



ANEXA VII

Tabel de corespondență între clasificarea în temeiul Directivei 67/548/CEE și clasificarea în temeiul prezentului regulament

Prezenta anexă include un tabel care facilitează transpunerea clasificării unei substanțe sau a unui amestec efectuată în temeiul Directivei 67/548/CEE sau, respectiv, al Directivei 1999/45/CE în clasificarea corespunzătoare în conformitate cu prezentul regulament. În toate cazurile în care sunt disponibile date referitoare la substanță sau la amestec, se efectuează o evaluare și o clasificare în conformitate cu articolele 9-13 din prezentul regulament.

1. Tabel de corespondență

Codurile utilizate sunt introduse în tabelul 1.1 și în secțiunea 1.1.2.2 din anexa VI.



Tabelul 1.1

Correspondența între clasificarea în conformitate cu Directiva 67/548/CEE și cea în conformitate cu prezentul regulament

Clasificarea în temeiul Directivei 67/548/CEE	Starea fizică a substanței, dacă este relevantă	Clasificarea în temeiul prezentului regulament		Notă
		Clasa și categoria de pericol	Fraza de pericol	
E; R2		Nu există corespondență directă.		
E; R3		Nu există corespondență directă.		
O; R7		Org. Perox. CD	H242	
		Org. Perox. EF	H242	
O; R8	gaz	Ox. Gas 1	H270	
O; R8	lichid, solid	Nu există corespondență directă.		
O; R9	lichid	Ox. Liq. 1	H271	
O; R9	solid	Ox. Sol. 1	H271	
R10	lichid	Nu există corespondență directă. Correspondența corectă pentru R10, lichid este: — Flam. Liq. 1, H224 dacă punctul de aprindere < 23 °C și punctul inițial de fierbere ≤ 35 °C — Flam. Liq. 2, H225 dacă punctul de aprindere < 23 °C și punctul inițial de fierbere > 35 °C — Flam. Liq. 3, H226 dacă punctul de aprindere ≥ 23 °C		
F; R11	lichid	Nu există corespondență directă. Correspondența corectă pentru F; R11, lichid este: — Flam. Liq. 1, H224 dacă punctul inițial de fierbere ≤ 35 °C — Flam. Liq. 2, H225 dacă punctul inițial de fierbere > 35 °C		
F; R11	solid	Nu există corespondență directă.		

▼ **C1**

Clasificarea în temeiul Directivei 67/548/CEE	Starea fizică a substanței, dacă este relevantă	Clasificarea în temeiul prezentului regulament		Notă
		Clasa și categoria de pericol	Fraza de pericol	
F+; R12	gaz	Nu există corespondență directă. Correspondența corectă pentru F+; R12, gazos este fie Flam. Gas 1, H220, fie Flam. Gas 2, H221.		
F+; R12	lichid	Flam. Liq. 1	H224	
F+; R12	lichid	Self-react. CD	H242	
		Self-react. EF	H242	
		Self-react. G	nu	
F; R15		Nu există corespondență.		
F; R17	lichid	Pyr. Liq. 1	H250	
F; R17	solid	Pyr. Sol. 1	H250	
Xn; R20	gaz	Acute Tox. 4	H332	(1)
Xn; R20	vapori	Acute Tox. 4	H332	(1)
Xn; R20	praf/ceață	Acute Tox. 4	H332	
Xn; R21		Acute Tox. 4	H312	(1)
Xn; R22		Acute Tox. 4	H302	(1)
T; R23	gaz	Acute Tox. 3	H331	(1)
T; R23	vapori	Acute Tox. 2	H330	
T; R23	praf/ceață	Acute Tox. 3	H331	(1)
T; R24		Acute Tox. 3	H311	(1)
T; R25		Acute Tox. 3	H301	(1)
T+; R26	gaz	Acute Tox. 2	H330	(1)
T+; R26	vapori	Acute Tox. 1	H330	
T+; R26	praf/ceață	Acute Tox. 2	H330	(1)
T+; R27		Acute Tox. 1	H310	
T+; R28		Acute Tox. 2	H300	(1)
R33		STOT RE 2	H373	(3)
C; R34		Skin Corr. 1	H314	(2)
C; R35		Skin Corr. 1A	H314	
Xi; R36		Eye Irrit. 2	H319	
Xi; R37		STOT SE 3	H335	

