absorbție, rafinarea toluenului; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută în timpul absorbției toluenului din fracția hidrocarburilor de la benzina de cracare tratată cu hidrogen în prezența unui catalizator. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 80 °C și 135 °C (176°F și 275°F).]	309-870-9	101316-66-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-396-00-2	Benzină nafta de cocsificare cu interval mare de fierbere (petrol), hidrodesulfurizată; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații;	309-879-8	101316-76-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin fracționare dintr-un distilat de cocsificare hidrodesulfurat. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>5</sub> -C <sub>11</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 23 °C și 196 °C (73°F și 385°F).]									
649-397-00-8	Benzină nafta ușoară desulfurată (petrol); Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin desulfurarea benzinei nafta petroliere în vederea convertirii mercaptanilor sau a îndepărtării impurităților acide. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>5</sub> -C <sub>8</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 20 °C și 130 °C (68°F și 266°F).]	309-976-5	101795-01-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-398-00-3	Hidrocarburi, fracția C <sub>3-6</sub> , bogată în C <sub>5</sub> , benzină nafta de la cracarea cu abur; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea benzinei nafta de la cracarea cu abur. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C <sub>3</sub> – C <sub>6</sub> , în principal C <sub>5</sub> .]	310-012-0	102110-14-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-399-00-9	Hidrocarburi bogate în C <sub>5</sub> cu conținut de dicitopentadienă; Benzină nafta cu punct de fierbere scăzut – fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la un proces de cracare cu abur. Se compune în principal din hidrocarburi cu atomi de carbon C <sub>5</sub> și dicitopentadienă, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 30 °C și 170 °C (86°F și 338°F).]	310-013-6	102110-15-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-400-00-2	Reziduuri ușoare de la cracarea cu abur (petrol), aromatice; Benzină nafta cu punct de fierbere scăzut – fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați în urma cracării cu abur sau a unor procese similare, după îndepărtarea produșilor foarte ușori, rezultând un reziduu compus din hidrocarburi în care numărul atomilor de carbon este mai mare de C <sub>5</sub> . Se compune în principal din hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi de carbon mai mare de C <sub>5</sub> și cu temperaturi de fierbere de peste aproximativ 40 °C (104°F).]	310-057-6	102110-55-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-401-00-8	Hidrocarburi, ≥ C <sub>5</sub> , bogate în C <sub>5-6</sub> ; Benzină nafta cu punct de fierbere scăzut – fără specificații	270-690-8	68476-50-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-402-00-3	Hidrocarburi bogate în C <sub>5</sub> ; Benzină nafta cu punct de fierbere scăzut – fără specificații	270-695-5	68476-55-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-403-00-9	Hidrocarburi aromatice, fracția C <sub>810</sub> ; Benzină nafta cu punct de fierbere scăzut – fără specificații	292-695-4	90989-39-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-404-00-4	Kerosen (petrol); Kerosen de distilare primară; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea țițeiului. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>9</sub> – C <sub>16</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 150°C și 290 °C (320°F și 554°F).]	232-366-4	8008-20-6	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-405-00-X	Solvent benzină nafta alifatic mediu (petrol); Kerosen de distilare primară; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea țițeiului sau a benzinei naturale. Se compune în principal din hidrocarburi saturate cu un număr de atomi de carbon cuprins predominant în intervalul C <sub>9</sub> – C <sub>12</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 140 °C și 220 °C (284°F și 428°F).]	265-191-7	64742-88-7	STOT RE 1 Asp. Tox. 1	H372 (sistemul nervos central) H304	GHS08 Dgr	H372 (sistemul nervos central) H304			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-406-00-5	Solvent benzină nafta alifatic greu (petrol); Kerosen de distilare primară; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea țițeiului sau a benzinei naturale. Se compune în principal din hidrocarburi saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>11</sub> – C <sub>16</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 190°C și 290 °C (374°F și 554°F).]	265-200-4	64742-96-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-407-00-0	Kerosen (petrol), fracție largă de la distilarea primară; Kerosen de distilare primară; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca fracție largă a unui combustibil pe bază de hidrocarburi de la distilarea atmosferică și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 70°C și 220 °C (158°F și 428°F).]	295-418-5	92045-37-9	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-408-00-6	Distilate (petrol), cracare cu abur; Kerosen de cracare; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la cracarea cu abur. Se compune în principal din hidrocarburi nesaturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>7</sub> – C <sub>16</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 90°C și 290 °C (190°F și 554°F).]	265-194-3	64742-91-2	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-409-00-1	Distilate (petrol), distilate petroliere, cracare cu abur, stripare urmată de cracare, fracția C <sub>8-10</sub> ; Kerosen de cracare; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea distilatelor de la stripare urmată de cracare cu abur. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C <sub>8</sub> – C <sub>10</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 129°C și 194°C (264°F și 382°F).]	270-728-3	68477-39-4	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-410-00-7	Distilate (petrol), distilate petroliere, cracare cu abur, stripare urmată de cracare, fracția C <sub>10-12</sub> ; Kerosen de cracare; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea distilatelor de la stripare urmată de cracare cu abur. Se compune, în principal, din hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C <sub>10</sub> - C <sub>12</sub> .]	270-729-9	68477-40-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-411-00-2	Distilate de la cracarea cu abur (petrol), fracția C <sub>8-12</sub> ; Kerosen de cracare; [Combinăție complexă de compuși organici obținută prin distilarea produșilor rezultați de la procesul de cracare cu abur. Se compune, în principal, din hidrocarburi nesaturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>8</sub> - C <sub>12</sub> .]	270-737-2	68477-54-3	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-412-00-8	Kerosen (petrol), cracare termică, hidrodesulfurare; Kerosen de cracare; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută la fracționarea distilatului de la cracarea termică și hidrodesulfurizată. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>8</sub> – C <sub>16</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 120°C și 283°C (284°F și 541°F).]	285-507-7	85116-55-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-413-00-3	Hidrocarburi aromatice cu C <sub>≥10</sub> , de la cracarea cu abur, hidrotratare; Kerosen de cracare; [Combinație complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea produșilor rezultați de la cracarea cu abur tratați cu hidrogen în prezența unui catalizator. Se compune în principal din hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi de carbon predominant peste C <sub>10</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 150°C și 320°C (302°F și 608°F).]	292-621-0	90640-98-5	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-414-00-9	Benzină nafta de la cracare cu abur (petrol), hidrotrată, bogată în hidrocarburi aromatice C <sub>9-10</sub> ; Kerosen de cracare; [Combinăție complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea produșilor rezultați de la cracarea cu abur și tratați ulterior cu hidrogen în prezența unui catalizator. Se compune în principal din hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>9</sub> – C <sub>10</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 140°C și 200 °C (284°F și 392°F).]	292-637-8	90641-13-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-415-00-4	Distilate de cracare termică (petrol), bogate în hidrocarburi aromatice alchilate; Kerosen de cracare; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea gudronului greu de la cracarea termică. Se compune în principal din hidrocarburi aromatice superior alchilate cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 100°C și 250°C (212°F și 482°F).]	309-866-7	101316-61-4	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-416-00-X	Distilate ușoare (petrol), gudron greu de la cracarea catalitică; Kerosen de cracare; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea gudronului greu de la cracarea catalitică. Se compune în principal din hidrocarburi aromatice superior alchilate cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 100°C și 250°C (212°F și 482 °F).]	309-938-8	101631-13-4	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-417-00-5	Solvent benzină nafta aromatic greu (petrol), hidrocracare; Kerosen de cracare; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea distilatului petrolier hidrocracat. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>9</sub> – C <sub>16</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 235°C și 290°C (455°F și 554°F).]	309-881-9	101316-80-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-418-00-0	Distilate ușoare (petrol), gudron greu de la cracarea cu abur; Kerosen de cracare; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea gudronului greu de la cracarea cu abur. Se compune în principal din hidrocarburi aromatice superior alchilate cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 100°C și 250°C (212°F și 482°F).]	309-940-9	101631-15-6	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-419-00-6	Distilate (petrol), alchilare; Kerosen — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea produșilor de reacție ai izobutanului cu hidrocarburi mono-olefine cu un număr de atomi de carbon situat de obicei în intervalul C <sub>3</sub> – C <sub>5</sub> . Se compune în principal din hidrocarburi saturate cu catenă ramificată cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>11</sub> – C <sub>17</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 205°C și 320°C (401°F și 608°F).]	