

GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

H O T Ă R Ă R E nr. _____

din _____ 2024

Chișinău

**cu privire la modificarea
Hotărârii Guvernului nr. 505/2020 pentru aprobarea Regulamentului
privind exportul și importul de produse chimice periculoase**

În temeiul art. 7, alin. (2), lit. c), art. 18 alin. (3) din Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice, cu modificările ulterioare (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2019, Nr. 49-58, art. 109)

Guvernul HOTĂRĂȘTE:

1. Hotărârea Guvernului nr. 505/2020 pentru aprobarea Regulamentului privind exportul și importul de produse chimice periculoase (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2020, nr. 194-197, art. 670), cu modificările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1.1. Pct. 3 va avea următorul cuprins: „2. Controlul asupra executării prezentei hotărâri se pune în sarcina Ministerului Mediului, prin intermediul Inspectoratului pentru Protecția Mediului.”.

2. În textul Regulamentului:

2.1. Cuvintele „fișa tehnică de securitate”, la orice formă gramaticală, se substituie cu cuvintele „fișa cu date de securitate”, la forma gramaticală corespunzătoare;

2.2. Cuvântul „preparate”, la orice formă gramaticală, se substituie cu cuvintele „amestecuri”, la forma gramaticală corespunzătoare;

2.3. Denumirea Capitolul IX. Obligația de obținere a consimțământului prealabil de import în cunoștință de cauză se exclude.

2.4. La pct. 2 cuvintele „privind clasificarea, ambalarea și etichetarea produselor chimice periculoase pentru om și/sau mediu,” se substituie cu cuvintele „privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor.”.

2.5. La pct. 4:

sbpct. 1) va avea următorul cuprins: „narcoticelor și substanțelor psihotrope reglementate prin Legea nr. 382/1999 cu privire la circulația substanțelor stupefiante, psihotrope și a precursorilor”;

sbpct. 4) va avea următorul cuprins: „armelor chimice reglementate prin Legea nr. 213/2024 privind controlul comerțului cu mărfuri strategice”;

sbpct. 7) va avea următorul cuprins: „organismelor modificate genetic reglementate prin Legea nr. 152/2022 cu privire la reglementarea și controlul organismelor modificate genetic”.

sbpct. 8) va avea următorul cuprins: „cu excepția celor reglementate de pct. 5, sbpct. 14), lit. b) din prezentul regulament, produselor medicamentoase brevetate, reglementate prin Legea nr. 1409/1997 cu privire la medicamente și produselor medicinale de uz veterinar, reglementate prin Legea nr. 119/2018 cu privire la medicamentele de uz veterinar.”.

2.6. La pct. 5 se adaugă următoarele noțiuni:

14) „pesticide” înseamnă produse chimice care fac parte dintr-una dintre următoarele subcategorii:

(a) *p(1) - pesticide utilizate ca produs de protecție a plantelor*, în conformitate cu Legea Nr. 403/2023 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și pentru modificarea unor acte normative.;

(b) *p(2) - alte pesticide, inclusiv biocidele*, cum ar fi:

(i) produsele biocide în sensul Hotărârii Guvernului nr. 344/2020 pentru aprobarea Regulamentului sanitar privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide; și

(ii) dezinfectanți, insecticide și paraziticide în conformitate cu Legea nr. 119/2018 cu privire la medicamentele de uz veterinar și Legea nr. 1409/1997 cu privire la medicamente;

15) „produse chimice industriale” înseamnă produse chimice care fac parte dintr-una dintre următoarele subcategorii:

(a) *i(1) - produse chimice industriale pentru uz profesional*;

(b) *i(2) - produse chimice industriale pentru uzul publicului*;

2.7. La pct. 22 cuvintele „consimțământ prealabil, depusă în cunoștință de cauză,” se substituie cu cuvintele „consimțământ prealabil în cunoștință de cauză depus,”.

2.8. La pct. 30 cuvintele „ anexa nr. 2” se substituie cu cuvintele „anexa nr. 4”.

2.9. Pct. 57 se completează cu textul „ , cerințele fitosanitare, stabilite prin Legea nr. 403/2023 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și pentru modificarea unor acte normative.

2.10. Pct. 63 se completează cu textul „ , Legii nr. 403/2023 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și pentru modificarea unor acte normative, Hotărârii Guvernului nr. 344/2020 pentru aprobarea Regulamentului sanitar privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide.”.

2.11. Pct. 68 se modifică, după cum urmează: „Autoritatea națională desemnată colaborează cu Serviciul Vamal în procesul de realizare a controlului privind importul și exportul produselor chimice enumerate în anexa nr. 1. Autoritățile publice centrale acționează în mod coordonat pentru a controla respectarea prezentului Regulament de către exportatori.”

2.12. Pct. 69 se modifică, după cum urmează: „Exportatorii/importatorii care fac obiectul obligațiilor stabilite în pct. 10-16 furnizează Serviciul Vamal numerele de referință de identificare aplicabile în declarația de export pentru produsele chimice aflate în circulație la introducerea sau scoaterea pe/de pe teritoriul Republicii Moldova.”

2.13. La pct. 75 textul „fără a se prejudicia prevederile Legii nr. 982/2000 privind accesul la informație,” se substituie cu textul „fără a se prejudicia prevederile Legii nr. 148/2023 privind accesul la informațiile de interes public,”

2.14. Pct. 53 se completează cu pct. 53.1 , în următoare redacție:

„Cu excepția cazului în care s-a primit între timp un răspuns la solicitare, fiecare decizie de a efectua exportul fără un consimțământ explicit în conformitate cu pct. 50 este valabilă pentru o perioadă de cel mult 12 luni, la expirarea căreia este necesară solicitarea unui consimțământ explicit.”

2.15. Pct. 77 se modifică, după cum urmează:

„Autoritatea națională desemnată prezintă Ministerului Mediului propunerea de actualizare a listei de produse chimice din secțiunile 1, a 2-a și a 3-a din anexa nr. 1 și a anexei nr. 5 cel puțin o dată pe an, în temeiul modificărilor operate la nivelul Uniunii Europene și în temeiul Convenției”

2.16. Pct. 77 se completează cu pct. 77.1, în următoarea redacție:

„Ministerul Mediului actualizează Anexa nr. 1 și Anexa nr. 5, în conformitate cu Art. 7, alin (1) și alin. (2), lit. c) și art. 17, alin. (7) din Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice și pct. 77 din prezentul Regulament.”

2.17. Pct. 82 se modifică după cum urmează „Inspectoratul pentru Protecția Mediului exercită funcția de supraveghere și control privind respectarea prevederilor prezentului Regulament, în baza Legii nr. 131/2012 privind controlul de stat, Legii nr. 1515/1993 privind protecția mediului înconjurător și a Legii nr. 277/2018 privind substanțele chimice.”

2.18. Anexa nr.1 va avea următorul conținut:

Lista produselor chimice interzise sau supuse unor restricții severe

1. Regulamentul privind exportul și importul de produse chimice periculoase se aplică produselor chimice individuale sau grupelor de produse chimice care sunt incluse în prezenta anexă, precum și amestecurilor care conțin astfel de produse în concentrații care determină aplicarea obligațiilor de clasificare, etichetare și ambalare în conformitate cu art. 12-15 din Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice.

2. Produsele chimice incluse în prezenta anexă se încadrează în una sau mai multe dintre cele trei grupe prevăzute în secțiunile 1, a 2-a și a 3-a.

3. **Secțiunea 1: Lista produselor chimice care fac obiectul notificării de export** - această secțiune include produsele chimice sau grupurile de produse chimice care fac obiectul notificării de export. Aceasta cuprinde toate produsele chimice care sunt interzise sau supuse unor restricții severe în cel puțin una dintre subcategoriile de utilizare (de exemplu, pesticid utilizat ca produs fitosanitar, alte pesticide precum un produs biocid, produs chimic industrial destinat folosirii de către specialiști sau produs chimic industrial destinat folosirii de către public). Secțiunea include, de asemenea, produsele chimice indicate pentru notificarea PIC și produsele chimice care fac obiectul procedurii PIC (cu excepția anumitor produse chimice care sunt incluse în secțiunea a 3-a, dar sunt excluse din secțiunea 1, deoarece fac obiectul unei interdicții la export).

4. **Secțiunea a 2-a. Lista produselor chimice indicate pentru notificarea PIC** - această secțiune include produsele chimice indicate pentru notificarea PIC, deoarece sunt interzise sau supuse unor restricții severe în cadrul unei categorii de utilizare din Convenție (pesticid sau produs chimic industrial). În afară de cerința de notificare de export, pentru a aproba exportul, consimțământul explicit al țării importatoare este, de asemenea, necesar.

5. **Secțiunea a 3-a. Lista produselor chimice care fac obiectul procedurii PIC** - această secțiune include produsele chimice sau grupurile chimice care fac obiectul procedurii PIC (fiind incluse în anexa III la Convenția de la Rotterdam). Intrările din secțiunea a 3-a sunt supuse cerinței de notificare de export și, în plus, consimțământului explicit, cu excepția cazului în care un răspuns referitor la import este publicat în circulara PIC.

LISTA PRODUSELOR CHIMICE

Secțiunea 1

Lista produselor chimice care fac obiectul procedurii de notificare la export

Trebuie menționat că, în cazul în care produsele chimice enumerate în această parte a prezentei anexe fac obiectul procedurii PIC, nu se aplică obligațiile de notificare de export menționate la pct. **Error! Reference source not found.-Error! Reference source not found.**, cu condiția îndeplinirii condițiilor menționate la pct. 18 subpct. 2) la Regulamentul privind exportul și importul de produse chimice periculoase. Aceste produse chimice, identificate prin simbolul „#” în lista de mai jos, sunt enumerate din nou în secțiunea a 3-a a prezentei anexe pentru ușurarea consultării.

De asemenea, mai trebuie menționat că, în cazul în care produsele chimice enumerate în prezenta anexă sunt indicate pentru notificarea PIC, produsele chimice respective sunt enumerate și în secțiunea a 2-a. Aceste produse chimice sunt identificate în lista de mai jos prin simbolul „+”.

	Produs chimic	Nr. CAS	Nr. CE	Codul NC (*3)	Subcategorie (*1)	Restricții la utilizare (*2)	Țări în cazul cărora notificarea nu este necesară
1.	1-Brompropan (n-bromură de propil) (+)	106-94-5	203-445-0	ex 2903 69 19	i(1)-i(2)	sr-b	
2.	1,1-dicloretenă	75-35-4	200-864-0	ex 2903 29 00	i(2)	sr	
3.	1,1,1-tricloretenan	71-55-6	200-756-3	ex 2903 19 00	i(2)	b	
4.	1,1,2-tricloretenan	79-00-5	201-166-9	ex 2903 19 00	i(2)	sr	
5.	1,1,1,2-tetracloretan	630-20-6	211-135-1	ex 2903 19 00	i(2)	sr	
6.	1,1,2,2-tetracloretan	79-34-5	201-197-8	ex 2903 19 00	i(2)	sr	
7.	Diesteri alchilici (C6-8) ramificați ai acidului 1,2-benzendicarboxilic, bogați în C7 (+)	71888-89-6	276-158-1	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
8.	Diesteri alchilici (C7-11) ramificați și liniari ai acidului 1,2-benzendicarboxilic (+)	68515-42-4	271-084-6	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
9.	Dipentilester al acidului 1,2-benzendicarboxilic, ramificat și liniar (+)	84777-06-0	284-032-2	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
10.	Dihexilester al acidului 1,2-benzendicarboxilic, ramificat și liniar (+)	68515-50-4	271-093-5	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
11.	Diesteri alchilici C6-10 ai acidului 1,2-benzendicarboxilic	68648-93-1 68515-51-5	272-013-1 271-094-0	ex 3824 99 92	i(1)-i(2)	sr-b	

