

RECTIFICĂRI

Rectificare la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006

(Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 353 din 31 decembrie 2008)

La pagina 331, în anexa VI secțiunea 1.1.2.1.1, tabelul 1.1 se citește astfel:

„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
Gaz inflamabil	Flam. Gas 1 Flam. Gas 2
Aerosol inflamabil	Flam. Aerosol 1 Flam. Aerosol 2
Gaz oxidant	Ox. Gas 1
Gaze sub presiune	Press. Gas (*)
Lichid inflamabil	Flam. Liq. 1 Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 3
Solid inflamabil	Flam. Sol. 1 Flam. Sol. 2
Substanță sau amestec autoreactiv	Self-react. A Self-react. B Self-react. CD Self-react. EF Self-react. G
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

Clasa de pericol	Codurile pentru clasa de pericol și categoria de pericol
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
Toxicitate acută	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4
Corodarea/iritarea pielii	Skin Corr. 1A Skin Corr. 1B Skin Corr. 1C Skin Irrit. 2
Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor	Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2
Sensibilizarea pielii/căilor respiratorii	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1
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
Periculos pentru mediul acvatic	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 2 Aquatic Chronic 3 Aquatic Chronic 4
Periculos pentru stratul de ozon	Ozone

(*) A se vedea Nota U la secțiunea 1.1.3.”

La pagina 1352, în anexa VII secțiunea 1, tabelul 1.1 se citește astfel:

„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.		
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)

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	
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. 1B	H314	(2)
C; R35		Skin Corr. 1A	H314	
Xi; R36		Eye Irrit. 2	H319	
Xi; R37		STOT SE 3	H335	
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)

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	
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)
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	

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; 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	EUH059	

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.

Nota 2

Se recomandă clasificarea în categoria 1B chiar dacă este posibilă aplicarea, în anumite cazuri, a categoriei 1C. Revenirea la datele originale nu lasă posibilitatea unei distincții între categoria 1B sau 1C, deoarece perioada de expunere a fost în mod normal de maximum 4 ore în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 440/2008. Cu toate acestea, pe viitor, când datele testelor rezultă în urma unei abordări secvențiale, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 440/2008, categoria 1C ar trebui să fie luată în considerare.

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.

Nota 4

Frazele de pericol H360 și H361 indică o îngrijorare generală pentru ambele proprietăți legate de reproducere referitoare la efectele asupra fertilității și dezvoltării: «Poate dăuna/Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului». În conformitate cu criteriile de clasificare (anexa I secțiunea 3.7), fraza de pericol generală poate fi înlocuită cu fraza de pericol care indică numai proprietatea care suscită îngrijorare, în cazul în care se demonstrează că efectele asupra fertilității sau asupra dezvoltării nu sunt relevante.»