265-074-0	64741-73-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-420-00-1	Extracție cu solvenți (petrol), benzină nafta grea; Kerosen — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută ca produs extras de la extracția cu solvent. Se compune în principal din hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>7</sub> – C <sub>12</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 90°C și 220 °C (194°F și 428°F).]	265-099-7	64741-98-6	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-421-00-7	Distilate ușoare (petrol), neutralizate chimic; Kerosen — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi produsă prin tratare în vederea eliminării materiilor acide. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>9</sub> – C <sub>16</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 150°C și 290°C (302°F și 554°F).]	265-132-5	64742-31-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-422-00-2	Distilate ușoare (petrol), hidrotratate; Kerosen — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea cu hidrogen a unei fracții de petrol în prezența unui catalizator. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>9</sub> – C <sub>16</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 150°C și 290°C (302°F și 554°F).]	265-149-8	64742-47-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-423-00-8	Kerosen (petrol), hidrodesulfurat; Kerosen — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea cu hidrogen a unei șarje de petrol în vederea convertirii sulfului organic în hidrogen sulfurat, care este apoi eliminat. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>9</sub> – C <sub>16</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 150°C și 290°C (302°F și 554°F).]	265-184-9	64742-81-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-424-00-3	Solvent benzină nafta aromatic greu (petrol); Kerosen — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea fluxurilor aromatice. Se compune în principal din hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>9</sub> C <sub>16</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 165°C și 290°C (330°F și 554°F).]	265-198-5	64742-94-5	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-425-00-9	Benzină nafta grea de la cocsificare (petrol); Kerosen — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi de la distilarea produșilor rezultați de la cocsificarea în pat fluidizat. Se compune în principal din hidrocarburi nesaturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>6</sub> – C <sub>15</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 157°C și 288°C (315°F și 550°F).]	269-778-9	68333-23-3	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-426-00-4	Benzină nafta grea hidrodesulfurată (petrol), reformare catalitică, fracția aromatică; Kerosen — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi produsă prin fracționarea benzinei nafta de hidrodesulfurare reformată catalitic. Se compune în principal din hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>7</sub> – C <sub>13</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 98°C și 218°C (208°F și 424°F).]	285-508-2	85116-57-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08-Dgr	H304			
649-427-00-X	Kerosen desulfurat (petrol); Kerosen — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin desulfurarea unui distilat petrolier, în scopul convertirii mercaptanilor sau al eliminării impurităților acide. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>9</sub> – C <sub>16</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 130°C și 290°C (266°F și 554°F).]	294-799-5	91770-15-9	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-428-00-5	Kerosen (petrol) desulfurat și rafinat cu solvent; Kerosen — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin desulfurarea și rafinarea cu solvent a unei sarje de petrol și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 150°C și 260°C (302°F și 500°F).]	295-416-4	92045-36-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-429-00-0	Hidrocarburi, fracția C <sub>9-16</sub> , hidrotratate, dearomatizate; Kerosen — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută ca solvenți care au fost supuși hidrotratării în vederea convertirii hidrocarburilor aromatice în hidrocarburi naftenice prin hidrogenare catalitică.]	297-854-1	93763-35-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-430-00-6	Kerosen (petrol), rafinare cu solvenți, hidrodesulfurat; Kerosen — fără specificații	307-033-2	97488-94-3	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-431-00-1	Distilate intermediare de la cocsificare cu interval mare de fierbere (petrol), hidrodesulfurare; Kerosen — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin fracționarea distilatului de la cocsificare hidrodesulfurat. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>8</sub> C <sub>16</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 120°C și 283°C (248°F și 541°F).]	309-864-6	101316-58-9	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-432-00-7	Solvent benzină nafta aromatic greu (petrol), hidrodesulfurat; Kerosen — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin hidrodesulfurarea catalitică a unei fracții de petrol. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>10</sub> – C <sub>13</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 180°C și 240°C (356°F și 464°F).]	309-882-4	101316-81-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-433-00-2	Solvent benzină nafta mediu (petrol), hidrodesulfurat; Kerosen — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin hidrodesulfurarea catalitică a unei fracții de petrol. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>10</sub> – C <sub>13</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 175°C și 220°C (347°F și 428°F).]	309-884-5	101316-82-9	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-434-00-8	Kerosen (petrol), hidrotratat; Kerosen — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută din distilarea petrolului și hidrotratarea ulterioară. Se compune în principal din alcani, cicloalcani și alchilbenzeni cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>12</sub> – C <sub>16</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 230°C și 270°C (446°F și 518°F).]	309-944-0	101631-19-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-435-00-3	Distilate ușoare (petrol), cracare catalitică; Motorină de cracare; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la cracarea catalitică. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>9</sub> – C <sub>25</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 150°C și 400°C (302°F și 752°F). Conține o cantitate relativ mare de hidrocarburi aromatice biciclice.]	265-060-4	64741-59-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-436-00-9	Distilate intermediare (petrol), cracare catalitică; Motorină de cracare; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la cracarea catalitică. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>11</sub> – C <sub>30</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 205°C și 450°C (401°F și 842°F). Conține o cantitate relativ mare de hidrocarburi aromatice triciclice.]	265-062-5	64741-60-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-437-00-4	Distilate ușoare (petrol), hidrocracare; Motorină de cracare; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la hidrocracare. Se compune în principal din hidrocarburi saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>10</sub> – C <sub>18</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 160°C și 320°C (320°F și 608°F).]	265-078-2	64741-77-1	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
649-438-00-X	Distilate ușoare (petrol), cracare termică; Motorină de cracare; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați din cracarea termică. Se compune în principal din hidrocarburi nesaturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>10</sub> – C <sub>22</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 160°C și 370°C (320°F și 698°F).]	265-084-5	64741-82-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-439-00-5	Distilate ușoare (petrol), cracare catalitică, hidrodesulfurare; Motorină de cracare; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea distilatelor ușoare de la cracarea catalitică cu hidrogen în vederea conversiei sulfului organic în hidrogen sulfurat, care este ulterior eliminat. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>9</sub> – C <sub>25</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 150°C și 400°C (302°F și 752°F). Conține o cantitate relativ mare de hidrocarburi aromatice biciclice.]	269-781-5	68333-25-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-440-00-0	Distilate (petrol), benzină nafta ușoară de la cracarea cu abur; Motorină de cracare; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea multiplă a produșilor rezultați de la cracarea cu abur. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>10</sub> -C <sub>18</sub> .]	270-662-5	68475-80-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-441-00-6	Distilate (petrol), distilate petroliere, cracare cu abur urmată de cracare; Motorină de cracare; [Combinăție complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea vaporilor sau distilatului de la cracare și/sau produșilor de fracționare. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul care pornește de la compuși C <sub>10</sub> până la polimeri cu greutate moleculară mică.]	270-727-8	68477-38-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-442-00-1	Motorină de la cracarea cu abur (petrol); Motorină de cracare; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la cracarea cu abur. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon predominant peste C <sub>9</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 205°C și 400°C (400°F și 752°F).]	271-260-2	68527-18-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-443-00-7	Distilate intermediare (petrol), cracare termică, hidrosulfurare; Motorină de cracare;	285-505-6	85116-53-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin fracționare din șarjele de distilat de la cracarea termică, hidrodesulfurate. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>11</sub> -C <sub>25</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 205 °C și 400 °C (401°F și 752°F).]									