	sau amestec de diesteri decil, hexil și octil ⁽⁺⁾						
12.	1,2-dibrometan (dibromură de etilenă) ^(#)	106-93-4	203-444-5	ex 2903 62 00	p(1)-p(2)	b-b	A se vedea circulara PIC la: www.pic.int/
13.	1,2-diclorețan (diclorură de etilenă) ^(#)	107-06-2	203-458-1	ex 2903 15 00	p(1)-p(2)	b-b	A se vedea circulara PIC la: www.pic.int/
					i(2)	b	
14.	1,3-dicloropropenă ⁽¹⁾⁽⁺⁾	542-75-6	208-826-5	ex 2903 29 00	p(1)	b	
15.	1,3-dicloropropenă (cis) ((Z)-1,3-dicloropropenă)	10061-01-5	233-195-8	ex 2903 29 00	p(1)-p(2)	b-b	
16.	2-aminobutan	13952-84-6	237-732-7	ex 2921 19 99	p(1)-p(2)	b-b	
17.	2-naftilamină și sărurile sale ⁽⁺⁾	91-59-8	202-080-4	ex 2921 45 00	i(1)-i(2)	b-b	
		553-00-4 612-52-2 și altele	209-030-0 210-313-6 și altele				
18.	Acid 2-naftiloxiacetic ⁽⁺⁾	120-23-0	204-380-0	ex 2918 99 90	p(1)	b	
19.	2,4-dinitrotoluen (2,4-DNT) ⁽⁺⁾	121-14-2	204-450-0	ex 2904 20 00	i(1)-i(2)	sr-b	
20.	2,4,5-T și sărurile și esterii săi ⁽⁺⁾	93-76-5 și altele	202-273-3 și altele	ex 2918 91 00	p(1)-p(2)	b-b	A se vedea circulara PIC la: www.pic.int/
21.	3-decen-2-onă ⁽⁺⁾	10519-33-2	234-059-0	ex 2914 19 90	p(1)	b	
22.	4-aminobifenil (bifenil-4-amină) și sărurile sale ⁽⁺⁾	92-67-1	202-177-1	ex 2921 49 00	i(1)-i(2)	b-b	
		2113-61-3 și altele	și altele				
23.	4-nitrobifenil ⁽⁺⁾	92-93-3	202-204-7	ex 2904 20 00	i(1)-i(2)	b-b	
24.	4,4'-dia'minodifenilmetan (MDA) ⁽⁺⁾	101-77-9	202-974-4	ex 2921 59 90	i(1)-i(2)	sr-b	
25.	5-terț-butil-2,4,6-trinitro-m-xilenă ⁽⁺⁾	81-15-2	201-329-4	ex 2904 20 00	i(1)-i(2)	sr-b	
26.	Abamectin	71751-41-2		ex 3808 99 90	p(2)	b	
27.	Acefat ⁽⁺⁾	30560-19-1	250-241-2	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
28.	Acetoclor ⁽⁺⁾	34256-82-1	251-899-3	ex 2924 29 70	p(1)	b	
29.	Acifluorfen	50594-66-6	256-634-5	ex 2918 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
30.	Acroleină ⁽⁺⁾	107-02-8	203-453-4	ex 2912 19 00	p(2)	b	
31.	Alaclor ^(#)	15972-60-8	240-110-8	ex 2924 25 00	p(1)	b	
32.	Aldicarb ^(#)	116-06-3	204-123-2	ex 2930 80 00	p(1)-p(2)	b-b	
33.	Alfa-cipermetrin	67375-30-8		ex 2926 90 70	p (1)	b	
34.	Ametrin	834-12-8	212-634-7	ex 2933 69 80	p(1)-p(2)	b-b	
35.	Amitraz ⁽⁺⁾	33089-61-1	251-375-4	ex 2925 29 00	p(1)-p(2)	b-b	

36.	Amitrol ⁽⁺⁾	61-82-5	200-521-5	ex 2933 99 80	p(1)	b	
37.	Antrachinonă ⁽⁺⁾	84-65-1	201-549-0	ex 2914 61 00	p(1)-p(2)	b-b	
38.	Compuși ai arsenicului				p(2)	sr	
39.	Fibre de azbest ^{(+)(#)} :	1332-21-4 și altele		ex 2524 90 00			A se vedea circulara PIC la: www.pic.int/
40.	Actinolit ^(#)	77536-66-4		ex 2524 90 00	i	b	
41.	Antofilit ^(#)	77536-67-5		ex 2524 90 00	i	b	
42.	Amosit ^(#)	12172-73-5		ex 2524 90 00	i	b	
43.	Crocidolit ^(#)	12001-28-4		ex 2524 10 00	i	b	
44.	Tremolit ^(#)	77536-68-6		ex 2524 90 00	i	b	
45.	Crisotil ⁽⁺⁾	12001-29-5, 132207-32-0		ex 2524 90 00	i	b	
46.	Asulam ⁽⁺⁾	3337-71-1 2302-17-2	222-077-1 218-953-8	ex 2935 90 90	p(1)	b	
47.	Asulam-sodiu ⁽⁺⁾	2302-17-2	218-953-8	ex 2935 90 90	p(1)	b	
48.	Atrazin ⁽⁺⁾	1912-24-9	217-617-8	ex 2933 69 10	p(1)	b	
49.	Azimsulfuron ⁽⁺⁾	120162-55-2		ex 2935 90 90	p (1)	b	
50.	Azinfos-etil ⁽⁺⁾	2642-71-9	220-147-6	ex 2933 99 80	p(1)-p(2)	b-b	
51.	Azinfos-metil ^(#)	86-50-0	201-676-1	ex 2933 92 00	p(1)	b	
52.	Azociclotin ⁽⁺⁾	41083-11-8	255-209-1	ex 2933 99 80	p(1)	b	
53.	Benalaxil ⁽⁺⁾	71626-11-4	275-728-7	ex 2924 29 70	p(1)	b	
54.	Bendiocarb ⁽⁺⁾	22781-23-3	245-216-8	ex 2932 99 00	p(2)	b	
55.	Benfluralin ⁽⁺⁾	1861-40-1	217-465-2	ex 2921 43 00	p(1)	b	
56.	Benfuracarb ⁽⁺⁾	82560-54-1		ex 2932 99 00	p(1)	b	
57.	Bensultap	17606-31-4		ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
58.	Bentiavalicarb ⁽²⁾	413615-35-7 177406-68-7		ex 2934 20 80	p(1)	b	
59.	Benzen ⁽²⁾	71-43-2	200-753-7	ex 2902 20 00 ex 2707 10 00	i(2)	sr	
60.	Benzen drept constituent al altor substanțe, în concentrații mai mari sau egale cu 0,1 % în greutate ⁽²⁾			ex 2707 10 00	i(2)	sr	
61.	Benzidină și sărurile sale ⁽⁺⁾	92-87-5	202-199-1	ex 2921 59 90	i(1)-i(2)	sr-b	
62.	Derivați de benzidină ⁽⁺⁾	36341-27-2 și altele	252-984-8 și altele		i(2)	b	
63.	Ftalat de benzil și de butil ⁽⁺⁾	85-68-7	201-622-7	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
64.	Beta-ciflutrin ⁽⁺⁾	1820573-27- 0		ex 2926 90 70	p(1)	b	

65.	Beta-cipermetrin ⁽⁺⁾	65731-84-2	265-898-0	ex 2926 90 70	p(1)	b	
66.	Bifentrin ⁽⁺⁾	82657-04-3		ex 2916 20 00	p(1)-p(2)	b-sr	
67.	Binapacril ^(#)	485-31-4	207-612-9	ex 2916 16 00	p(1)-p(2)	b-b	A se vedea circulara PIC la: www.pic.int/
68.					i(2)	b	
69.	Ftalat de bis(2-metoxietil) ⁽⁺⁾	117-82-8	204-212-6	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
70.	Eter de bis(pentabromfenil) (decabromdifenil eter) ^(#)	1163-19-5	214-604-9	ex 2909 30 38	i(1)-i(2)	sr-b	
71.	Bitertanol ⁽⁺⁾	55179-31-2	259-513-5	ex 2933 99 80	p(1)	b	
72.	Bromadiolon	28772-56-7	249-205-9	ex 2932 20 90	p (1)	b	
73.	Bromoxinil și esterii săi butiril, heptanoil și octanoil ⁽⁺⁾	1689-84-5 3861-41-4 56634-95-8 1689-99-2	216-882-7 223-374-9 260-300-4 216-885-3	ex 2926 90 70	p (1)	b	
74.	Butralin ⁽⁺⁾	33629-47-9	251-607-4	ex 2921 49 00	p(1)	b	
75.	Cadmium și compușii săi ⁽⁺⁾	7440-43-9 și altele	231-152-8 și altele	ex 81 12 și altele	i(1)-i(2)	sr-sr	
76.	Cadusafos ⁽⁺⁾	95465-99-9		ex 2930 90 98	p(1)	b	
77.	Calciferol	50-14-6	200-014-9	ex 2936 29 00	p(1)	b	
78.	Fosfură de calciu ⁽⁺⁾	1305-99-3	215-142-0	ex 2853 90 90	p(1)	b	
79.	Captafol ^(#)	2425-06-1	219-363-3	ex 2930 80 00	p(1)-p(2)	b-b	A se vedea circulara PIC la: www.pic.int/
80.	Carbaril ⁽⁺⁾	63-25-2	200-555-0	ex 2924 29 70	p(1)-p(2)	b-b	
81.	Carbendazim	10605-21-7	234-232-0	ex 2933 99 80	p(1)	b	
82.	Carbetamid ⁽⁺⁾	16118-49-3	240-286-6	ex 2924 29 70	p (1)	b	
83.	Carbofuran ^(#)	1563-66-2	216-353-0	ex 2932 99 00	p(1)	b	
84.	Tetraclorură de carbon	56-23-5	200-262-8	ex 2903 14 00	i(2)	b	
85.	Carbosulfan ⁽⁺⁾	55285-14-8	259-565-9	ex 2932 99 00	p(1)	b	
86.	Carboxină ⁽⁺⁾	5234-68-4	226-031-1	ex 2934 99 90	p (1)	b	
87.	Cartap	15263-53-3		ex 2930 20 00	p(1)-p(2)	b-b	
88.	Chinometionat	2439-01-2	219-455-3	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
89.	Clorat ⁽⁺⁾	7775-09-9	231-887-4	ex 2829 11 00	p(1)	b	
10137-74-3		233-378-2	ex 2829 19 00				
7783-92-8		232-034-9	ex 2843 29 00				
și altele		și altele					
90.	Clordimeform ^(#)	6164-98-3	228-200-5	ex 2925 21 00	p(1)-p(2)	b-b	A se vedea circulara PIC la: www.pic.int/
91.	Clorfenapir ⁽⁺⁾	122453-73-0		ex 2933 99 80	p(1)	b	

92.	Clorfenvinfos ⁽⁺⁾	470-90-6	207-432-0	ex 2919 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
93.	Clormefos	24934-91-6	246-538-1	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
94.	Clorobenzilat ^(#)	510-15-6	208-110-2	ex 2918 18 00	p(1)-p(2)	b-b	A se vedea circulara PIC la: www.pic.int/
95.	Cloroform	67-66-3	200-663-8	ex 2903 13 00	i(2)	b	
96.	Clorofen ⁽⁺⁾	120-32-1	204-385-8	ex 2908 19 00	p(2)	b	
97.	Cloropicrină ⁽⁺⁾	76-06-2	200-930-9	ex 2904 91 00	p(1)	b	
98.	Clorotalonil ⁽⁺⁾	1897-45-6	217-588-1	ex 2926 90 70	p(1)	b	
99.	Clorprofam ⁽⁺⁾	101-21-3	202-925-7	ex 2924 29 70	p(1)	b	
100.	Clorpirifos ⁽⁺⁾	2921-88-2	220-864-4	ex 2933 39 99	p(1)	b	
101.	Clorpirifos-metil ⁽⁺⁾	5598-13-0	227-011-5	ex 2933 39 99	p(1)	b	
102.	Clortal-dimetil ⁽⁺⁾	1861-32-1	217-464-7	ex 2917 39 95	p(1)	b	
103.	Clazolinat ⁽⁺⁾	84332-86-5	282-714-4	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
104.	Colecalciferol	67-97-0	200-673-2	ex 2936 29 00	p(1)	b	
105.	Cloridazon ⁽⁺⁾	1698-60-8	216-920-2	ex 2933 99 80	p(1)	b	
106.	Clorsulfuron ⁽⁺⁾	64902-72-3	265-268-5	ex 2935 90 90	p(1)	b	
107.	Cinidon-etil ⁽⁺⁾	142891-20-1		ex 2925 19 95	p(1)	b	
108.	Clofentezin ⁽⁺⁾	74115-24-5	277-728-2	ex 2933 99 80	p(1)	b	
109.	Clotianidin ⁽⁺⁾	210880-92-5	433-460-1	ex 2934 10 00	p(1)	b	
110.	Cumafuril	117-52-2	204-195-5	ex 2932 20 90	p(1)-p(2)	b-b	
111.	Creozot și substanțe înrudite cu creozotul	8001-58-9	232-287-5	ex 2707 91 00 ex 3807 00 90			
112.		61789-28-4	263-047-8	ex 2707 91 00			
113.		84650-04-4	283-484-8	ex 2707 40 00 ex 2707 50 00			
114.		90640-84-9	292-605-3	ex 2707 91 00			
115.		65996-91-0	266-026-1	ex 3807 00 90 ex 2707 99 19	i(2)	b	
116.		90640-80-5	292-602-7	ex 2707 99 20			
117.		65996-85-2	266-019-3	ex 2707 99 80			
118.		8021-39-4	232-419-1	ex 3807 00 90			
119.		122384-78-5	310-191-5	ex 3807 00 90			
120.	Crimidină	535-89-7	208-622-6	ex 2933 59 95	p(1)	b	
121.	Cianamidă ⁽⁺⁾	420-04-2	206-992-3	ex 2853 90 90	p(1)-p(2)	b-b	
122.	Cianazină	21725-46-2	244-544-9	ex 2933 69 80	p(1)-p(2)	b-b	
123.	Cibutrin ⁽⁺⁾	28159-98-0	248-872-3	ex 2933 69 80	p(2)	b	
124.	Ciclanilidă ⁽⁺⁾	113136-77-9	419-150-7	ex 2924 29 70	p(1)	b	
125.	Ciflutrin ⁽⁺⁾	68359-37-5	269-855-7	ex 2926 90 70	p(1)	b	
126.	Cihalotrin	68085-85-8	268-450-2	ex 2926 90 70	p(1)	b	