▼C1

Clasificarea în temeiul Directivei 67/548/CEE	Starea fizică a substanței, dacă este relevantă	Clasificarea în temeiul prezentului regulament		Notă
		Clasa și categoria de pericol	Fraza de pericol	
Xi; R38		Skin Irrit. 2	H315	
T; R39/23		STOT SE 1	H370	(3)
T; R39/24		STOT SE 1	H370	(3)
T; R39/25		STOT SE 1	H370	(3)
T+; R39/26		STOT SE 1	H370	(3)
T+; R39/27		STOT SE 1	H370	(3)
T+; R39/28		STOT SE 1	H370	(3)
Xi; R41		Eye Dam. 1	H318	
R42		Resp. Sens. 1	H334	
R43		Skin Sens. 1	H317	
Xn; R48/20		STOT RE 2	H373	(3)
Xn; R48/21		STOT RE 2	H373	(3)
Xn; R48/22		STOT RE 2	H373	(3)
T; R48/23		STOT RE 1	H372	(3)
T; R48/24		STOT RE 1	H372	(3)
T; R48/25		STOT RE 1	H372	(3)
R64		Lact.	H362	
Xn; R65		Asp. Tox. 1	H304	
R67		STOT SE 3	H336	
Xn; R68/20		STOT SE 2	H371	(3)
Xn; R68/21		STOT SE 2	H371	(3)
Xn; R68/22		STOT SE 2	H371	(3)
Carc. Cat. 1; R45		Carc. 1A	H350	
Carc. Cat. 2; R45		Carc. 1B	H350	
Carc. Cat. 1; R49		Carc. 1A	H350i	
Carc. Cat. 2; R49		Carc. 1B	H350i	
Carc. Cat. 3; R40		Carc. 2	H351	
Muta. Cat. 2; R46		Muta. 1B	H340	
Muta. Cat. 3; R68		Muta. 2	H341	
Repr. Cat. 1; R60		Repr. 1A	H360F	(4)
Repr. Cat. 2; R60		Repr. 1B	H360F	(4)
Repr. Cat. 1; R61		Repr. 1A	H360D	(4)

▼ **C1**

Clasificarea în temeiul Directivei 67/548/CEE	Starea fizică a substanței, dacă este relevantă	Clasificarea în temeiul prezentului regulament		Notă
		Clasa și categoria de pericol	Fraza de pericol	
Repr. Cat. 2; R61		Repr. 1B	H360D	(4)
Repr. Cat. 3; R62		Repr. 2	H361f	(4)
Repr. Cat. 3; R63		Repr. 2	H361d	(4)
Repr. Cat. 1; R60-61		Repr. 1A	H360FD	
Repr. Cat. 1; R60 Repr. Cat. 2; R61		Repr. 1A	H360FD	
Repr. Cat. 2; R60 Repr. Cat. 1; R61		Repr. 1A	H360FD	
Repr. Cat. 2; R60-61		Repr. 1B	H360FD	
Repr. Cat. 3; R62-63		Repr. 2	H361fd	
Repr. Cat. 1; R60 Repr. Cat. 3; R63		Repr. 1A	H360Fd	
Repr. Cat. 2; R60 Repr. Cat. 3; R63		Repr. 1B	H360Fd	
Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62		Repr. 1A	H360Df	
Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62		Repr. 1B	H360Df	
N; R50		Aquatic Acute 1	H400	
N; R50-53		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	
N; R51-53		Aquatic Chronic 2	H411	
R52-53		Aquatic Chronic 3	H412	
R53		Aquatic Chronic 4	H413	
N; R59		Ozone	► M2 H420 ◀	

Nota 1

Pentru aceste clase este posibilă utilizarea clasificării minime recomandate, astfel cum este definită în secțiunea 1.2.1.1 din anexa VI. Pot exista date sau alte informații care să indice oportunitatea reclasificării într-o categorie cu un grad mai ridicat de gravitate.

▼ **M12***Nota 2*

Este posibil ca revenirea la datele originale să nu lase posibilitatea unei distincții între categoriile 1B și 1C, deoarece perioada de expunere a fost în mod normal de maximum patru ore în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 440/2008. În aceste cazuri, se alocă categoria 1. Cu toate acestea, când datele se bazează pe teste în urma aplicării unei abordări secvențiale, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 440/2008, se ia în considerare subclasificarea în categoria 1B sau 1C.

▼C1*Nota 3*

Pe viitor, calea de expunere poate fi adăugată la fraza de pericol, dacă s-a demonstrat în mod concludent că nicio altă modalitate de expunere nu cauzează acest pericol.

▼M4*Nota 4:*

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 din anexa VI. 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.

▼B*Tabelul 1.2*

Correspondența între frazele de pericol alocate în temeiul Directivei 67/548/CEE și cerințele suplimentare de etichetare în conformitate cu prezentul regulament

Directiva 67/548/CEE	Prezentul regulament
R1	EUH001
—	
—	
R14	EUH014
R18	EUH018
R19	EUH019
R44	EUH044
R29	EUH029
R31	EUH031
R32	EUH032
R66	EUH066
R39-41	EUH070