649-444-00-2	Motorină (petrol), cracare termică, hidrodesulfurată; Motorină de cracare	295-411-7	92045-29-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-445-00-8	Reziduuri (petrol), benzină nafta de cracare cu abur, hidrogenată; Motorină de cracare; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca fracție reziduală la distilarea benzinei nafta de la cracarea cu abur, hidrotrată. Se compune în principal din hidrocarburi cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 200°C și 350°C (32°F și 662°F).]	295-514-7	92062-00-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-446-00-3	Reziduuri de distilare (petrol), cracare cu abur a benzinei nafta; Motorină de cracare; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca reziduuri de la coloana de separare a efluenților de la cracarea cu abur a benzinei nafta la temperatură înaltă. Are temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 147°C și 300°C (297°F și 572 °F) și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate de 18cSt la 50 °C.]	295-517-3	92062-04-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-447-00-9	Distilate ușoare (petrol), cracare catalitică, degradare termică; Motorină de cracare; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la cracarea catalitică, care a fost folosită ca fluid pentru transfer termic. Se compune în principal din hidrocarburi cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 190°C și 340°C (374°F și 644 °F). Poate conține compuși organici cu sulf.]	295-991-1	92201-60-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-448-00-4	Reziduuri (petrol), benzină nafta tratată termic și cracată cu abur; Motorină de cracare; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută ca reziduu de la distilarea benzinei nafta tratată termic și cracată cu abur și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 150°C și 350°C (302°F și 662°F).]	297-905-8	93763-85-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-449-00-X	Hidrocarburi, fracția C <sub>16-20</sub> , reziduu de la distilarea parafinelor, hidrocracare și deparafinare cu solvenți; Motorină de cracare; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin deparafinarea cu solvenți a reziduurilor de distilare de la distilarea parafinelor hidrocracate. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>16</sub> – C <sub>20</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 360°C și 500°C (680°F și 932°F). Se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate de 4,5 cSt la aproximativ 100 °C (212°F).]	307-662-2	97675-88-2	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-450-00-5	Motorine ușoare sub vid (petrol), hidrodesulfurare și cracare termică; Motorină de cracare; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin hidrodesulfurarea catalitică a motorinei ușoare sub vid cracată termic. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>14</sub> – C <sub>20</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 270 °C și 370 °C (518°F și 698°F).]	308-278-8	97926-59-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-451-00-0	Distilate intermediare de la cocsificare (petrol), hidrodesulfurate; Motorină de cracare; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin fracționare din șarje de distilate de la cocsificare și hidrodesulfurare. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>12</sub> – C <sub>21</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 200 °C și 360 °C (392°F și 680°F).]	309-865-1	101316-59-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-452-00-6	Distilate grele (petrol), cracate cu abur; Motorină de cracare; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea reziduurilor grele de la cracarea cu abur. Se compune în principal din hidrocarburi aromatice grele superior alchilate cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 250°C și 400°C (482°F și 752 °F).]	309-939-3	101631-14-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-453-00-1	Distilate grele (petrol), hidrocracare; Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la hidrocracare. Se compune în principal din hidrocarburi saturate cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C <sub>15</sub> – C <sub>39</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 260°C și 600°C (500°F și 1112°F).]	265-077-7	64741-76-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-454-00-7	Distilate parafinice grele (petrol), rafinate cu solvenți; Ulei de bază — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută ca produs rafinat de la extracția cu solvent. Se compune în principal din hidrocarburi saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>20</sub> – C <sub>50</sub> și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate de cel puțin 100 SUS la 100°F (19cSt la 40 °C).]	265-090-8	64741-88-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-455-00-2	Distilate parafinice ușoare (petrol), rafinate cu solvenți; Ulei de bază — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută ca produs rafinat de la extracția cu solvent. Se compune în principal din hidrocarburi saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>15</sub> – C <sub>30</sub> și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate mai mică de 100 SUS la 100°F (19cSt la 40 °C).]	265-091-3	64741-89-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-456-00-8	Uleiuri reziduale (petrol), dezasfaltare cu solvenți; Ulei de bază — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută ca fracție solubilă în solvent rezultată de la dezasfaltarea cu solvenți C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> a reziduului. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon predominant peste C <sub>25</sub> și temperaturi de fierbere de peste aproximativ 400 °C (752 °F).]	265-096-0	64741-95-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-457-00-3	Distilate naftenice grele (petrol), rafinate cu solvenți; Ulei de bază — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută ca produs rafinat de la extracția cu solvent. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>20</sub> – C <sub>50</sub> și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate de cel puțin 100 SUS la 100°F (19cSt la 40 °C). Conține o cantitate relativ mică de parafine normale.]	265-097-6	64741-96-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-458-00-9	Distilate naftenice ușoare (petrol), rafinate cu solvenți; Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca produs rafinat de la extracția cu solvent. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>15</sub> – C <sub>30</sub> și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate mai mică de 100 SUS la 100°F (19cSt la 40 °C). Conține o cantitate relativ mică de parafine normale.]	265-098-1	64741-97-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-459-00-4	Uleiuri reziduale (petrol), rafinate cu solvenți; Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută sub formă de fracție insolubilă în solvent de la rafinarea cu solvent a unui reziduu utilizând un solvent organic polar precum fenolul sau furfurotul. Se compune din	265-101-6	64742-01-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon predominant peste C <sub>25</sub> și temperaturi de fierbere de peste aproximativ 400 °C (752°F).]									
649-460-00-X	Distilate parafinice grele (petrol), tratate cu argilă; Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi rezultată din tratamentul unei fracții de petrol cu argilă naturală sau modificată, fie în cadrul unui proces de contact, fie al unui proces de percolare, în vederea îndepărtării urmelor de compuși polari și de impurități prezente. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>20</sub> – C <sub>50</sub> și se obține un ulei-produs finit cu o vâscozitate de cel puțin 100 SUS la 100°F (19cSt la 40 °C). Conține o cantitate relativ mare de hidrocarburi saturate.]	265-137-2	64742-36-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-461-00-5	Distilate parafinice ușoare (petrol), tratate cu argilă; Ulei de bază — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi rezultată din tratamentul unei fracții de petrol cu argilă naturală sau modificată, fie în cadrul unui proces de contact, fie al unui proces de percolare, în vederea îndepărtării urmelor de compuși polari și de impurități prezente. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>15</sub> – C <sub>30</sub> și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate mai mică de 100 SUS la 100°F (19cSt la 40 °C). Conține o cantitate relativ mare de hidrocarburi saturate.]	265-138-8	64742-37-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-462-00-0	Uleiuri reziduale (petrol), tratate cu argilă; Ulei de bază — fără specificații;	265-143-5	64742-41-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea uleiului rezidual cu argilă naturală sau modificată, fie în cadrul unui proces de contact, fie în cadrul unui proces de percolare în vederea îndepărtării urmelor de compuși polari și de impurități prezente. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon predominant peste C <sub>25</sub> și cu temperaturi de fierbere de peste aproximativ 400 °C (752 °F).]									
649-463-00-6	Distilate naftenice grele (petrol), tratate cu argilă; Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi rezultată din tratamentul unei fracții de petrol cu argilă naturală sau modificată, fie în cadrul unui proces de contact, fie al unui proces de percolare, în vederea îndepărtării urmelor de compuși polari și de impurități prezente. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>20</sub> – C <sub>50</sub> și se obține un ulei-produs finit cu o vâscozitate de cel puțin 100 SUS la 100°F (19cSt la 40 °C). Conține o cantitate relativ mică de parafine normale.]	265-146-1	64742-44-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-464-00-1	Distilate naftenice ușoare (petrol), tratate cu argilă; Ulei de bază — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi rezultată din tratamentul unei fracții de petrol cu argilă naturală sau modificată, fie în cadrul unui proces de contact, fie al unui proces de percolare, în vederea îndepărtării urmelor de compuși polari și de impurități prezente. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>15</sub> – C <sub>30</sub> și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate mai mică de 100 SUS la 100°F (19cSt la 40 °C). Conține o cantitate relativ mică de parafine normale.]	265-147-7	64742-45-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-465-00-7	Distilate naftenice grele (petrol), hidrotratate; Ulei de bază — fără specificații;	265-155-0	64742-52-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea cu hidrogen a unei fracții de petrol în prezența unui catalizator. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>20</sub> – C <sub>50</sub> și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate de cel puțin 100 SUS la 100°F (19cSt la 40 °C). Conține o cantitate relativ mică de parafine normale.]									