127.	Cihexatin ⁽⁺⁾	13121-70-5	236-049-1	ex 2931 90 00	p(1)	b	
128.	Ciproconazol ⁽⁺⁾	94361-06-5		ex 2933 99 80	p (1)	b	
129.	d-Aletrin ⁽⁺⁾	231937-89-6		ex 2916 20 00	p(2)	b	
130.	DBB(Di- μ -oxo-di-n-butilstaniu-hidroxi-boran/dioxostanboretan-4-ol)	75113-37-0	401-040-5	ex 2931 90 00	i(1)	b	
131.	Desmedifam ⁽⁺⁾	13684-56-5	237-198-5	ex 2924 29 70	p(1)	b	
132.	Pentaoxid de diarsen ⁽⁺⁾	1303-28-2	215-116-9	ex 2811 29 90	i(1)-i(2)	sr-b	
133.	Diazinon ⁽⁺⁾	333-41-5	206-373-8	ex 2933 59 10	p(1)	b	
134.	Compuși de dibutilstaniu	683-18-1 77-58-7 1067-33-0 și altele	211-670-0 201-039-8 213-928-8 și altele	ex 2931 90 00	i(2)	sr	
135.	Diclobenil ⁽⁺⁾	1194-65-6	214-787-5	ex 2926 90 70	p(1)	b	
136.	Dicloran ⁽⁺⁾	99-30-9	202-746-4	ex 2921 42 00	p(1)	b	
137.	Diclorvos ⁽⁺⁾	62-73-7	200-547-7	ex 2919 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
138.	Clorură de didecildimetilamoniu	7173-51-5	230-525-2	ex 2923 90 00	p(1)	b	
139.	Difenacum	56073-07-5	259-978-4	ex 2932 20 90	p(1)	b	
140.	Ftalat de dihexil ⁽⁺⁾	84-75-3	201-559-5	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
141.	Ftalat de diizobutil ⁽⁺⁾	84-69-5	201-553-2	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
142.	Ftalat de dizopentil	605-50-5	210-088-4	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
143.	Dimetenamid ⁽⁺⁾	87674-68-8		ex 2934 99 90	p(1)	b	
144.	Dimetoat ⁽⁺⁾	60-51-5	200-480-3	ex 2930 90 98	p(1)	b	
145.	Dimetomorf ⁽⁺⁾	110488-70-5	404-200-2	ex 2934 99 90	p(1)	b	
146.	Dimoxistrobin ⁽⁺⁾	149961-52-4		ex 2928 00 90	p(1)	b	
147.	Diniconazol-M ⁽⁺⁾	83657-18-5		ex 2933 99 80	p(1)	b	
148.	Dinitro-orto-crezol (DNOC) și	534-52-1	208-601-1	ex 2908 92 00	p(1)-p(2)	b-b	A se vedea circulara PIC la: www.pic.int/
149.	sărurile sale (precum sarea de	2980-64-5	221-037-0				
150.	amoniu, sarea de potasiu și sarea	5787-96-2					
151.	de sodiu) ^(#)	2312-76-7	219-007-7				
152.	Dinobuton	973-21-7	213-546-1	ex 2920 90 10	p(1)-p(2)	b-b	
153.	Dinoseb și sărurile și esterii săi ^(#)	88-85-7	201-861-7	ex 2908 91 00	p(1)-p(2)	b-b	A se vedea circulara PIC la: www.pic.int/
154.	și altele	și altele	și altele	ex 2915 36 00	i(2)	b	
155.	Dinoterb ⁽⁺⁾	1420-07-1	215-813-8	ex 2908 99 00	p(1)-p(2)	b-b	
156.	Compuși de dioctilstaniu	3542-36-7 870-08-6 16091-18-2 și altele	222-583-2 212-791-1 240-253-6 și altele	ex 2931 90 00	i(2)	sr	
157.	Ftalat de dipentil ⁽⁺⁾	131-18-0	205-017-9	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	

158.	Difenilamină ⁽⁺⁾	122-39-4	204-539-4	ex 2921 44 00	p(1)	b	
159.	Diquat, inclusiv dibromură de diquat ⁽⁺⁾	2764-72-9 85-00-7	220-433-0 201-579-4	ex 2933 99 80	p(1)	b	
160.	Diuron ⁽⁺⁾	330-54-1	206-354-4	ex 2924 21 00	p (1)	b	
161.	DPX KE 459 (flupirsulfuron-metil) ⁽⁺⁾	150315-10-9 144740-54-5		ex 2935 90 90	p(1)	b	
162.	Formulări sub formă de pudră prăfoasă ce conțin combinația:			ex 3808 99 90	p(1)-p(2)	b-b	A se vedea circulara PIC la: www.pic.int/
163.	benomil la sau peste 7 %, ^(#)	17804-35-2	241-775-7	ex 2933 99 80			
164.	carbofuran la sau peste 10 % ^(#)	1563-66-2	216-353-0	ex 2932 99 00			
165.	și tiram la sau peste 15 % ^(#)	137-26-8	205-286-2	ex 2930 30 00			
166.	Empentrin ⁽⁺⁾	54406-48-3	259-154-4	ex 2916 20 00	p(2)	b	
167.	Epoxiconazol ⁽⁺⁾	135319-73-2 133855-98-8	406-850-2	ex 2934 99 90	p(1)	b	
168.	Esbiotrin ⁽⁺⁾	260359-57-7		ex 2916 20 00	p(2)	b	
169.	Etalfluralin ⁽⁺⁾	55283-68-6	259-564-3	ex 2921 43 00	p(1)	b	
170.	Etametsulfuron-metil ⁽⁺⁾	97780-06-8		ex 2935 90 90	p (1)	b	
171.	Etion	563-12-2	209-242-3	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
172.	Etoprofos	13194-48-4	236-152-1	ex 2930 90 98	p(1)	b	
173.	Etoxisulfuron ⁽⁺⁾	126801-58-9		ex 2933 59 95	p(1)	b	
174.	Etoxiquin ⁽⁺⁾	91-53-2	202-075-7	ex 2933 49 90	p(1)	b	
175.	Oxid de etilenă (Oxiran) ^(#)	75-21-8	200-849-9	ex 2910 10 00	p(1)	b	A se vedea circulara PIC la: www.pic.int/
176.	Etridiazol ⁽⁺⁾	2593-15-9	219-991-8	ex 2934 99 90	p (1)	b	
177.	Famoxadon ⁽⁺⁾	131807-57-3		ex 2934 99 90	p (1)	b	
178.	Fenamidon ⁽⁺⁾	161326-34-7		ex 2933 29 90	p(1)	b	
179.	Fenarimol ⁽⁺⁾	60168-88-9	262-095-7	ex 2933 59 95	p(1)	b	
180.	Fenamifos ⁽⁺⁾	22224-92-6	244-848-1	ex 2930 90 98	p(1)	b	
181.	Fenbuconazol ⁽⁺⁾	114369-43-6	406-140-2	ex 2933 99 80	p (1)	b	
182.	Oxid de fenbutatin ⁽⁺⁾	13356-08-6	236-407-7	ex 2931 90 00	p(1)	b	
183.	Fenitrotion ⁽⁺⁾	122-14-5	204-524-2	ex 2920 19 00	p(1)	b	
184.	Fenoxicarb ⁽⁺⁾	72490-01-8	276-696-7	ex 2924 29 70	p(1)-p(2)	b-b	
185.	Fenpropatrin	39515-41-8	254-485-0	ex 2926 90 70	p(1)-p(2)	b-b	
186.	Fenpropimorf ⁽⁺⁾	67564-91-4	266-719-9	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
187.	Fention ⁽⁺⁾	55-38-9	200-231-9	ex 2930 90 98	p(1)	sr	
188.	Acetat de fentin ⁽⁺⁾	900-95-8	212-984-0	ex 2931 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
189.	Hidroxid de fentin ⁽⁺⁾	76-87-9	200-990-6	ex 2931 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
190.	Fenvalerat	51630-58-1	257-326-3	ex 2926 90 70	p(1)	b	

191.	Ferbam ⁽⁺⁾	14484-64-1	238-484-2	ex 2930 20 00	p(1)-p(2)	b-b	
192.	Fipronil ⁽⁺⁾	120068-37-3	424-610-5	ex 2933 19 90	p(1)	b	
193.	Flufenoxuron ⁽⁺⁾	101463-69-8	417-680-3	ex 2924 21 00	p(1)-p(2)	b-sr	
194.	Floracetamidă ^(#)	640-19-7	211-363-1	ex 2924 12 00	p(1)	b	A se vedea circulara PIC la: www.pic.int/
195.	Flusilazol ⁽⁺⁾	85509-19-9		ex 2933 99 80	p(1)	b	
196.	Fluquinconazol ⁽⁺⁾	136426-54-5	411-960-9	ex 2933 59 95	p (1)	b	
197.	Flurenol	467-69-6	207-397-1	ex 2918 19 98	p(1)-p(2)	b-b	
198.	Flurprimidol ⁽⁺⁾	56425-91-3		ex 2933 59 95	p(1)	b	
199.	Flurtamon ⁽⁺⁾	96525-23-4		ex 2932 19 00	p(1)	b	
200.	Fuberidazol ⁽⁺⁾	3878-19-1	223-404-0	ex 2934 99 90	p(1)	b	
201.	Furatiocarb	65907-30-4	265-974-3	ex 2932 99 00	p(1)-p(2)	b-b	
202.	Glufosinat, inclusiv glufosinat de amoniu ⁽⁺⁾	51276-47-2 77182-82-2	257-102-5 278-636-5	ex 2931 49 90	p(1)	b	
203.	Guazatin ⁽⁺⁾	108173-90-6 115044-19-4	236-855-3	ex 3808 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
204.	Hexacloretan	67-72-1	200-666-4	ex 2903 19 00	i(1)	sr	
205.	Hexazinonă ⁽⁺⁾	51235-04-2	257-074-4	ex 2933 69 80	p(1)-p(2)	b-b	
206.	Imidaclopid	138261-41-3	428-040-8	ex 2933 39 99	p(1)	sr	
207.	Iminoctadină	13516-27-3	236-855-3	ex 2925 29 00	p(1)-p(2)	b-b	
208.	Acid indolilacetic ⁽⁺⁾	87-51-4	201-748-2	ex 2933 99 80	p(1)	b	
209.	Indoxacarb ⁽⁺⁾	173584-44-6 144171-61-9		ex 2934 99 90	p (1)	b	
210.	Ioxinil ⁽⁺⁾	1689-83-4 3861-47-0	216-881-1 223-375-4	ex 2926 90 70	p(1)	b	
211.	Ipconazol ⁽⁺⁾	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8		ex 2933 99 80	p(1)	b	
212.	Iprodion ⁽⁺⁾	36734-19-7	253-178-9	ex 2933 21 00	p(1)	b	
213.	Izoproturon ⁽⁺⁾	34123-59-6	251-835-4	ex 2924 21 00	p(1)	b	
214.	Isopirazam ⁽⁺⁾	881685-58-1		ex 2933 19 90	p (1)	b	
215.	Izoxation	18854-01-8	242-624-8	ex 2934 99 90	p(1)	b	
216.	Plumb și compușii săi	7439-92-1 598-63-0 1319-46-6 7446-14-2 7784-40-9 7758-97-6 1344-37-2	231-100-4 209-943-4 215-290-6 231-198-9 232-064-2 231-846-0 215-693-7	ex 7801 10 00 , ex 7804 20 00 ex 2836 99 17 ex 3206 49 70 ex 2833 29 60 ex 2842 90 80 ex 2841 50 00	i(2)	sr	

		25808-74-6 13424-46-9 301-04-2 7446-27-7 15245-44-0 și altele	247-278-1 236-542-1 206-104-4 231-205-5 239-290-0 și altele	ex 3206 20 00 ex 2826 90 80 ex 2850 00 60 ex 2915 29 00 ex 2835 29 90 , ex 3206 49 70 ex 2908 99 00			
217.	Linuron ⁽⁺⁾	330-55-2	206-356-5	ex 2928 00 90	p(1)	b	
218.	Lufenuron ⁽⁺⁾	103055-07-8	410-690-9	ex 2924 21 00	p (1)	b	
219.	Malation	121-75-5	204-497-7	ex 2930 90 98	p(2)	b	
220.	Săruri de hidrazidă maleică, altele decât sărurile de colină, potasiu și sodiu	5716-15-4 42489-17-8 36518-59-9 65445-74-1 51137-11-2 și altele	227-213-3 255-849-1 253-082-7 265-780-9 și altele	ex 2933 99 80	p(1)	b	
221.	Mancozeb ⁽⁺⁾	8018-01-7		ex 3808 92 30	p(1)	b	
222.	Maneb ⁽⁺⁾	12427-38-2	235-654-8	ex 3824 99 93	p(1)-p(2)	b-b	
223.	Mecoprop ⁽⁺⁾	7085-19-0 93-65-2	230-386-8 202-264-4	ex 2918 99 90	p(1)	b	
224.	Mepanipirim ⁽⁺⁾	110235-47-7	432-140-7	ex 2933 59 95	p(1)	b	
225.	Mercur ⁽⁺⁾	7439-97-6	231-106-7	ex 2805 40	i(1)-i(2)	sr-b	
226.	Compuși ai mercurului, inclusiv compuși anorganici ai mercurului, compuși alchil mercurici, alchiloxialchil mercurici și aril mercurici, cu excepția compușilor mercurului incluși în anexa nr.5 ⁽⁺⁾	62-38-4, 26545-49-3 și altele	200-532-5, 247-783-7 și altele	ex 2852 10 00	p(1)-p(2)	b-b	A se vedea circulara PIC la: www.pic.int/
227.	Metam-sodiu	137-42-8	205-293-0	ex 2930 20 00	p(2)	b	
228.	Metamidofos ^(#)	10265-92-6	233-606-0	ex 2930 80 00	p(1)	b	
229.	Metidation	950-37-8	213-449-4	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
230.	Metiocarb ⁽⁺⁾	2032-65-7	217-991-2	ex 2930 90 98	p(1)	b	
231.	Metomil ⁽⁺⁾	16752-77-5	240-815-0	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
232.	Bromură de metil ⁽⁺⁾	74-83-9	200-813-2	ex 2903 61 00	p(1)-p(2)	b-b	
233.	Metil-paration ^{(#)(+)}	298-00-0	206-050-1	ex 2920 11 00	p(1)-p(2)	b-b	A se vedea circulara PIC la: www.pic.int/
234.	Ditiocianat de metilen ⁽⁺⁾	6317-18-6	228-652-3	ex 2930 90 98	p(2)	b	
235.	Metiram ⁽⁺⁾	9006-42-2		ex 3808 92 30	p(1)	b	
236.	Metosulam ⁽⁺⁾	139528-85-1	410-240-1	ex 2935 90 30	p (1)	b	

237.	Metoxuron	19937-59-8	243-433-2	ex 2924 21 00	p(1)-p(2)	b-b	
238.	Molinat ⁽⁺⁾	2212-67-1	218-661-0	ex 2933 99 80	p(1)	b	
239.	Monocrotofos ^(#)	6923-22-4	230-042-7	ex 2924 12 00	p(1)-p(2)	b-b	A se vedea circulara PIC la: www.pic.int/
240.	Monolinuron	1746-81-2	217-129-5	ex 2928 00 90	p(1)	b	
241.	Monometil-dibromdifenilmetan; denumirea comercială: DBBT ⁽⁺⁾	99688-47-8	402-210-1	ex 2903 99 80	i(1)	b	
242.	Monometil-diclordifenilmetan; denumirea comercială: Ugilec 121 sau Ugilec 21 ⁽⁺⁾		400-140-6	ex 2903 99 80	i(1)-i(2)	b-b	
243.	Monometil-tetraclordifenilmetan; denumirea comercială: Ugilec 141 ⁽⁺⁾	76253-60-6	278-404-3	ex 2903 99 80	i(1)-i(2)	b-b	
244.	Monuron	150-68-5	205-766-1	ex 2924 21 00	p(1)	b	
245.	Miclobutanil ⁽⁺⁾	88671-89-0	410-400-0	ex 2933 99 80	p (1)	b	
246.	Naled ⁽⁺⁾	300-76-5	206-098-3	ex 2919 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
247.	Nicotină ⁽⁺⁾	54-11-5	200-193-3	ex 2939 79 10	p(1)	b	
248.	Nitrofen ⁽⁺⁾	1836-75-5	217-406-0	ex 2909 30 90	p(1)-p(2)	b-b	
249.	Nonilfenoli C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉ ⁽⁺⁾	25154-52-3 (fenol, nonil-)	246-672-0	ex 2907 13 00	i(1)-i(2)	sr-sr	
250.		84852-15-3 (fenol, 4- nonil-, ramificat)	284-325-5	ex 2907 13 00			
251.		11066-49-2 (izononilfeno l)	234-284-4	ex 2907 13 00			
252.		90481-04-2 (fenol, nonil- , ramificat)	291-844-0	ex 2907 13 00			
253.		104-40-5 (p- nonilfenol) și altele	203-199-4 și altele	ex 2907 13 00			
254.	Etoxilați de nonilfenol (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O ⁽⁺⁾	9016-45-9 26027-38-3 68412-54-4 37205-87-1 127087-87-0	500-024-6 500-045-0 500-209-1 932-337-2 500-315-8	ex 3402 42 00 ex 3907 29 11 ex 3824 99 92	i(1)-i(2) p(1)-p(2)	sr-sr b-b	

		și alții	și alții				
255.	Octabromodifenileter comercial, inclusiv – hexabromo difenileter ^(#) – heptabromo difenileter ^(#)	36483-60-0 68928-80-3	253-058-6 273-031-2	ex 3824 88 00 ex 2909 30 38	i(1)-i(2)	b-b	
256.	Ometoat	1113-02-6	214-197-8	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
257.	Ortosulfamuron ⁽⁺⁾	213464-77-8		ex 2933 59 95	p(1)	b	
258.	Oxadiargil ⁽⁺⁾	39807-15-3	254-637-6	ex 2934 99 90	p(1)	b	
259.	Oxadiazon ⁽⁺⁾	19666-30-9	243-215-7	ex 2934 99 90	p(1)	b	
260.	Oxasulfuron ⁽⁺⁾	144651-06-9		ex 2935 90 90	p(1)	b	
261.	Oxamil ⁽⁺⁾	23135-22-0	245-445-3	ex 2930 90 98	p(1)	b	
262.	Oxidemeton metil ⁽⁺⁾	301-12-2	206-110-7	ex 2930 90 98	p(1)	b	
263.	Paraquat ⁽⁺⁾	4685-14-7 1910-42-5 2074-50-2	225-141-7 217-615-7 218-196-3	ex 2933 39 99	p(1)	b	
264.	Paration ⁽⁺⁾	56-38-2	200-271-7	ex 2920 11 00	p(1)-p(2)	b-b	A se vedea circulara PIC la: www.pic.int/
265.	Pebulat	1114-71-2	214-215-4	ex 2930 20 00	p(1)-p(2)	b-b	
266.	Pentabromodifenileter comercial, inclusiv – tetrabromo difenileter ^(#) – pentabromo difenileter ^(#)	40088-47-9 32534-81-9	254-787-2 251-084-2	ex 2909 30 31 ex 2909 30 38 ex 3824 88 00	i(1)-i(2)	b-b	
267.	Ftalat de n-pentil și izopentil ⁽⁺⁾	776297-69-9		ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
268.	Pencicuron ⁽⁺⁾	66063-05-6	266-096-3	ex 2924 21 00	p (1)	b	
269.	Penflufen ⁽⁺⁾	494793-67-8		ex 2933 19 90	p(1)	b	
270.	Pentacloretan	76-01-7	200-925-1	ex 2903 19 00	i(2)	sr	
271.	Pentaclorfenol și sărurile și esterii săi ⁽⁺⁾	87-86-5 și altele	201-778-6 și altele	ex 2908 11 00 și altele	p(1)-p(2)	b-sr	A se vedea circulara PIC la: www.pic.int/
272.	Acid perfluorooctanoic (PFOA), sărurile sale și compușii înrudiți cu PFOA ^(#)	335-67-1 și alții	206-397-9 și alții	ex 2915 90 70	i(1)-i(2)	sr-b	
273.	Sulfonați de perfluorooctan (PFOS) C8F17SO2X [X = OH, sare metalică (O-M+), halogenuri, amide și alți derivați, inclusiv polimeri] ^{(#)/(+)}	1763-23-1 2795-39-3 70225-14-8 56773-42-3 4151-50-2 57589-85-2 68081-83-4	217-179-8 220-527-1 274-460-8 260-375-3 223-980-3 260-837-4 268-357-7	ex 2904 31 00 ex 2904 34 00 ex 2922 16 00 ex 2923 30 00 ex 2935 20 00 ex 2924 29 70 ex 3824 99 92	i(1)	sr	

		și altele	și altele				
274.	Permetrin	52645-53-1	258-067-9	ex 2916 20 00	p(1)	b	
275.	Forat ^(#)	298-02-2	206-052-2	ex 2930 90 98	p(1)	b	
276.	Fosalon ⁽⁺⁾	2310-17-0	218-996-2	ex 2934 99 90	p(1)	b	
277.	Fosmet ⁽⁺⁾	732-11-6	211-987-4	ex 2930 90 98	p (1)	b	
278.	Fosfamidon (formulări lichide solubile ale substanței cu un conținut de substanță activă mai mare de 1 000 g/l) ^(#)	13171-21-6 [amestec, izomeri (E)&(Z)] 23783-98-4 [izomer(Z)] 297-99-4 [izomer(E)]	236-116-5	ex 2924 12 00 ex 3808 59 00	p(1)-p(2)	b-b	A se vedea circulara PIC la: www.pic.int/
279.	Picoxistrobin ⁽⁺⁾	117428-22-5		ex 2933 39 99	p(1)	b	
280.	Bifenili polibromurați (PBB), cu excepția hexabromobifenilului ^(#)	13654-09-6, 27858-07-7 și altele	237-137-2, 248-696-7 și altele	ex 2903 99 80	i(1)	sr	A se vedea circulara PIC la: www.pic.int/
281.	Terfenili policlorurați (PCT) ^(#)	61788-33-8	262-968-2	ex 2903 99 80	i(1)	b	A se vedea circulara PIC la: www.pic.int/
282.	Procloraz ⁽⁺⁾	67747-09-5	266-994-5	ex 2933 29 90	p (1)	b	
283.	Procimidon ⁽⁺⁾	32809-16-8	251-233-1	ex 2925 19 95	p(1)	b	
284.	Profenofos ⁽⁺⁾	41198-08-7	255-255-2	ex 2930 90 98	p(1)	b	
285.	Profoxidim ⁽⁺⁾	139001-49-3		ex 2934 99 90	p (1)	b	
286.	Propaclor ⁽⁺⁾	1918-16-7	217-638-2	ex 2924 29 70	p(1)	b	
287.	Propanil ⁽⁺⁾	709-98-8	211-914-6	ex 2924 29 70	p(1)	b	
288.	Profam	122-42-9	204-542-0	ex 2924 29 70	p(1)	b	
289.	Propargit ⁽⁺⁾	2312-35-8	219-006-1	ex 2920 90 70	p(1)	b	
290.	Propiconazol	60207-90-1	262-104-4	ex 2934 99 90	p(1)	b	
291.	Propineb ⁽⁺⁾	12071-83-9 9016-72-2	235-134-0	ex 2930 20 00	p(1)	b	
292.	Propisoclor ⁽⁺⁾	86763-47-5		ex 2924 29 70	p(1)	b	
293.	Pimetrozină ⁽⁺⁾	123312-89-0		ex 2933 69 80	p(1)	b	
294.	Pirazofos ⁽⁺⁾	13457-18-6	236-656-1	ex 2933 59 95	p(1)-p(2)	b-b	
295.	Chinoclamina ⁽⁺⁾	2797-51-5	220-529-2	ex 2922 39 00	p(1)	b	
296.	Quinoxifen ⁽⁺⁾	124495-18-7		ex 2933 49 90	p(1)	b	
297.	Quintozen ⁽⁺⁾	82-68-8	201-435-0	ex 2904 99 00	p(1)-p(2)	b-b	
298.	Rotenonă ⁽⁺⁾	83-79-4	201-501-9	ex 2932 99 00	p(1)	b	
299.	Scilirozidă	507-60-8	208-077-4	ex 2938 90 90	p(1)	b	
300.	Zeolit de argint și de cupru ⁽⁺⁾	130328-19-7		ex 2843 29 00	p(2)	b	

301.	Fosfat de argint, de sodiu, de hidrogen, de zirconiu ⁽⁺⁾	265647-11-8	422-570-3	ex 2843 29 00	p(2)	b	
302.	Zeolit de argint ⁽⁺⁾	130328-18-6		ex 2843 29 00	p(2)	b	
303.	S-metolaclor ⁽⁺⁾	87392-12-9		ex 2924 29 70	p(1)	b	
304.	Simazin ⁽⁺⁾	122-34-9	204-535-2	ex 2933 69 10	p(1)-p(2)	b-b	
305.	Perborat de sodiu, acid perboric,	15120-21-5	239-172-9	ex 2840 30 00	i(1)-i(2)	sr-b	
306.	sare de sodiu ⁽⁺⁾	10332-33-9 10486-00-7					
307.		13517-20-9	234-390-0				
308.		90568-23-3 11138-47-9 125022-34-6 37244-98-7					
309.		și altele	și altele				
310.	Peroxometaborat de sodiu ⁽⁺⁾	7632-04-4	231-556-4	ex 2840 30 00	i(1)-i(2)	sr-b	
311.	Spiroclorfen ⁽⁺⁾	148477-71-8		ex 2932 20 90	p (1)	b	
312.	Spirotetramat ⁽⁺⁾	203313-25-1		ex 2933 79 00	p(1)	b	
313.	Stricnină	57-24-9	200-319-7	ex 2939 79 90	p(1)	b	
314.	Tecnazen ⁽⁺⁾	117-18-0	204-178-2	ex 2904 99 00	p(1)-p(2)	b-b	
315.	Tepraloxidim ⁽⁺⁾	149979-41-9		ex 2932 99 00 ex 3808 93 27	p(1)	b	
316.	Terbufos ^(#)	13071-79-9	235-963-8	ex 2930 90 98	p(1)	b	
317.	Tetraetil de plumb ^(#)	78-00-2	201-075-4	ex 2931 10 00	i(1)	sr	A se vedea circulara PIC la: www.pic.int/
318.	Tetrametil de plumb ^(#)	75-74-1	200-897-0	ex 2931 10 00	i(1)	sr	A se vedea circulara PIC la: www.pic.int/
319.	Sulfat de taliu	7446-18-6	231-201-3	ex 2833 29 80	p(1)	b	
320.	Tiaclopid ⁽⁺⁾	111988-49-9		ex 2934 10 00	p(1)-p(2)	b-b	
321.	Tiametoxam ⁽⁺⁾	153719-23-4	428-650-4	ex 2934 10 00	p(1)	b	
322.	Tiobencarb ⁽⁺⁾	28249-77-6	248-924-5	ex 2930 20 00	p(1)	b	
323.	Tiociclam	31895-22-4	250-859-2	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
324.	Tiodicarb ⁽⁺⁾	59669-26-0	261-848-7	ex 2930 90 98	p(1)	b	
325.	Tiofanat-metil ⁽⁺⁾	23564-05-8	245-740-7	ex 2930 90 98	p(1)	b	
326.	Tiram ⁽⁺⁾	137-26-8	205-286-2	ex 2930 30 00	p(1)-p(2)	b-sr	
327.	Tolilfluaniid ⁽⁺⁾	731-27-1	211-986-9	ex 2930 90 98	p(1)	b	
328.	Tralkoxidim ⁽⁺⁾	87820-88-0		ex 2928 00 90	p(1)	b	
329.	Triadimenol ⁽⁺⁾	55219-65-3	259-537-6	ex 2933 99 80	p(1)	b	
330.	Triasulfuron ⁽⁺⁾	82097-50-5		ex 2935 90 90	p(1)	b	