649-466-00-2	Distilate naftenice ușoare (petrol), hidrotratate; Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea cu hidrogen a unei fracții de petrol în prezența unui catalizator. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>15</sub> – C <sub>30</sub> și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate mai mică de 100 SUS la 100°F (19cSt la 40 °C). Conține o cantitate relativ mică de parafine normale.]	265-156-6	64742-53-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-467-00-8	Distilate parafinice grele (petrol), hidrotratate; Ulei de bază — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea cu hidrogen a unei fracții de petrol în prezența unui catalizator. Se compune din hidrocarburi în care numărul atomilor de carbon se situează predominant în intervalul C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> și se obține un ulei-produs finit cu o vâscozitate de cel puțin 100 SUS la 100°F (19cSt la 40 °C). Conține o cantitate relativ mare de hidrocarburi saturate.]	265-157-1	64742-54-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-468-00-3	Distilate parafinice ușoare (petrol), hidrotratate; Ulei de bază — fără specificații;	265-158-7	64742-55-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea cu hidrogen a unei fracții de petrol în prezența unui catalizator. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>15</sub> – C <sub>30</sub> și se obține un ulei-produs finit cu o vâscozitate mai mică de 100 SUS la 100°F (19cSt la 40 °C). Conține o cantitate relativ mare de hidrocarburi saturate.]									
649-469-00-9	Distilate parafinice ușoare (petrol), deparafinare cu solvenți; Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin îndepărtarea parafinelor normale dintr-o fracție de petrol prin cristalizare cu solvenți. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>15</sub> – C <sub>30</sub> și se obține un ulei-produs finit cu o vâscozitate mai mică de 100 SUS la 100°F (19cSt la 40 °C).]	265-159-2	64742-56-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-470-00-4	Uleiuri reziduale (petrol), hidrotratate; Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea cu hidrogen a unei fracții de petrol în prezența unui catalizator. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon predominant peste C <sub>25</sub> și temperaturi de fierbere de peste aproximativ 400 °C (752°F).]	265-160-8	64742-57-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-471-00-X	Uleiuri reziduale (petrol), depa- rafinat cu solvenți; Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin îndepărtarea unor hidrocarburi lungi cu catene ramificate dintr-un ulei rezidual prin cristalizare cu solvenți. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon predominant peste C <sub>25</sub> și temperaturi de fierbere de peste aproximativ 400 °C (752°F).]	265-166-0	64742-62-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-472-00-5	Distilate naftenice grele (petrol), deparafinate cu solvenți; Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin îndepărtarea parafinelor normale dintr-o fracție de petrol prin cristalizare cu solvenți. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>20</sub> - C <sub>50</sub> și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate de cel puțin 100 SUS la 100°F (19cSt la 40 °C). Conține o cantitate relativ mică de parafine normale.]	265-167-6	64742-63-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-473-00-0	Distilate naftenice ușoare (petrol), deparafinate cu solvenți; Ulei de bază — fără specificații;	265-168-1	64742-64-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin îndepărtarea parafinelor normale dintr-o fracție de petrol prin cristalizare cu solvenți. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>15</sub> – C <sub>30</sub> și se obține un ulei-produs finit cu o vâscozitate mai mică de 100 SUS la 100°F (19cSt la 40 °C). Conține o cantitate relativ mică de parafine normale.]									
649-474-00-6	Distilate parafinice grele (petrol), deparafinate cu solvenți; Ulei de bază — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin îndepărtarea parafinelor normale dintr-o fracție de petrol prin cristalizare cu solvenți. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>20</sub> – C <sub>50</sub> și se obține un ulei-produs finit cu o vâscozitate de cel puțin 100 SUS la 100°F (19cSt la 40 °C).]	265-169-7	64742-65-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-475-00-1	Uleiuri naftenice grele (petrol), deparafinare catalitică; Ulei de bază — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută de la deparafinarea catalitică. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>20</sub> – C <sub>50</sub> și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate de cel puțin 100 SUS la 100°F (19cSt la 40 °C). Conține o cantitate relativ mică de parafine normale.]	265-172-3	64742-68-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-476-00-7	Uleiuri naftenice ușoare (petrol), deparafinare catalitică; Ulei de bază — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută de la deparafinarea catalitică. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>15</sub> – C <sub>30</sub> și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate mai mică de 100 SUS la 100°F (19cSt la 40 °C). Conține o cantitate relativ mică de parafine normale.]	265-173-9	64742-69-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-477-00-2	Uleiuri parafinice grele (petrol), deparafinare catalitică; Ulei de bază — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută de la deparafinarea catalitică. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>20</sub> – C <sub>50</sub> și se obține un ulei-produs finit cu o vâscozitate de cel puțin 100 SUS la 100°F (19cSt la 40 °C).]	265-174-4	64742-70-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-478-00-8	Uleiuri parafinice ușoare (petrol), deparafinare catalitică; Ulei de bază — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută de la deparafinarea catalitică. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>15</sub> – C <sub>30</sub> și se obține un ulei-produs finit cu o vâscozitate mai mică de 100 SUS la 100°F (19cSt la 40 °C).]	265-176-5	64742-71-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-479-00-3	Uleiuri naftenice grele complexe (petrol), deparafinate; Ulei de bază — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin îndepărtarea hidrocarburilor parafinice cu catenă liniară sub formă de solid prin tratarea cu un agent cum este ureea. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>20</sub> – C <sub>50</sub> și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate de cel puțin 100 SUS la 100°F (19cSt la 40 °C). Conține o cantitate relativ mică de parafine normale.]	265-179-1	64742-75-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-480-00-9	Uleiuri naftenice ușoare complexe (petrol), deparafinate; Ulei de bază — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută de la deparafinarea catalitică. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>15</sub> – C <sub>30</sub>	265-180-7	64742-76-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	și se obține un ulei-produs finit cu o vâscozitate mai mică de 100 SUS la 100°F (19cSt la 40 °C). Conține o cantitate relativ mică de parafine normale.]									
649-481-00-4	Uleiuri lubrifiante (petrol), fracția C <sub>20-50</sub> , baze de ulei neutru, hidrotratare, vâscozitate înaltă; Ulei de bază — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea motorinei ușoare sub vid, a motorinei grele sub vid și a uleiului rezidual de la dezafaltarea cu solvent cu hidrogen în prezența unui catalizator, în cadrul unui proces în două etape, între cele două etape având loc o deparafinare. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>20</sub> – C <sub>50</sub> și se obține un ulei-produs finit cu o vâscozitate de aproximativ 112cSt la 40 °C. Conține o cantitate relativ mare de hidrocarburi saturate.]	276-736-3	72623-85-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-482-00-X	Uleiuri lubrifiante (petrol), bază de C <sub>15-30</sub> , bază de ulei neutru, hidrotratare; Ulei de bază — fără specificații;	276-737-9	72623-86-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea motorinei ușoare în vid și a motorinei grele în vid, cu hidrogen în prezența unui catalizator, în cadrul unui proces în două etape, între cele două etape având loc o deparafinare. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>15</sub> – C <sub>30</sub> și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate de aproximativ 15cSt la 40 °C. Conține o cantitate relativ mare de hidrocarburi saturate.]									
649-483-00-5	Uleiuri lubrifiante (petrol), bază de C <sub>20-50</sub> , bază de ulei neutru, hidrotratare; Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea motorinei ușoare de vid, a motorinei grele de vid a uleiului rezidual de la dezasfaltarea cu solvent cu hidrogen în prezența unui catalizator, în cadrul unui proces în două etape, între	276-738-4	72623-87-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	cele două etape având loc o deparafinare. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>20</sub> – C <sub>50</sub> și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate de aproximativ 32cSt la 40 °C. Conține o cantitate relativ mare de hidrocarburi saturate.]									