331.	Triazofos	24017-47-8	245-986-5	ex 2933 99 80	p(1)-p(2)	b-b	
332.	Toți compușii tributilstaniei, inclusiv ^(#) :			ex 2931 20 00	p(2) i(1)-i(2)	b sr-sr	
333.	Oxid de tributilstaniu	56-35-9	200-268-0				
334.	Fluorură de tributilstaniu	1983-10-4	217-847-9				
335.	Metacrilat de tributilstaniu	2155-70-6	218-452-4				
336.	Benzoat de tributilstaniu	4342-36-3	224-399-8				
337.	Clorură de tributilstaniu	1461-22-9	215-958-7				
338.	Linoleat de tributilstaniu	24124-25-2	246-024-7				
339.	Naftenat de tributilstaniu	85409-17-2	287-083-9				
340.		și altele	și altele				
341.	Triclorfon ^(#)	52-68-6	200-149-3	ex 2931 54 00	p(1)-p(2)	b-b	
342.	Triclorbenzen	120-82-1	204-428-0	ex 2903 99 80	i(2)	sr	
343.	Triclosan ⁽⁺⁾	3380-34-5	222-182-2	ex 2909 50 00	p(2)	b	
344.	Triciclazol ⁽⁺⁾	41814-78-2	255-559-5	ex 2934 99 90	p(1)	b	
345.	Tridemorf	24602-86-6	246-347-3	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
346.	Triflumizol ⁽⁺⁾	68694-11-1		ex 2933 29 90	p (1)	b	
347.	Triflumuron ⁽⁺⁾	64628-44-0	264-980-3	ex 2924 21 00	p(1)-p(2)	b-b	
348.	Trifluralin ⁽⁺⁾	1582-09-8	216-428-8	ex 2921 43 00	p(1)	b	
349.	Triflusulfuron-metil ⁽⁺⁾	126535-15-7		ex 2935 90 90	p(1)	b	
350.	Compuși triorganostaniei, cu excepția compușilor tributilstaniei ⁽⁺⁾			ex 2931 90 00 și altele	p(2) i(2)	sr sr	
351.							
352.	Fosfat de tris(2-cloroetil) ⁽⁺⁾	115-96-8	204-118-5	ex 2919 90 00	i(1)-i(2)	sr-b	
353.	Fosfat de tris(2,3-dibrompropil) ⁽⁺⁾	126-72-7	204-799-9	ex 2919 10 00	i(1)	sr	A se vedea circulara PIC la: www.pic.int/
354.	Tris(aziridinil) fosfinoxid (1,1',1'-fosforiltriiaziridină)	545-55-1	208-892-5	ex 2933 99 80	i(1)	sr	
355.	Vamidotion	2275-23-2	218-894-8	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
356.	Vinclozolin ⁽⁺⁾	50471-44-8	256-599-6	ex 2934 99 90	p(1)	b	
357.	Warfarină ⁽⁺⁾	81-81-2	201-377-6	ex 2932 20 90	p(1)-p(2)	b-b	
358.	Zineb	12122-67-7	235-180-1	ex 3824 99 93 ex 3808 92 30	p(1)	b	
<p>^(*) - Subcategorii: p(1) – pesticide utilizate ca produse de protecție a plantelor; p(2) – alte pesticide, inclusiv biocidele; i(1) – produse chimice industriale pentru uz profesional și i(2) – produse chimice industriale pentru uzul publicului.</p> <p>^(*) - Restricții la utilizare: sr – sever restricționat, b – interzis (pentru subcategoria sau subcategoriile respective) în conformitate cu prezentul Regulament.</p> <p>^(*) - „,ex” înaintea unui cod implică faptul că la subpoziția respectivă se pot încadra și alte produse chimice în afara celor menționate în coloana „Produs chimic”.</p>							

(¹) - Această intrare nu afectează intrarea existentă pentru cis-1,3-diclorpropena (Nr. CAS 10061-01-5).

(²) - Cu excepția carburanților care intră sub incidența reglementărilor tehnice „Benzină pentru automobile. Cerințe de calitate și securitate” și „Combustibil pentru motoare diesel (motorina). Cerințe de calitate și securitate” aprobate prin Hotărâre de Guvern.

Nr. CAS = Număr de înregistrare al *Chemical Abstracts Service*.

Secțiunea a 2-a
Lista produselor chimice indicate pentru notificarea PIC
(menționate la capitolul IV)

Prezenta listă conține produsele chimice indicate pentru notificarea PIC. Aceasta nu include produsele chimice care fac deja obiectul procedurii PIC, care sunt enumerate în secțiunea a 3-a prezentei anexe.

	Produs chimic	Nr. CAS	Nr. CE	Codul NC (*3)	Categorie (*1)	Restricții la utilizare (*2)
1.	1-Brompropan (n-bromură de propil)	106-94-5	203-445-0	ex 2903 69 19	i	sr
2.	Diesteri alchilici (C6-8) ramificați ai acidului 1,2-benzendicarboxilic, bogați în C7	71888-89-6	276-158-1	ex 2917 34 00	i	sr
3.	Diesteri alchilici (C7-11) ramificați și liniari ai acidului 1,2-benzendicarboxilic	68515-42-4	271-084-6	ex 2917 34 00	i	sr
4.	Dipentilester al acidului 1,2-benzendicarboxilic, ramificat și liniar	84777-06-0	284-032-2	ex 2917 34 00	i	sr
5.	Dihexilester al acidului 1,2-benzendicarboxilic, ramificat și liniar	68515-50-4	271-093-5	ex 2917 34 00	i	sr
6.	Diesteri alchilici C6-10 ai acidului 1,2-benzendicarboxilic sau amestec de diesteri decil, hexil și octil	68648-93-1 68515-51-5	272-013-1 271-094-0	ex 3824 99 92	i	sr
7.	1,3-dicloropropenă	542-75-6	208-826-5	ex 2903 29 00	p	b
8.	2-naftilamină (naftalen-2-amină) și sărurile sale	91-59-8, 553-00-4, 612-52-2 și altele	202-080-4, 209-030-0, 210-313-6 și altele	ex 2921 45 00	i	b
9.	Acid 2-naftiloxiacetic	120-23-0	204-380-0	ex 2918 99 90	p	b
10.	2,4-dinitrotoluen (2,4-DNT)	121-14-2	204-450-0	ex 2904 20 00	i	sr
11.	3-decen-2-onă	10519-33-2	234-059-0	ex 2914 19 90	p	b
12.	4-aminodifenil (bifenil-4-amină) și sărurile sale	92-67-1 2113-61-3 și altele	202-177-1 și altele	ex 2921 49 00	i	b
13.	4-nitrobifenil	92-92-3	202-204-7	ex 2904 20 00	i	b

14.	4,4'-diaminodifenilmetan (MDA)	101-77-9	202-974-4	ex 2921 59 90	i	sr
15.	5-terț-butil-2,4,6-trinitro-m-xilen	81-15-2	201-329-4	ex 2904 20 00	i	sr
16.	Acefat	30560-19-1	250-241-2	ex 2930 90 98	p	b
17.	Acetoclor	34256-82-1	251-899-3	ex 2924 29 70	p	b
18.	Acroleină	107-02-8	203-453-4	ex 2912 19 00	p	b
19.	Amitraz	33089-61-1	251-375-4	ex 2925 29 00	p	b
20.	Amitrol	61-82-5	200-521-5	ex 2933 99 80	p	b
21.	Antrachinonă	84-65-1	201-549-0	ex 2914 61 00	p	b
22.	Fibre de azbest: crisotil	12001-29-5 132207-32-0		ex 2524 90 00	i	b
23.	Asulam	3337-71-1 2302-17-2	222-077-1 218-953-8	ex 2935 90 90	p	b
24.	Asulam-sodiu	2302-17-2	218-953-8	ex 2935 90 90	p	b
25.	Atrazină	1912-24-9	217-617-8	ex 2933 69 10	p	b
26.	Azimsulfuron	120162-55-2		ex 2935 90 90	p	b
27.	Azinfos-etil	2642-71-9	220-147-6	ex 2933 99 80	p	b
28.	Azociclotin	41083-11-8	255-209-1	ex 2933 99 80	p	b
29.	Benalaxil	71626-11-4	275-728-7	ex 2924 29 70	p	b
30.	Bendiocarb	22781-23-3	245-216-8	ex 2932 99 00	p	b
31.	Benfluralină	1861-40-1	217-465-2	ex 2921 43 00	p	b
32.	Benfuracarb	82560-54-1		ex 2932 99 00	p	b
33.	Bentiavalicarb	413615-35-7 177406-68-7		ex 2934 20 80	p	b
34.	Benzidină și sărurile sale Derivați de benzidină	92-87-5 36341-27-2 și altele	202-199-1 252-984-8 și altele	ex 2921 59 90	i	sr
35.	Ftalat de benzil și de butil	85-68-7	201-622-7	ex 2917 34 00	i	sr
36.	Beta-ciflutrin	1820573-27-0		ex 2926 90 70	p	b
37.	Beta-cipermetrin	65731-84-2	265-898-0	ex 2926 90 70	p	b
38.	Bifentrin	82657-04-3		ex 2916 20 00	p	sr
39.	Ftalat de bis(2-metoxietil)	117-82-8	204-212-6	ex 2917 34 00	i	sr
40.	Bitertanol	55179-31-2	259-513-5	ex 2933 99 80	p	b
41.	Bromoxinil și esterii săi butiril, heptanoil și octanoil	1689-84-5 3861-41-4 56634-95-8 1689-99-2	216-882-7 223-374-9 260-300-4 216-885-3	ex 2926 90 70	p	b
42.	Butralin	33629-47-9	251-607-4	ex 2921 49 00	p	b
43.	Cadmium și compușii săi	7440-43-9	231-152-8	ex 81 12	i	sr

		și altele	și altele	și altele		
44.	Cadusafos	95465-99-9		ex 2930 90 98	p	b
45.	Fosfură de calciu	1305-99-3	215-142-0	ex 2853 90 90	p	b
46.	Carbaril	63-25-2	200-555-0	ex 2924 29 70	p	b
47.	Carbetamid	16118-49-3	240-286-6	ex 2924 29 70	p	b
48.	Carbosulfan	55285-14-8	259-565-9	ex 2932 99 00	p	b
49.	Carboxină	5234-68-4	226-031-1	ex 2934 99 90	p	b
50.	Clorat	7775-09-9 10137-74-3 7783-92-8 și altele	231-887-4 233-378-2 232-034-9 și altele	ex 2829 11 00 ex 2829 19 00 ex 2843 29 00	p	b
51.	Clorfenapir	122453-73-0		ex 2933 99 80	p	sr
52.	Clorfenvinfos	470-90-6	207-432-0	ex 2919 90 00	p	b
53.	Cloridazon	1698-60-8	216-920-2	ex 2933 99 80	p	b
54.	Clorofen	120-32-1	204-385-8	ex 2908 19 00	p	b
55.	Cloropicrină	76-06-2	200-930-9	ex 2904 91 00	p	b
56.	Clorotalonil	1897-45-6	217-588-1	ex 2926 90 70	p	b
57.	Clorprofam	101-21-3	202-925-7	ex 2924 29 70	p	b
58.	Clorpirifos	2921-88-2	220-864-4	ex 2933 39 99	p	b
59.	Clorpirifos-metil	5598-13-0	227-011-5	ex 2933 39 99	p	b
60.	Clorsulfuron	64902-72-3	265-268-5	ex 2935 90 90	p	b
61.	Clortal-dimetil	1861-32-1	217-464-7	ex 2917 39 95	p	b
62.	Clozolinat	84332-86-5	282-714-4	ex 2934 99 90	p	b
63.	Cinidon-etil	142891-20-1		ex 2925 19 95	p	b
64.	Clofentezin	74115-24-5	277-728-2	ex 2933 99 80	p	b
65.	Clotianidin	210880-92-5	433-460-1	ex 2934 10 00	p	sr
66.	Cianamidă	420-04-2	206-992-3	ex 2853 90 90	p	b
67.	Cibutrin	28159-98-0	248-872-3	ex 2933 69 80	p	b
68.	Ciclanilidă	113136-77-9	419-150-7	ex 2924 29 70	p	b
69.	Ciflutrin	68359-37-5	269-855-7	ex 2926 90 70	p	sr
70.	Cihexatin	13121-70-5	236-049-1	ex 2931 90 00	p	b
71.	Ciproconazol	94361-06-5		ex 2933 99 80	p	b
72.	d-Aletrin	231937-89-6		ex 2916 20 00	p	b
73.	Desmedifam	13684-56-5	237-198-5	ex 2924 29 70	p	b
74.	Pentaoxid de diarsen	1303-28-2	215-116-9	ex 2811 29 90	i	sr
75.	Diazinon	333-41-5	206-373-8	ex 2933 59 10	p	sr
76.	Diclobenil	1194-65-6	214-787-5	ex 2926 90 70	p	b
77.	Dicloran	99-30-9	202-746-4	ex 2921 42 00	p	b
78.	Diclorvos	62-73-7	200-547-7	ex 2919 90 00	p	b
79.	Ftalat de dihexil	84-75-3	201-559-5	ex 2917 34 00	i	sr

80.	Ftalat de diizobutil	84-69-5	201-553-2	ex 2917 34 00	i	sr
81.	Ftalat de diizopentil	605-50-5	210-088-4	ex 2917 34 00	i	sr
82.	Dimetenamid	87674-68-8		ex 2934 99 90	p	b
83.	Dimetoat	60-51-5	200-480-3	ex 2930 90 98	p	b
84.	Dimetomorf	110488-70-5	404-200-2	ex 2934 99 90	p	b
85.	Dimoxistrobin	149961-52-4		ex 2928 00 90	p	b
86.	Diniconazol-M	83657-18-5		ex 2933 99 80	p	b
87.	Dinoterb	1420-07-1	215-813-8	ex 2908 99 00	p	b
88.	Ftalat de dipentil	131-18-0	205-017-9	ex 2917 34 00	i	sr
89.	Difenilamină	122-39-4	204-539-4	ex 2921 44 00	p	b
90.	Diquat, inclusiv dibromură de diquat	2764-72-9 85-00-7	220-433-0 201-579-4	ex 2933 99 80	p	b
91.	Diuron	330-54-1	206-354-4	ex 2924 21 00	p	sr
92.	DPX KE 459 (flupirsulfuron-metil)	150315-10-9 144740-54-5		ex 2935 90 90	p	b
93.	Empentrin	54406-48-3	259-154-4	ex 2916 20 00	p	b
94.	Epoxiconazol	135319-73-2 133855-98-8	406-850-2	ex 2934 99 90	p	b
95.	Esbiotrin	260359-57-7		ex 2916 20 00	p	b
96.	Etalfluralin	55283-68-6	259-564-3	ex 2921 43 00	p	b
97.	Etametsulfuron-metil	97780-06-8		ex 2935 90 90	p	b
98.	Etoprofos	13194-48-4	236-152-1	ex 2930 90 98	p	b
99.	Etoxisulfuron	126801-58-9		ex 2933 59 95	p	b
100.	Etoxiquin	91-53-2	202-075-7	ex 2933 49 90	p	b
101.	Etridiazol	2593-15-9	219-991-8	ex 2934 99 90	p	b
102.	Famoxadon	131807-57-3		ex 2934 99 90	p	b
103.	Fenamidon	161326-34-7		ex 2933 29 90	p	b
104.	Fenarimol	60168-88-9	262-095-7	ex 2933 59 95	p	b
105.	Fenamifos	22224-92-6	244-848-1	ex 2930 90 98	p	b
106.	Fenbuconazol	114369-43-6	406-140-2	ex 2933 99 80	p	b
107.	Oxid de fenbutatin	13356-08-6	236-407-7	ex 2931 90 00	p	b
108.	Fenitroton	122-14-5	204-524-2	ex 2920 19 00	p	sr
109.	Fenoxicarb	72490-01-8	276-696-7	ex 2924 29 70	p	b
110.	Fenpropimorf	67564-91-4	266-719-9	ex 2934 99 90	p	b
111.	Fention	55-38-9	200-231-9	ex 2930 90 98	p	sr
112.	Acetat de fentin	900-95-8	212-984-0	ex 2931 90 00	p	b
113.	Hidroxid de fentin	76-87-9	200-990-6	ex 2931 90 00	p	b
114.	Ferbam	14484-64-1	238-484-2	ex 2930 20 00	p	b
115.	Fipronil	120068-37-3	424-610-5	ex 2933 19 90	p	sr
116.	Flufenoxuron	101463-69-8	417-680-3	ex 2924 21 00	p	sr

117.	Flusilazol	85509-19-9		ex 2933 99 80	p	b
118.	Fluquinconazol	136426-54-5	411-960-9	ex 2933 59 95	p	b
119.	Flurprimidol	56425-91-3		ex 2933 59 95	p	b
120.	Flurtamon	96525-23-4		ex 2932 19 00	p	b
121.	Fuberidazol	3878-19-1	223-404-0	ex 2934 99 90	p	b
122.	Glufosinat, inclusiv glufosinat de amoniu	51276-47-2 77182-82-2	257-102-5 278-636-5	ex 2931 49 90	p	b
123.	Guazatin	108173-90-6 115044-19-4	236-855-3	ex 3808 99 90	p	b
124.	Hexazinonă	51235-04-2	257-074-4	ex 2933 69 80	p	b
125.	Acid indolilacetic	87-51-4	201-748-2	ex 2933 99 80	p	b
126.	Indoxacarb	173584-44-6 144171-61-9		ex 2934 99 90	p	sr
127.	Ioxinil	1689-83-4 3861-47-0	216-881-1 223-375-4	ex 2926 90 70	p	b
128.	Ipconazol	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8		ex 2933 99 80	p	b
129.	Iprodion	36734-19-7	253-178-9	ex 2933 21 00	p	b
130.	Izoproturon	34123-59-6	251-835-4	ex 2924 21 00	p	sr
131.	Isopirazam	881685-58-1		ex 2933 19 90	p	b
132.	Linuron	330-55-2	206-356-5	ex 2928 00 90	p	b
133.	Lufenuron	103055-07-8	410-690-9	ex 2924 21 00	p	b
134.	Mancozeb	8018-01-7		ex 3808 92 30	p	b
135.	Maneb	12427-38-2	235-654-8	ex 3824 99 93	p	b
136.	Mecoprop	7085-19-0 93-65-2	230-386-8 202-264-4	ex 2918 99 90	p	b
137.	Mepanipirim	110235-47-7	432-140-7	ex 2933 59 95	p	b
138.	Mercur	7439-97-6	231-106-7	ex 2805 40	i	sr
139.	Metiocarb	2032-65-7	217-991-2	ex 2930 90 98	p	b
140.	Metomil	16752-77-5	240-815-0	ex 2930 90 98	p	b
141.	Bromură de metil	74-83-9	200-813-2	ex 2903 61 00	p	b
142.	Metil-paration ⁽¹⁾	298-00-0	206-050-1	ex 2920 11 00	p	b
143.	Ditiocianat de metilen	6317-18-6	228-652-3	ex 2930 90 98	p	b
144.	Metosulam	139528-85-1	410-240-1	ex 2935 90 30	p	b
145.	Metiram	9006-42-2		ex 3808 92 30	p	b
146.	Molinat	2212-67-1	218-661-0	ex 2933 99 80	p	b
147.	Monometil-dibromdifenilmetan; denumirea comercială: DBBT	99688-47-8	401-210-1	ex 2903 99 80	i	b
148.	Monometil-diclordifenilmetan;	—	400-140-6	ex 2903 99 80	i	b

	denumirea comercială: Ugilec 121 sau Ugilec 21					
149.	Monometil-tetraclordifenilmetan; denumirea comercială: Ugilec 141	76253-60-6	278-404-3	ex 2903 99 80	i	b
150.	Miclobutanil	88671-89-0	410-400-0	ex 2933 99 80	p	b
151.	Naled	300-76-5	206-098-3	ex 2919 90 00	p	b
152.	Nicotină	54-11-5	200-193-3	ex 2939 79 10	p	b
153.	Nitrofen	1836-75-5	217-406-0	ex 2909 30 90	p	b
154.	Nonilfenoli C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	25154-52-3 (fenol, nonil-)	246-672-0	ex 2907 13 00	i	sr
155.		84852-15-3 (fenol, 4- nonil-, ramificat)	284-325-5			
156.		11066-49-2 (izononilfenol)	234-284-4			
157.		90481-04-2 (fenol, nonil-, ramificat)	291-844-0			
158.		104-40-5 (P- nonilfenol) și alții	203-199-4 și altele			
159.	Etoxilați de nonilfenol (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	9016-45-9 26027-38-3 68412-54-4 37205-87-1 127087-87-0 și alții	500-024-6 500-045-0 500-209-1 932-337-2 500-315-8 și alții	ex 3402 42 00 ex 3907 29 11 ex 3824 99 92	i p	sr b
160.	Ortosulfamuron	213464-77-8		ex 2933 59 95	p	b
161.	Oxadiargil	39807-15-3	254-637-6	ex 2934 99 90	p	b
162.	Oxadiazon	19666-30-9	243-215-7	ex 2934 99 90	p	b
163.	Oxamil	23135-22-0	245-445-3	ex 2930 90 98	p	b
164.	Oxasulfuron	144651-06-9		ex 2935 90 90	p	b
165.	Oxidemeton metil	301-12-2	206-110-7	ex 2930 90 98	p	b
166.	Paraquat	4685-14-7 1910-42-5 2074-50-2	225-141-7 217-615-7 218-196-3	ex 2933 39 99	p	b
167.	Ftalat de n-pentil și izopentil	776297-69-9		ex 2917 34 00	i	sr

168.	Pencicuron	66063-05-6	266-096-3	ex 2924 21 00	p	b
169.	Penflufen	494793-67-8		ex 2933 19 90	p	sr
170.	Derivați de sulfonați de perfluorocetan (inclusiv polimeri), care nu sunt acoperiți de următoarele produse Acid perfluorocetan sulfonic, sulfonați de perfluorocetan, sulfonamide de perfluorocetan, sulfonili de perfluorocetan	57589-85-2 68081-83-4 și altele	260-837-4 268-357-7 și altele	ex 2924 29 70 ex 3824 99 92	i	sr
171.	Fosalon	2310-17-0	218-996-2	ex 2934 99 90	p	b
172.	Fosmet	732-11-6	211-987-4	ex 2930 90 98	p	b
173.	Picoxistrobin	117428-22-5		ex 2933 39 99	p	b
174.	Procloraz	67747-09-5	266-994-5	ex 2933 29 90	p	b
175.	Procimidon	32809-16-8	251-233-1	ex 2925 19 95	p	b
176.	Profenofos	41198-08-7	255-255-2	ex 2930 90 98	p	b
177.	Profoxidim	139001-49-3		ex 2934 99 90	p	b
178.	Propaclor	1918-16-7	217-638-2	ex 2924 29 70	p	b
179.	Propanil	709-98-8	211-914-6	ex 2924 29 70	p	b
180.	Propargit	2312-35-8	219-006-1	ex 2920 90 70	p	b
181.	Propineb	12071-83-9 9016-72-2	235-134-0	ex 2930 20 00	p	b
182.	Propisoclor	86763-47-5		ex 2924 29 70	p	b
183.	Pimetrozină	123312-89-0		ex 2933 69 80	p	b
184.	Pirazofos	13457-18-6	236-656-1	ex 2933 59 95	p	b
185.	Chinoclamina	2797-51-5	220-529-2	ex 2922 39 00	p	b
186.	Quinoxifen	124495-18-7		ex 2933 49 90	p	b
187.	Quintozen	82-68-8	201-435-0	ex 2904 99 00	p	b
188.	Rotenonă	83-79-4	201-501-9	ex 2932 99 00	p	sr
189.	Zeolit de argint și de cupru	130328-19-7		ex 2843 29 00	p	b
190.	Fosfat de argint, de sodiu, de hidrogen, de zirconiu	265647-11-8	422-570-3	ex 2843 29 00	p	b
191.	Zeolit de argint	130328-18-6		ex 2843 29 00	p	b
192.	Simazin	122-34-9	204-535-2	ex 2933 69 10	p	b
193.	S-metolaclor	87392-12-9		ex 2924 29 70	p	b
194.	Perborat de sodiu, acid perboric,	15120-21-5	239-172-9	ex 2840 30 00	i	sr
195.	sare de sodiu	10332-33-9 10486-00-7 13517-20-9 90568-23-3				