649-484-00-0	Uleiuri lubrifiante; Ulei de bază — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin extracție cu solvenți și deparafinare. Se compune, în principal, din hidrocarburi saturate cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C <sub>15</sub> - C <sub>50</sub> .]	278-012-2	74869-22-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-485-00-6	Distilate parafinice grele complexe (petrol), deparafinate; Ulei de bază — fără specificații;	292-613-7	90640-91-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin deparafinarea distilatului parafinic greu. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>20</sub> – C <sub>50</sub> și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate mai mare sau egală cu 100 SUS la 100°F (19cSt la 40 °C). Conține o cantitate relativ mică de parafine normale.]									
649-486-00-1	Distilate parafinice ușoare complexe (petrol), deparafinate; Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin deparafinarea distilatelor parafinice ușoare. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>12</sub> – C <sub>30</sub> și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate mai mică de 100 SUS la 100°F (19cSt la 40 °C). Conține o cantitate relativ mică de parafine normale.]	292-614-2	90640-92-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-487-00-7	Distilate parafinice grele (petrol), deparafinate cu solvenți, tratate cu argilă; Ulei de bază — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea distilatului parafinic greu deparafinat cu argilă naturală sau modificată, fie în cadrul unui proces de contact, fie în cadrul unui proces de percolare. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>20</sub> - C <sub>50</sub> .]	292-616-3	90640-94-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-488-00-2	Hidrocarburi parafinice grele, fracția C <sub>20-50</sub> , deparafinare cu solvenți, hidrotratare; Ulei de bază — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea cu hidrogen, în prezența unui catalizator, a unui distilat parafinic greu deparafinat. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>20</sub> - C <sub>50</sub> .]	292-617-9	90640-95-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-489-00-8	Distilate parafinice ușoare (petrol), deparafinate cu solvenți, tratate cu argilă; Ulei de bază — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi rezultată în urma tratării distilatului parafinic ușor deparafinat cu argilă naturală sau modificată, fie în cadrul unui proces de contact, fie în cadrul unui proces de percolare. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>15</sub> - C <sub>30</sub> .]	292-618-4	90640-96-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-490-00-3	Distilate parafinice ușoare (petrol), deparafinate cu solvenți, hidrotratate; Ulei de bază — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea cu hidrogen, în prezența unui catalizator, a unui distilat parafinic ușor deparafinat. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>15</sub> - C <sub>30</sub> .]	292-620-5	90640-97-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-491-00-9	Uleiuri reziduale (petrol), deparafinate cu solvenți, hidrotratate; Ulei de bază — fără specificații	292-656-1	90669-74-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-492-00-4	Uleiuri reziduale (petrol), deparafinare catalitică; Ulei de bază — fără specificații	294-843-3	91770-57-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-493-00-X	Distilate parafinice grele (petrol), deparafinate, hidrotratate; Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută de la un tratament intensiv al distilatului deparafinat, prin hidrogenare în prezența unui catalizator. Se compune, în principal, din hidrocarburi saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>25</sub> – C <sub>39</sub> și se obține un ulei-produs finit cu o vîscozitate de aproximativ 44 cSt la 50 °C.]	295-300-3	91995-39-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-494-00-5	Distilate parafinice ușoare (petrol), deparafinate, hidrotratate; Ulei de bază — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută de la un tratament intensiv al distilatului deparafinat, prin hidrogenare în prezența unui catalizator. Se compune în principal din hidrocarburi saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>21</sub> – C <sub>29</sub> și se obține un ulei-produs finit cu o vâscozitate de aproximativ 13 cSt la 50 °C.]	295-301-9	91995-40-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-495-00-0	Distilate (petrol), rafinare cu solvenți, hidrocracare, deparafinare; Ulei de bază — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi lichide obținută prin recristalizarea distilatelor de petrol, rafinate cu solvent, hidrocracate și deparafinate.]	295-306-6	91995-45-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-496-00-6	Distilate naftenice ușoare (petrol), rafinate cu solvenți, hidrotratate; Ulei de bază — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea cu hidrogen a unei fracții de petrol, în prezența unui catalizator, și îndepărtarea hidrocarburilor aromatice prin extracția cu solvent. Se compune în principal din hidrocarburi naftenice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>15</sub> – C <sub>30</sub> și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate cuprinsă între 13-15 cSt la 40 °C.]	295-316-0	91995-54-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-497-00-1	Uleiuri lubrifiante cu C <sub>17-35</sub> (petrol), extracție cu solvenți, deparafinate, hidrotratate; Ulei de bază — fără specificații	295-423-2	92045-42-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-498-00-7	Uleiuri lubrifiante deparafinate cu solvenți (petrol), fără aromatice, hidrocracare; Ulei de bază — fără specificații	295-424-8	92045-43-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-499-00-2	Uleiuri reziduale (petrol), hidrocracare, tratare cu acid și deparafinare cu solvenți; Ulei de bază — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi produsă prin îndepărtarea cu solvenți a parafinelor din reziduurile de la distilarea parafinelor grele hidrocracate, tratate cu acizi, cu temperaturi de fierbere de peste aproximativ 380 °C (716°F).]	295-499-7	92061-86-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-500-00-6	Uleiuri parafinice grele (petrol), deparafinate, rafinate cu solvenți; Ulei de bază — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută din țiței parafinic cu conținut de sulf. Se compune, în principal, din ulei lubrifiant deparafinat, rafinat cu solvenți, cu o vâscozitate de 65cSt la 50 °C.]	295-810-6	92129-09-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-501-00-1	Uleiuri lubrifiante parafinice (petrol), uleiuri de bază; Ulei de bază — fără specificații;	297-474-6	93572-43-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin rafinarea țițeiului. Se compune, în principal, din hidrocarburi aromatice, naftenice și parafinice și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate de 120 SUS la 100°F (23cSt la 40 °C).]									
649-502-00-7	Hidrocarburi, reziduuri de la distilarea parafinelor, hidrocracare, deparafinare cu solvenți; Ulei de bază — fără specificații	297-857-8	93763-38-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-503-00-2	Hidrocarburi, fracția C <sub>20-50</sub> , hidrogenarea uleiului rezidual, distilat sub vid; Ulei de bază — fără specificații	300-257-1	93924-61-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-504-00-8	Distilate grele (petrol), hidrotratate, rafinate cu solvenți; hidrogenate; Ulei de bază — fără specificații	305-588-5	94733-08-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-505-00-3	Distilate ușoare (petrol), hidrocracare, rafinare cu solvenți; Ulei de bază — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin dezaromatizarea cu solvenți a reziduurilor de la hidrocracarea petrolului. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>18</sub> – C <sub>27</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 370°C și 450°C (698°F și 842°F).]	305-589-0	94733-09-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-506-00-9	Uleiuri lubrifiante cu C <sub>18-40</sub> (petrol), pe bază de distilate de hidrocracare deparafinate cu solvenți; Ulei de bază — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin deparafinarea cu solvenți a reziduurilor de distilare de la hidrocracarea petrolului. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>18</sub> – C <sub>40</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 370 °C și 550 °C (698°F și 1 022°F).]	305-594-8	94733-15-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-507-00-4	Uleiuri lubrifiante cu C <sub>18-40</sub> (petrol), pe bază de rafinate hidrogenate deparafinate cu solvenți; Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin deparafinarea cu solvenți a rafinatului hidrogenat obținut prin extracția cu solvenți dintr-un distilat petrolier hidrotratat. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>18</sub> – C <sub>40</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 370°C și 550 °C (698°F și 1 022°F).]	305-595-3	94733-16-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-508-00-X	Hidrocarburi cu C <sub>13-30</sub> , bogate în aromatice, distilat naftenic extras cu solvenți; Ulei de bază — fără specificații	305-971-7	95371-04-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-509-00-5	Hidrocarburi cu C <sub>16-32</sub> , bogate în aromatice, distilat naftenic extras cu solvenți; Ulei de bază — fără specificații	305-972-2	95371-05-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-510-00-0	Hidrocarburi cu C <sub>37-68</sub> , reziduuri de la distilarea sub vid, hidrotratate, dezasfaltate, deparafinate; Ulei de bază — fără specificații	305-974-3	95371-07-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-511-00-6	Hidrocarburi cu C <sub>37-65</sub> , reziduuri de la distilarea sub vid, dezasfaltate, hidrotratate; Ulei de bază — fără specificații	305-975-9	95371-08-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-512-00-1	Distilate ușoare (petrol), rafinate cu solvenți, hidrocracare; Ulei de bază — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea cu solvenți a unui distilat obținut din distilatele de petrol hidrocracate. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>18</sub> – C <sub>27</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 370 °C și 450 °C (698°F și 842°F).]	307-010-7	97488-73-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-513-00-7	Distilate grele (petrol), hidrogenate, rafinate cu solvenți; Ulei de bază — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea cu solvent a unui distilat petrolier hidrogenat. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>19</sub> – C <sub>40</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 390°C și 550°C (734°F și 1 022oF).]	307-011-2	97488-74-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-514-00-2	Uleiuri lubrifiante cu C <sub>18-27</sub> (petrol), hidrocracate, deparafinate cu solvenți; Ulei de bază — fără specificații	307-034-8	97488-95-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-515-00-8	Hidrocarburi cu C <sub>17-30</sub> , reziduu de la distilarea atmosferică dezasfaltat cu solvenți și hidrotratat, fracție ușoară de distilare; Ulei de bază — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută ca prime produse de la distilarea sub vid a efluenților obținuți de la tratarea cu hidrogen, în prezența unui catalizator, a reziduului redus dezasfaltat cu solvenți. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>17</sub> – C <sub>30</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 300°C și 400 °C (572°F și 752°F). Se obține un ulei-produs finit cu o vâscozitate de 4 cSt la aproximativ 100 °C (212°F).]	307-661-7	97675-87-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-516-00-3	Hidrocarburi cu C <sub>17-40</sub> , reziduu de distilare hidrotratat și dezasfaltat cu solvenți, fracție ușoară de distilare sub vid; Ulei de bază — fără specificații;	307-755-8	97722-06-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca prime produse la distilarea sub vid a efluenților obținuți de la hidrotatrarea catalitică a reziduurilor reduse dezasfaltate cu solvenți, având o viscozitate de 8cSt la aproximativ 100 °C (212°F). Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>17</sub> – C <sub>40</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 300°C și 500 °C (592°F și 932°F).]									
649-517-00-9	Hidrocarburi cu C <sub>13-27</sub> , naftenice ușoare, extracție cu solvenți; Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin extracția aromaticelor dintr-un distilat naftenic ușor cu o viscozitate de 9,5 cSt la 40 °C (104 °F). Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>13</sub> – C <sub>27</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 240°C și 400 °C (464°F și 752°F).]	307-758-4	97722-09-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-518-00-4	Hidrocarburi cu C <sub>14-29</sub> , naftenice ușoare, extracție cu solvenți; Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin extracția aromaticelor dintr-un distilat naftenic ușor cu o viscozitate de 16 cSt la 40 °C (104 °F). Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>14</sub> – C <sub>29</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 250°C și 425 °C (482°F și 797°F).]	307-760-5	97722-10-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-519-00-X	Hidrocarburi, cu C <sub>27-42</sub> , dezaromatizate; Ulei de bază — fără specificații	308-131-8	97862-81-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-520-00-5	Hidrocarburi cu C <sub>17-30</sub> , distilate hidrotratate, produse ușoare de distilare; Ulei de bază — fără specificații	308-132-3	97862-82-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-521-00-0	Hidrocarburi cu C <sub>27-45</sub> , distilarea naftenicelor sub vid; Ulei de bază — fără specificații	308-133-9	97862-83-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-522-00-6	Hidrocarburi cu C <sub>27-45</sub> , dezaromatizate; Ulei de bază — fără specificații	308-287-7	97926-68-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-523-00-1	Hidrocarburi cu C <sub>20-58</sub> , hidrotratate; Ulei de bază — fără specificații	308-289-8	97926-70-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-524-00-7	Hidrocarburi naftenice cu C <sub>27-42</sub> ; Ulei de bază — fără specificații	308-290-3	97926-71-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-525-00-2	Uleiuri reziduale (petrol), deparafinate cu solvenți și tratate cu cărbune; Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea cu cărbune activ a uleiurilor reziduale deparafinate cu solvenți, în vederea îndepărtării urmelor de constituenți polari și de impurități.]	309-710-8	100684-37-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-526-00-8	Uleiuri reziduale (petrol), deparafinate cu solvenți și tratate cu argilă; Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea cu pământ decolorant a uleiurilor reziduale deparafinate cu solvenți, în vederea îndepărtării urmelor de constituenți polari și de impurități.]	309-711-3	100684-38-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-527-00-3	Uleiuri lubrifiante cu hidrocarburi superioare lui C <sub>25</sub> (petrol), extracție cu solvenți, dezasfaltare, deparafinare, hidrogenare; Ulei de bază — fără specificații; [Combinatie complexă de hidrocarburi obținută prin extracția cu solvenți și hidrogenarea reziduurilor de distilare sub vid. Se compune în principal din hidrocarburi în care numărul atomilor de carbon este mai mare de C <sub>25</sub> și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate de ordinul a 32cSt – 37cSt la 100°C (212°F).]	309-874-0	101316-69-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-528-00-9	Uleiuri lubrifiante cu C <sub>17-32</sub> (petrol), extracție cu solvenți, deparafinare, hidrogenare; Ulei de bază — fără specificații; [Combinatie complexă de hidrocarburi obținută prin extracția cu solvenți și hidrogenarea reziduurilor de la distilarea atmosferică. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>17</sub> – C <sub>32</sub> și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate de ordinul a 17cSt – 23cSt la 40 °C (104°F).]	309-875-6	101316-70-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-529-00-4	Uleiuri lubrifiante cu C <sub>20-35</sub> (petrol), extracție cu solvenți, deparafinare, hidrogenare; Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin extracția cu solvenți și hidrogenarea reziduurilor de la distilarea atmosferică. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>20</sub> – C <sub>35</sub> și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate de ordinul a 37cSt – 44cSt la 40°C (104°F).]	309-876-1	101316-71-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-530-00-X	Uleiuri lubrifiante cu C <sub>24-50</sub> (petrol), extracție cu solvenți, deparafinare, hidrogenare; Ulei de bază — fără specificații;	309-877-7	101316-72-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin extracția cu solvenți și hidrogenarea reziduurilor de la distilarea atmosferică. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>24</sub> – C <sub>50</sub> și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate de ordinul a 16cSt – 75cSt la 40°C (104°F).]									
649-531-00-5	Extracție cu solvenți din distilat naftenic greu (petrol), concentrat aromatic; Extract aromatic din distilat (tratat); [Concentrat aromatic produs prin adăugarea de apă la extractul cu solvent din distilat naftenic greu și cu solvent de extracție.]	272-175-3	68783-00-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-532-00-0	Extracție cu solvenți din distilat parafinic greu rafinat cu solvenți (petrol);	272-180-0	68783-04-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	Extract aromatic din distilat (tratat); [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca extract din re-extracția unui distilat parafinic greu rafinat cu solvenți. Se compune din hidrocarburi saturate și aromatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>20</sub> - C <sub>50</sub> .]									