196.		11138-47-9	234-390-0			
197.		125022-34-6 37244-98-7				
198.		și altele	și altele			
199.	Peroxometaborat de sodiu	7632-04-4	231-556-4	ex 2840 30 00	i	sr
200.	Spiroclufen	148477-71-8		ex 2932 20 90	p	b
201.	Spirotetramat	203313-25-1		ex 2933 79 00	p	b
202.	Tecnazen	117-18-0	204-178-2	ex 2904 99 00	p	b
203.	Tepraloxidim	149979-41-9		ex 2932 99 00 ex 3808 93 27	p	b
204.	Tiaclopid	111988-49-9		ex 2934 10 00	p	b
205.	Tiametoxam	153719-23-4	428-650-4	ex 2934 10 00	p	sr
206.	Tiobencarb	28249-77-6	248-924-5	ex 2930 20 00	p	b
207.	Tiodicarb	59669-26-0	261-848-7	ex 2930 90 98	p	b
208.	Tiofanat-metil	23564-05-8	245-740-7	ex 2930 90 98	p	b
209.	Tiram	137-26-8	205-286-2	ex 2930 30 00	p	sr
210.	Tolilfluanid	731-27-1	211-986-9	ex 2930 90 98	p	sr
211.	Tralkoxidim	87820-88-0		ex 2928 00 90	p	b
212.	Triadimenol	55219-65-3	259-537-6	ex 2933 99 80	p	b
213.	Triasulfuron	82097-50-5		ex 2935 90 90	p	b
214.	Triclosan	3380-34-5	222-182-2	ex 2909 50 00	p	b
215.	Triciclazol	41814-78-2	255-559-5	ex 2934 99 90	p	b
216.	Triflumizol	68694-11-1		ex 2933 29 90	p	b
217.	Triflururon	64628-44-0	264-980-3	ex 2924 21 00	p	b
218.	Trifluralin	1582-09-8	216-428-8	ex 2921 43 00	p	b
219.	Triflusulfuron-metil	126535-15-7		ex 2935 90 90	p	b
220.	Compuși triorganostanici, cu excepția compușilor tributilstanici			ex 2931 90 00 și altele	p	sr
221.	Fosfat de tris(2-cloroetil)	115-96-8	204-118-5	ex 2919 90 00	i	sr
222.	Vinclozolin	50471-44-8	256-599-6	ex 2934 99 90	p	b
223.	Warfarină	81-81-2	201-377-6	ex 2932 20 90	p	b
<p>(*¹) Categorie: p – pesticide; i – produs chimic industrial. (*²) Restricții la utilizare: sr – sever restricționat, b – interzis (pentru categoria sau categoriile respective) în conformitate cu Regulament. (*³) „ex” înaintea unui cod implică faptul că la subpoziția respectivă se pot încadra și alte produse chimice în afara celor menționate în coloana „Produs chimic”. ⁽¹⁾ Produs chimic care, în totalitate sau parțial, face obiectul procedurii PIC. Nr. CAS = Număr de înregistrare al <i>Chemical Abstracts Service</i>.</p>						

Secțiunea a 3-a
Lista produselor chimice care fac obiectul procedurii PIC în conformitate cu Convenția de la Rotterdam
(Categoriile menționate sunt cele specificate în convenție)

	Produs chimic	Nr. CAS aplicabil(e)	Cod NC Substanță pură ^{(*)2}	Cod NC Amestecuri care conțin substanța ^{(*)2}	Categoria
1.	2,4,5-T și sărurile și esterii săi	93-76-5 ⁽¹⁾	ex 2918.91	ex 3808.59	Pesticid
2.	Alaclor	15972-60-8	ex 2924.25	ex 3808.93	Pesticid
3.	Aldicarb	116-06-3	ex 2930.80	ex 3808.91	Pesticid
4.	Aldrin ^{(*)1}	309-00-2	ex 2903.82	ex 3808.59	Pesticid
5.	Azinfos-metil	86-50-0	ex 2933.92	ex 3808.59	Pesticid
6.	Binapacril	485-31-4	ex 2916.16	ex 3808.59	Pesticid
7.	Eter de bis(pentabromfenil) (decabromdifenil eter)	1163-19-5	2909.30	3824.99	Produs industrial
8.	Captafol	2425-06-1	ex 2930.80	ex 3808.59	Pesticid
9.	Carbofuran	1563-66-2	ex 2932.99	ex 3808.91 ex 3808.59	Pesticid
10.	Clordan ^{(*)1}	57-74-9	ex 2903.82	ex 3808.59	Pesticid
11.	Clordimeform	6164-98-3	ex 2925.21	ex 3808.59	Pesticid
12.	Clorobenzilat	510-15-6	ex 2918.18	ex 3808.59	Pesticid
13.	DDT ^{(*)1}	50-29-3	ex 2903.92	ex 3808.59	Pesticid
14.	Dieldrin ^{(*)1}	60-57-1	ex 2910.40	ex 3808.59	Pesticid
15.	Dinitro-orto-crezol (DNOC) și sărurile sale (precum sarea de amoniu, sarea de potasiu și sarea de sodiu)	534-52-1 2980-64-5 5787-96-2 2312-76-7	ex 2908.92	ex 3808.91 ex 3808.92 ex 3808.93	Pesticid
16.	Dinoseb și sărurile și esterii săi	88-85-7 ⁽¹⁾	ex 2908.91	ex 3808.59	Pesticid
17.	1,2-dibrometan (EDB)	106-93-4	ex 2903.62	ex 3808.59	Pesticid
18.	Endosulfan ^{(*)1}	115-29-7	ex 2920.30	ex 3808.91	Pesticid
19.	Diclorură de etilenă (1,2- dicloretan)	107-06-2	ex 2903.15	ex 3808.59	Pesticid
20.	Oxid de etilenă	75-21-8	ex 2910.10	ex 3808.59 ex 3824.81	Pesticid
21.	Fluoracetamidă	640-19-7	ex 2924.12	ex 3808.59	Pesticid
22.	HCH (amestec de izomeri) ^{(*)1}	608-73-1	ex 2903.81	ex 3808.59	Pesticid
23.	Heptaclor ^{(*)1}	76-44-8	ex 2903.82	ex 3808.59	Pesticid
24.	Hexabromociclododecan ^{(*)1}	25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-	ex 2903.89		Industrial

		51-7, 134237-52-8 și altele			
25.	Hexaclorbenzen ^(*)	118-74-1	ex 2903.92	ex 3808.59	Pesticid
26.	Lindan ^(*)	58-89-9	ex 2903.81	ex 3808.59	Pesticid
27.	Compuși ai mercurului, inclusiv compuși anorganici ai mercurului, compuși alchil mercurici și compuși alchiloxialchil mercurici și aril mercurici	10112-91-1 21908-53-2 și altele A se vedea și: www.pic.int/	ex 2852.10	ex 3808.59	Pesticid
28.	Metamidofos	10265-92-6	ex 2930.80	ex 3808.59	Pesticid
29.	Monocrotofos	6923-22-4	ex 2924.12	ex 3808.59	Pesticid
30.	Octabromodifenileter comercial, inclusiv		ex 3824.88 ex 2909.30	ex 3824.88	Industrial
31.	— hexabromodifenileter ^(*)	36483-60-0			
32.	— heptabromodifenileter ^(*)	68928-80-3			
33.	Paration	C	ex 2920.11	ex 3808.59	Pesticid
34.	Pentabromodifenileter comercial, inclusiv		ex 2909.30	ex 3824.88	Industrial
35.	— tetrabromodifenileter ^(*)	40088-47-9			
36.	— pentabromodifenileter ^(*)	32534-81-9			
37.	Pentaclorfenol și sărurile și esterii săi ^(*)	87-86-5 ⁽¹⁾	ex 2908.11	ex 3808.59 ex 3808.91 ex 3808.92 ex 3808.93 ex 3808.94 ex 3808.99	Pesticid
38.	Acid perfluorocetan sulfonic, sulfonați de perfluorocetan, sulfonamide de perfluorocetan, sulfonili de perfluorocetan ^(*)	1763-23-1 2795-39-3 29457-72-5 29081-56-9 70225-14-8 56773-42-3 251099-16-8 4151-50-2 31506-32-8 1691-99-2 24448-09-7 307-35-7 și altele	ex 2904.31 ex 2904.34 ex 2904.33 ex 2904.32 ex 2922.16 ex 2923.30 ex 2923.40 ex 2935.20 ex 2935.10 ex 2935.30 ex 2935.40 ex 2904.36	ex 3824.87	Industrial
39.	Forat	298-02-2	ex 2930.90	ex 3808.91	Pesticid

40.	Terbufos	13071-79-9	2930.90	ex 3808.59	Pesticid
41.	Toxafen ^(*)	8001-35-2	ex 3808.59	ex 3808.59	Pesticid
42.	Formulări sub formă de pudră prăfoasă ce conțin combinația:			ex 3808.92	Formulare a unui pesticid care prezintă un risc deosebit
43.	benomil la sau peste 7 %,	17804-35-2	ex 2933.99		
44.	carbofuran la sau peste 10 %	1563-66-2	ex 2932.99		
45.	și tiram la sau peste 15 %	137-26-8	ex 2930.30		
46.	Metil-paration [concentrate emulsionabile (CE) cu un conținut de substanță activă de sau peste 19,5 % și prafuri cu un conținut de substanță activă de sau peste 1,5 %]	298-00-0	ex 2920.11	ex 3808.59	Formulare a unui pesticid care prezintă un risc deosebit
47.	Acid perfluorooctanoic (PFOA), sărurile sale și compușii înrudiți cu PFOA	335-67-1 și alții	2915.90 și alții		Industrial
48.	Fosfamidon (formulări lichide solubile ale substanței cu un conținut de substanță activă mai mare de 1 000 g/l)	13171-21-6 [amestec, izomeri (E)&(Z)] 23783-98-4 [izomer(Z)] 297-99-4 [izomer(E)]	ex 2924.12	ex 3808.59	Formulare a unui pesticid care prezintă un risc deosebit
49.	Fibre de azbest:		ex 2524.10	ex 6811.40	Industrial
50.			ex 2524.90	ex 6812.80	
51.	Actinolit	77536-66-4	ex 2524.90	ex 6812.99	
52.	Antofilit	77536-67-5	ex 2524.90	ex 6812.99	
53.	Amozit	12172-73-5	ex 2524.90	ex 6812.99	
54.	Crocidolit	12001-28-4	ex 2524.10	ex 6812.91	
55.	Tremolit	77536-68-6	ex 2524.90	ex 6813.20	
56.	Bifenili polibromurați (PBB)				
57.	— (hexa-) ^(*)	36355-01-8	ex 2903.94	ex 3824.82	
58.	— (octa-)	27858-07-7	ex 2903.99		
59.	— (deca-)	13654-09-6	ex 2903.99		
60.	Bifenili policlorurați (PCB) ^(*)	1336-36-3 și alții	ex 2903.99	ex 3824.82	Industrial
61.	Trifenili policlorurați (PCT)	61788-33-8	ex 2903.99	ex 3824.82	Industrial
62.	Parafine clorurate cu catenă scurtă ^(*)	85535-84-8	ex 3824.99		Industrial
63.	Tetraetil de plumb	78-00-2	ex 2931.10	ex 3811.11	Industrial
64.	Tetrametil de plumb	75-74-1	ex 2931.10	ex 3811.11	Industrial
65.	Toți compușii tributilstanici, inclusiv:		ex 2931.20	ex 3808.59	Pesticid Industrial
66.	Oxid de tributilstaniu	56-35-9	ex 2931.20	ex 3808.59	

67.	Fluorură de tributilstaniu	1983-10-4	ex 2931.20	ex 3808.92	
68.	Metacrilat de tributilstaniu	2155-70-6	ex 2931.20		
69.	Benzoat de tributilstaniu	4342-36-3	ex 2931.20		
70.	Clorură de tributilstaniu	1461-22-9	ex 2931.20		
71.	Linoleat de tributilstaniu	24124-25-2	ex 2931.20		
72.	Naftenat de tributilstaniu	85409-17-2	ex 2931.20		
73.	Triclorfon	52-68-6	ex 2931.54	ex 3808.91	Pesticid
74.	Fosfat de tris(2,3-dibrompropil)	126-72-7	ex 2919.10	ex 3824.83	Industrial
<p>(*¹) Aceste substanțe fac obiectul unei interdicții la export, în conformitate cu dispozițiile punctului 9 și cu anexa nr. 7 la prezentul Regulament. (*²) „ex” înaintea unui cod implică faptul că la subpoziția respectivă se pot încadra și alte produse chimice în afara celor menționate în coloana „Produs chimic”. (¹) Sunt enumerate doar numerele CAS ale compușilor părinte.</p>					

”

2.19. Anexa nr. 5 va avea următorul conținut:

”

Anexa nr. 5
la Regulamentul privind importul și exportul
de produse chimice periculoase

**Produse chimice și articole care fac
obiectul unei interdicții la export și import**

Poluanții organici persistenți enumerați în anexele A și B la Convenția de la Stockholm privind poluanții organici persistenți, și Protocolul privind poluanții organici persistenți la Convenția asupra poluării atmosferice transfrontaliere pe distanțe lungi în conformitate cu dispozițiile acestora

Descrierea produselor chimice/articolului (articolelor) care fac obiectul unei interdicții la export		Detalii suplimentare, dacă sunt pertinente (de exemplu numele produsului chimic, nr. CE, nr. CAS etc.)
	Aldrin	Nr. CE 206-215-8 Nr. CAS 309-00-2 Cod NC ex 2903 82 00
	Clordan	Nr. CE 200-349-0 Nr. CAS 57-74-9 Cod NC ex 2903 82 00
	Clordecon	Nr. CE 205-601-3 Nr. CAS 143-50-0 Cod NC ex 2914 71 00
	Dicofol	Nr. CE 204-082-0 Nr. CAS 115-32-2 Cod NC ex 2906 29 00
	Dieldrin	Nr. CE 200-484-5 Nr. CAS 60-57-1 Cod NC ex 2910 40 00
	DDT [1,1,1-triclor-2,2 bis (p-clorfenil) etan]	Nr. CE 200-024-3 Nr. CAS 50-29-3 Cod NC ex 2903 92 00
	Endosulfan	Nr. CE 204-079-4

		Nr. CAS 115-29-7, 959-98-8, 33213-65-9 Cod NC ex 2920 30 00
	Endrin	Nr. CE 200-775-7 Nr. CAS 72-20-8 Cod NC ex 2910 50 00
	Heptabromodifenileter $C_{12}H_3Br_7O$	Nr. CE 273-031-2 Nr. CAS 68928-80-3 și altele Cod NC ex 2909 30 38
	Heptaclor	Nr. CE 200-962-3 Nr. CAS 76-44-8 Cod NC ex 2903 82 00
	Hexabromobifenil	Nr. CE 252-994-2 Nr. CAS 36355-01-8 Cod NC ex 2903 94 00
	Hexabromociclododecan	Nr. CE 247-148-4, 221-695-9 Nr. CAS 25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8 și altele Cod NC ex 2903 89 80
	Hexabromodifenileter $C_{12}H_4Br_6O$	Nr. CE 253-058-6 Nr. CAS 36483-60-0 și altele Cod NC ex 2909 30 38
	Hexaclorbenzen	Nr. CE 204-273-9 Nr. CAS 118-74-1 Cod NC ex 2903 92 00
	Hexaclorbutadienă	Nr. CE 201-765-5 Nr. CAS 87-68-3 Cod NC ex 2903 29 00
	Hexaclorciclohexani, inclusiv lindan	Nr. CE 200-401-2, 206-270-8, 206-271-3, 210-168-9 Nr. CAS 58-89-9, 319-84-6, 319-85-7, 608-73-1 Cod NC ex 2903 81 00
	Mirex	Nr. CE 219-196-6 Nr. CAS 2385-85-5 Cod NC ex 2903 83 00
	Pentabromodifenileter $C_{12}H_5Br_5O$	Nr. CE 251-084-2 și altele Nr. CAS 32534-81-9 și altele Cod NC ex 2909 30 31

	Pentaclorbenzen	Nr. CE 210-172-0 Nr. CAS 608-93-5 Cod NC ex 2903 93 00
	Pentaclorfenol și sărurile și esterii săi	Nr. CE 201-778-6 și altele Nr. CAS 87-86-5 și altele Codurile NC ex 2908 11 00 , ex 2908 19 00 și altele
	Acid perfluorohexan sulfonic (PFHxS), sărurile acestuia și compușii înrudiți cu acesta:	Nr. CE 206-587-1 și altele Nr. CAS 355-46-4 și altele Coduri NC 2904 99 00 și altele
Interdicția la export se aplică numai în cazul spumei pentru stingerea incendiilor care conține sau poate conține PFOA, sărurile sale și compușii înrudiți cu PFOA.	Acid perfluorooctanoic (PFOA), sărurile sale și compuși înrudiți cu PFOA	Nr. CE 206-397-9 și altele Nr. CAS 335-67-1 și altele Coduri NC ex 2915 90 70 și altele
Interdicția la export nu se aplică atunci când PFOS, sărurile sale și fluorura de sulfonil perfluorooctanică sunt utilizate ca agent antipulverizare pentru cromări (cu crom VI) dure, altele decât cele decorative, pentru sisteme în buclă închisă.	Acid perfluorooctan sulfonic (PFOS), sărurile sale și fluorură de sulfonil perfluorooctanică	Nr. CE 217-179-8, 220-527-1, 274-460-8, 260-375-3 și altele Nr. CAS 1763-23-1, 2795-39-3, 70225-14-8, 56773-42-3 și altele Coduri NC 2904 31 00 , 2904 34 00 , 2922 16 00 , 2923 30 00 și altele
	Bifenili policlorurați (PCB)	Nr. CE 215-648-1 și altele Nr. CAS 1336-36-3 și altele Cod NC ex 2903 99 80
	Naftaline policlorurate	Nr. CE 274-864-4 Nr. CAS 70776-03-3 și altele Cod NC ex 3824 99 92
	Parafine clorurate cu catenă scurtă	Nr. CE 287-476-5 Nr. CAS 85535-84-8 Cod NC ex 3824 99 92
	Tetrabromodifenileter C ₁₂ H ₆ Br ₄ O	Nr. CE 254-787-2 și altele Nr. CAS 40088-47-9 și altele Cod NC ex 2909 30 38
Interdicția la export se aplică numai articolelor în cazul	Tetrabromodifenileter	Nr. CE 254-787-2 și altele Nr. CAS 40088-47-9 și altele

<p>căroră suma concentrațiilor de tetra-, penta-, hexa-, hepta- și decabromodifenileter este de minimum 500 mg/kg.</p> <p>Prin derogare de la primul paragraf, articolele în cazul căroră concentrația este de minimum 500 mg/kg, din cauza unei concentrații mai mari de decabromodifenileter, sunt exceptate de la interdicția la export, cu condiția ca prezența decabromodifenileterului să fie în conformitate cu Regulamentul (UE) 2019/1021 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 iunie 2019 privind poluanții organici persistenți (JO L 169, 25.6.2019, p. 45).</p>		Cod NC ex 2909 30 38
	Pentabromodifenileter	Nr. CE 251-084-2 și altele Nr. CAS 32534-81-9 și altele Cod NC ex 2909 30 31
	Hexabromodifenileter	Nr. CE 253-058-6 și altele Nr. CAS 36483-60-0 și altele Cod NC ex 2909 30 38
	Heptabromodifenileter	Nr. CE 273-031-2 și altele Nr. CAS 68928-80-3 și altele Cod NC ex 2909 30 38
	Decabromodifenileter	Nr. CE 214-604-9 și altele Nr. CAS 1163-19-5 și altele Cod NC ex 2909 30 38
	Toxafen	Nr. CE 232-283-3 Nr. CAS 8001-35-2 Cod NC ex 3808 59 00

Produse chimice, altele decât poluanții organici persistenți enumerați în anexele A și B la Convenția de la Stockholm privind poluanții organici persistenți, în conformitate cu dispozițiile acesteia.

Nr.	Descrierea produselor chimice/articolului (articolelor) care fac obiectul unei interdicții la export(*1)	Detalii suplimentare, dacă sunt pertinente (de exemplu numele produsului chimic, nr. CE, nr. CAS etc.)
1	Săpunuri cosmetice care conțin mercur	Coduri NC ex 3401 11 00 , ex 3401 19 00 , ex 3401 20 10 , ex 3401 20 90 , ex 3401 30 00
2	Mercur metalic și amestecuri de mercur metalic cu alte substanțe, inclusiv aliaje de mercur, cu o concentrație de mercur de cel puțin 95 % din greutate	Nr. CAS 7439-97-6 Nr. CE 231-106-7 Cod NC ex 2805 40

3	<p>Următorii compuși ai mercurului, cu excepția cazurilor în care aceștia sunt exportați pentru cercetare de laborator sau pentru analize de laborator:</p> <ul style="list-style-type: none"> — minereu de cinabru; — clorură de mercur (I) (Cl_2Hg_2); — oxid de mercur (II) (HgO); — sulfură de mercur (HgS); — sulfat de mercur (II) (HgSO_4); — azotat de mercur (II) [$\text{Hg}(\text{NO}_3)_2$]. 	<p>Nr. CAS 10112-91-1, 21908-53-2, 1344-48-5, 7783-35-9, 10045-94-0</p> <p>Nr. CE 233-307-5, 244-654-7, 215-696-3, 231-992-5, 233-152-3</p> <p>Coduri NC ex 2852 10 00 , ex 2617 90 00</p>
4	<p>Toate amestecurile de mercur metalic cu alte substanțe, inclusiv aliaje de mercur, care nu intră sub incidența intrării 2 și toți compușii mercurului care nu intră sub incidența intrării 3, dacă exportul respectivului amestec sau compus se efectuează în scopul recuperării mercurului metalic</p>	<p>Inclusiv:</p> <p>sulfat de mercur (I) (Hg_2SO_4, nr. CAS 7783-36-0), tiocianat de mercur (II) [$\text{Hg}(\text{SCN})_2$, nr. CAS 592-85-8], iodură de mercur (I) (Hg_2I_2, nr. CAS 15385-57-6)</p> <p>Coduri NC ex 2852 10 00</p>
5	<p>Lămpi fluorescente compacte (CFL-uri) destinate iluminatului general:</p> <p>(a) CFL.i ≤ 30 de wați cu un conținut de mercur de peste 2,5 mg pe arzător;</p> <p>(b) CFL.ni ≤ 30 de wați cu un conținut de mercur de peste 3,5 mg pe arzător.</p>	
6	<p>Următoarele lămpi fluorescente liniare destinate iluminatului general:</p> <p>(a) fosfor triband < 60 de wați cu un conținut de mercur de peste 5 mg pe lampă;</p> <p>(b) fosfor halofosfat ≤ 40 de wați cu un conținut de mercur de peste 10 mg pe lampă.</p>	
7	<p>Lămpi cu vapori de mercur de înaltă presiune destinate iluminatului general</p>	
8	<p>Următoarele lămpi fluorescente cu catod rece și adaos de mercur și lămpile fluorescente cu electrod extern pentru afișaje electronice:</p> <p>(a) de lungime scurtă (≤ 500 mm) cu conținut de mercur de peste 3,5 mg pe lampă;</p> <p>(b) de lungime medie (> 500 mm și $\leq 1\,500$ mm) cu conținut de mercur de peste 5 mg pe lampă;</p>	

	(c) de lungime mare (> 1 500 mm) cu conținut de mercur de peste 13 mg pe lampă.	
9	Baterii sau acumulatori care conțin mercur într-o proporție mai mare de 0,0005 % din greutate	
10	Comutatoare și relee, cu excepția punților de foarte înaltă precizie pentru măsurarea capacității și a pierderilor, precum și a comutatoarelor și a releelor de înaltă frecvență radio utilizate în instrumente de monitorizare și control, cu un conținut maxim de mercur de 20 mg pe punte, comutator sau releu.	
11	Produse cosmetice cu mercur și compuși ai mercurului, cu excepția cazurilor speciale incluse în intrările 16 și 17 din anexa nr. 6 la Regulamentului sanitar privind produsele cosmetice, aprobat de Hotărârea Guvernului Nr. 1207/2016.	
12	Pesticide, biocide și antiseptice topice care conțin mercur sau un compus al mercurului care a fost adăugat intenționat.	
13	<p>Următoarele dispozitive de măsurare, altele decât cele electronice care conțin mercur sau un compus al mercurului care a fost adăugat intenționat:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) barometre; (b) higrometre; (c) manometre; (d) termometre și alte aplicații termometrice neelectrice; (e) sfigmomanometre; (f) dispozitive de măsurare a deformației utilizate în pletismografe; (g) picnometre pe bază de mercur; (h) dispozitivele de măsurare care conțin mercur pentru determinarea punctului de înmuiere. <p>Această intrare nu include următoarele dispozitive de măsurare:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dispozitivele de măsurare, altele decât cele electronice, instalate într-un echipament de mari 	

	<p>dimensiuni sau cele utilizate pentru măsurători de înaltă precizie, în cazul cărora nu există alternative adecvate fără mercur;</p> <p>— dispozitivele de măsurare mai vechi de 50 de ani la data de 3 octombrie 2007;</p> <p>— dispozitivele de măsurare care sunt expuse în cadrul unor expoziții publice în scop cultural și istoric.</p>	
<p>(*)</p> <p>Interdicția la export nu se aplică niciunui dintre următoarele produse cu adaos de mercur:</p> <p>(a) produse esențiale pentru utilizări militare și de protecție civilă;</p> <p>(b) produse pentru cercetare, calibrarea instrumentelor sau destinate a fi utilizate ca standard de referință;</p> <p>(c) comutatoare și relee, lămpi fluorescente cu catod rece și lămpi fluorescente cu electrod extern (CCFL-uri și EEFL-uri) pentru afișaje electronice și dispozitive de măsurare, atunci când acestea sunt utilizate pentru a înlocui o componentă a unui echipament mai mare și cu condiția să nu fie disponibilă nicio alternativă fezabilă fără mercur pentru componenta respectivă, în conformitate cu Hotărârea Guvernului Nr. 93/2023 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea vehiculelor scoase din uz și cu Reglementarea tehnică privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice, aprobată de Guvern.</p>		

”

3. Prezenta hotărâre intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

Prim-ministru

Dorin RECEAN

Contrasemnează:

Ministrul mediului

Sergiu LAZARENCO