649-533-00-6	Extracție (petrol), dezasfaltare cu solvenți a distilatelor parafinice grele; Extract aromatic din distilat (tratat); [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca extract din extracția cu solvenți a distilatului parafinic greu.]	272-342-0	68814-89-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-534-00-1	Extracție cu solvenți (petrol), distilate naftenice grele, hidro-tratate; Extract aromatic din distilat (tratat);	292-631-5	90641-07-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea cu hidrogen, în prezența unui catalizator, a unui extract cu solvenți din distilat naftenic greu. Se compune în principal din hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>20</sub> – C <sub>50</sub> și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate de cel puțin 19cSt la 40 °C (100 SUS la 100°F).]									
649-535-00-7	Extracție cu solvenți (petrol), distilat parafinic greu, hidrotratare; Extract aromatic din distilat (tratat); [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea cu hidrogen, în prezența unui catalizator, a unui extract cu solvenți din distilat parafinic greu. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>21</sub> – C <sub>33</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 350°C și 480°C (662°F și 896°F).]	292-632-0	90641-08-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-536-00-2	Extracție cu solvenți (petrol), distilat parafinic ușor, hidrotratare; Extract aromatic din distilat (tratat); [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea cu hidrogen, în prezența unui catalizator, a unui extract cu solvenți din distilat parafinic ușor. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>17</sub> – C <sub>26</sub> și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 280°C și 400 °C (536°F și 752°F).]	292-633-6	90641-09-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-537-00-8	Extracție cu solvenți (petrol), distilat parafinic ușor, hidrotratare; Extract aromatic din distilat (tratat);	295-335-4	91995-73-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca extract de la extracția cu solvenți a distilatului de solvent parafinic intermediar tratat cu hidrogen în prezența unui catalizator. Se compune, în principal, din hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>16</sub> - C <sub>36</sub> .]									
649-538-00-3	Extracție cu solvenți (petrol), distilat naftenic ușor, hidrodeshulfurare; Extract aromatic din distilat (tratată); [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea unui extract, obținut în urma unui proces de extracție cu solvenți, cu hidrogen în prezența unui catalizator, în special în vederea îndepărtării compușilor cu sulf. Se compune, în principal, din hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>15</sub> - C <sub>30</sub> . Poate conține 5 % sau mai mult (în greutate) hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu 4-6 cicluri.]	295-338-0	91995-75-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-539-00-9	Extracție cu solvenți (petrol), distilat parafinic ușor, tratare cu acid; Extract aromatic din distilat (tratat); [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută sub formă de fracție de la distilarea unui extract rezultat de la extracția cu solvenți a distilatelor parafinice ușoare petroliere care au fost supuse unei rafinări cu acid sulfuric. Se compune, în principal, din hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>16</sub> - C <sub>32</sub> .]	295-339-6	91995-76-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-540-00-4	Extracție cu solvenți (petrol), distilat parafinic ușor, hidrosulfurare; Extract aromatic din distilat (tratat);	295-340-1	91995-77-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin extracția cu solvenți a unui distilat parafinic ușor și tratat cu hidrogen în vederea convertirii sulfului organic în hidrogen sulfurat, care este apoi eliminat. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>15</sub> – C <sub>40</sub> și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate mai mare de 10cSt la 40 °C.]									
649-541-00-X	Extracție cu solvenți (petrol), motorină ușoară de vid, hidrotratare; Extract aromatic din distilat (tratată); [Combinăție complexă de hidrocarburi, obținută prin extracția cu solvenți din motorine petroliere ușoare de vid și tratată cu hidrogen în prezența unui catalizator. Se compune, în principal, din hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>13</sub> -C <sub>30</sub> .]	295-342-2	91995-79-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-542-00-5	Extracție cu solvenți (petrol), distilat parafinic greu, tratare cu argilă; Extract aromatic din distilat (tratat); [Combinație complexă de hidrocarburi rezultată din tratamentul unei fracții de petrol cu argilă naturală sau modificată, fie în cadrul unui proces de contact, fie al unui proces de percolare, în vederea îndepărtării urmelor de compuși polari și de impurități prezente. Se compune, în principal, din hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>20</sub> - C <sub>50</sub> . Poate conține 5 % sau mai mult (în greutate) hidrocarburi aromatice cu nuclee cu 4 – 6 cicluri.]	296-437-1	92704-08-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-543-00-0	Extracție cu solvenți, hidrodesulfurare (petrol), distilat naftenic greu; Extract aromatic din distilat (tratat);	297-827-4	93763-10-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L



▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea cu hidrogen a unei șarje de petrol în vederea convertirii sulfului organic în hidrogen sulfurat, care este apoi eliminat. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>15</sub> – C <sub>50</sub> și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate mai mare de 19cSt la 40 °C.]									
649-544-00-6	Extracție cu solvenți, hidrodesulfurare (petrol), distilat parafinic greu deparafinat cu solvenți; Extract aromatic din distilat (tratat); [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea cu hidrogen a unei șarje de petrol deparafinate cu solvenți în vederea convertirii sulfului organic în hidrogen sulfurat, care este apoi eliminat. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>15</sub> – C <sub>50</sub> și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate mai mare de 19cSt la 40 °C.]	297-829-5	93763-11-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-545-00-1	Extracție cu solvenți din distilat parafinic ușor (petrol), tratare cu cărbune; Extract aromatic din distilat (tratat); [Combinatie complexă de hidrocarburi obținută ca fracție de la distilarea unui extract recuperat prin extracția cu solvent a distilatului parafinic ușor din capul de distilare, tratat cu cărbune activ în vederea îndepărtării urmelor de compuși polari și de impurități. Se compune, în principal, din hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>16</sub> - C <sub>32</sub> .]	309-672-2	100684-02-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-546-00-7	Extracție cu solvenți din distilat parafinic ușor (petrol), tratară cu argilă; Extract aromatic din distilat (tratat);	309-673-8	100684-03-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinație complexă de hidrocarburi obținută ca fracție de la distilarea unui extract recuperat prin extracția cu solvent din capul de distilare a distilatelor parafinice ușoare, tratat cu pământ decolorant în vederea îndepărtării urmelor de compuși polari și de impurități. Se compune, în principal, din hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>16</sub> - C <sub>32</sub> .]									
649-547-00-2	Extracție cu solvenți din motorină ușoară de vid (petrol), tratată cu cărbune; Extract aromatic din distilat (tratată); [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin extracția cu solvenți a motorinei ușoare de vid și tratată cu cărbune activ în vederea îndepărtării urmelor de compuși polari și de impurități. Se compune, în principal, din hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>13</sub> - C <sub>30</sub> .]	309-674-3	100684-04-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-548-00-8	Extracție cu solvenți din motorină ușoară de vid (petrol), tratare cu argilă; Extract aromatic din distilat (tratat); [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin extracția cu solvenți a motorinei ușoare de vid tratate cu pământ decolorant în vederea îndepărtării urmelor de compuși polari și de impurități. Se compune, în principal, din hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>13</sub> -C <sub>30</sub> .]	309-675-9	100684-05-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-549-00-3	Ulei rezidual (petrol); Ulei rezidual; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută sub formă de fracție uleioasă de la dezuleierea cu solvenți sau de la dezuleierea prin exsudație. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu catenă ramificată cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> .]	265-171-8	64742-67-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-550-00-9	Ulei rezidual hidrotratat (petrol); Ulei rezidual	295-394-6	92045-12-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
650-002-00-6	Ulei de terebentină	232-350-7	8006-64-2	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H332 H312 H302 H304 H319 H315 H317 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H332 H312 H302 H304 H319 H315 H317 H411			
650-003-00-1	Fenson (ISO); benzensulfonat de 4-clorofenil;	201-274-6	80-38-6	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H302 H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H411			
650-004-00-7	norbormide (ISO); 5-( $\alpha$ -hidroxi- $\alpha$ -2-piridil-benzil)- 7-( $\alpha$ -2-piridil-benziliden)biciclo [2.2.1] hept-5-en-2,3-dicar- boximid	213-589-6	991-42-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
650-005-00-2	(2 <i>R</i> , 6 <i>aS</i> ,12 <i>aS</i> )-1,2,6,6 <i>a</i> ,12,12 <i>a</i> -hexahidro-2-izopropenil-8,9-dimetoxicromeno[3,4- <i>b</i> ]furo[2,3- <i>h</i> ]cromen-6-onă, rotenonă	201-501-9	83-79-4	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H319 H335 H315 H410			
650-006-00-8	benquinox (ISO); <i>p</i> -benzochinon-1 – benzoil-hidrazon-4- oximă	207-807-9	495-73-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H301 H312	GHS06 Dgr	H301 H312			
650-007-00-3	clordimeform (ISO); <i>N</i> 2-(4-cloro- <i>o</i> -tolil)- <i>N</i> 1, <i>N</i> 1-dimetilformamidină	228-200-5	6164-98-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H312 H302 H410			
650-008-00-9	drazoxolon (ISO); 4-(2-clorofenilhidrazon)-3-metil-5-izoxazonă	227-197-8	5707-69-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410			
650-009-00-4	clorhidrat de clordimeform; monoclorhidrat de <i>N'</i> -(4-cloro- <i>o</i> -tolil)- <i>N,N</i> -dimetil-formamidină; clorhidrat de <i>N</i> 2-(4-cloro- <i>o</i> -tolil)- <i>N</i> 1, <i>N</i> 1-dimetilformamidină	243-269-1	19750-95-9	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H410			
650-010-00-X	benzil violet 4B; α-[4-(4-dimetilamino-α-{4-[etil (3-sodiosulfonatobenzil)amino] fenil}benziliden) ciclohexa-2,5-dieniliden(etil) amonio]toluen-3-sulfonat	216-901-9	1694-09-3	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
650-012-00-0	erionit	—	12510-42-8	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
650-013-00-6	azbest	— — — — — —	12001-28-4 132207-32-0 12172-73-5 77536-66-4 77536-68-6 77536-67-5 12001-29-5	Carc. 1A STOT RE 1	H350 H372 **	GHS08 Dgr	H350 H372 **			
650-014-00-1	2,4-dihidroxiciclodisiloxano-2,4-diilbis(trimetilen)difosfonat de dietil, sare tetrasodică, produși de reacție cu metasilicat de sodiu	401-770-4	—	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 *	H314 H302	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H302			
650-015-00-7	sacâz; colofoniu	232-475-7 232-484-6 277-299-1	8050-09-7 8052-10-6 73138-82-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
650-016-00-2	Vată minerală, cu excepțiile specificate în altă parte în prezenta anexă; [Fibre (de silicați) în stare vitroasă, artificiale, cu orientare aleatorie, cu conținut mai mare de 18% procente de greutate de oxizi alcalini și de oxizi alcalino-pământoși (Na <sub>2</sub> O + K <sub>2</sub> O + CaO + MgO + BaO)]	—	—	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			AQR

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
650-017-00-8	Fibre ceramice refractare, fibre cu destinație specială, cu excepția celor specificate în altă parte în prezenta anexă; [Fibre (de silicați) în stare vitroasă, artificiale, cu orientare aleatorie, cu conținut mai mare de 18% procente de greutate de oxizi alcalini și de oxizi alcalino-pământoși (Na <sub>2</sub> O +K <sub>2</sub> O + CaO + MgO +BaO)]	—	—	Carc. 1B	H350i	GHS08 Dgr	H350i			AR
650-018-00-3	Produs de reacție dintre: acetofenonă, formaldehidă, ciclohexilamină, metanol și acid acetic	406-230-1	—	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H351 H314 H332 H317 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H351 H314 H332 H317 H410			
650-031-00-4	sulfat de bis(4-hidroxi-N-metilnilină)	200-237-1	55-55-0	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H317 H410			
650-032-00-X	ciproconazol (ISO); (2RS,3RS; 2RS,3SR)-2-(4-clorfenil)-3-ciclopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il) butan-2-ol	—	94361-06-5	Repr. 1B Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H301 H373 (ficat) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H301 H373 (ficat) H410		M = 10 M = 1	

▼ **M15**



## ▼B

Nr. index	►M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			►M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
▼M1										
▼M16										
650-041-00-9	triasulfuron (ISO); 1-[2-(2-cloroetoxi)fenil-sulfonyl]-3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)uree	—	82097-50-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
650-042-00-4	Produs de reacție dintre: polietenă-poli-amino-alchil(C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> )amidă cu fosfonați de monotio-alchil(C <sub>2</sub> )	417-450-2	—	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H315 H317 H412	GHS07 Wng	H319 H315 H317 H412			
650-043-00-X	Produs de reacție dintre: acid 3,5-bisterț-butilsalicilic și sulfat de aluminiu	420-310-3	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
650-044-00-5	amestec de alcooli etoxilați, lineari și ramificați cu C <sub>14-15</sub> , produs prin reacția cu epiclorigidrina	420-480-9	158570-99-1	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
650-045-00-0	Produs de reacție dintre: ester dietilic al acidului 2-hidroxi-propan-1,2,3-tri-carboxilic, 1-propanol și tetra-n-propanolat de zirconiu	417-110-3	—	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H315 H318 H411	GHS02 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H315 H318 H411			

## ▼ M16

Nr. index	► M18 Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► M18 Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
650-046-00-6	disulfonat de di(tetrametilamoniu)(29H,31H-ftalocianin-N29,N30,N31,N32)disulfonamidă, complex de cupru (II), derivați	416-180-2	12222-04-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H302 H373 ** H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H411			
650-047-00-1	hexafluoroantimoniat de dibenzilfenilsulfoni	417-760-8	134164-24-2	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H372 ** H302 H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H372 ** H302 H318 H317 H411			
650-048-00-7	Produs de reacție dintre: borax, peroxid de hidrogen, acid peracetic și acid acetic	420-070-1	—	Org. Perox. D **** Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H242 H332 H312 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H332 H312 H302 H314 H400			
650-049-00-2	hidrogenomaleat de 2-alcoiloietil, unde grupul alcool reprezintă (în masă) 70 – 85% octadecil nesaturat, 0,5-10% octadecil saturat și 2 -18% hexadecil saturat	417-960-5	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			

▼ **M16**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
650-050-00-8	Amestec de: 3,5-[1,1 -dimetiletil]-4-hidroxiidihidrocinaamat de 1-metil-3-hidroxiopropil și/sau 3,5-[1,1-dimetiletil]-4-hidroxiidihidrocinaamat de 3-hidroxi-butil; izomeri de 1,3-butandiol bis[3-(3'-(1,1-dimetiletil)-4'-hidroxi-fenil)propionat]; izomeri de 1,3-butandiol bis[3-(3',5'-(1,1 -dimetiletil)-4'-hidroxi-fenil)propionat]	423-600-8	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
650-055-00-5	hidrogenofosfat de argint, sodiu și zirconiu	422-570-3	155925-27-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
▼ <b>M22</b>										
650-056-00-0	dibutilbis(pentan-2,4-dionato-O, O')staniu	245-152-0	22673-19-4	Repr. 1B STOT RE 1	H360FD H372 (sistemul imunitar)	GHS08 Dgr	H360FD H372 (sistemul imunitar).			
▼ <b>M23</b>										
650-057-00-6	Margosa, extract [ulei presat la rece din semințe decorticate de <i>Azadirachta indica</i> , extras cu dioxid de carbon supercritic]	283-644-7	84696-25-3	Aquatic Chronic 3	H412		H412			

▼ **B**

Nr. index	► <b>M18</b> Denumirea chimică ◀	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			► <b>M18</b> Limite de conc. specifice, factori M și ATE (*) ◀	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
650-058-00-1	Margosa, extract [extras cu apă din semințe de Azadirachta indica și procesat în continuare cu solvenți organici]	283-644-7	84696-25-3	Repr. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 1	H361d H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H317 H410		M = 10	

▼ **M18**

(\*) ATE pentru căile de expunere orală și cutanată sunt exprimate în mg/kg gc (miligrame per kilogram de greutate corporală).

▼ **M13**