

RECTIFICATIES

Rectificatie van Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006*(Publicatieblad van de Europese Unie L 353 van 31 december 2008)*

Bladzijde 331, bijlage VI, nummer 1.1.2.1.1, tabel 1.1, komt als volgt te luiden:

„Tabel 1.1

Gevarenklasse	Gevarenklasse en categoriecode
Ontploffbaar	Unst. Expl. Expl. 1.1 Expl. 1.2 Expl. 1.3 Expl. 1.4 Expl. 1.5 Expl. 1.6
Ontvlambaar gas	Flam. Gas 1 Flam. Gas 2
Ontvlambare aerosol	Flam. Aerosol 1 Flam. Aerosol 2
Oxiderend gas	Ox. Gas 1
Gassen onder druk	Press. Gas (*)
Ontvlambare vloeistof	Flam. Liq. 1 Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 3
Ontvlambare vaste stof	Flam. Sol. 1 Flam. Sol. 2
Zelfontledende stof of mengsel	Self-react. A Self-react. B Self-react. CD Self-react. EF Self-react. G
Pyrofore vloeistof	Pyr. Liq. 1
Pyrofore vaste stof	Pyr. Sol. 1
Voor zelfverhitting vatbare stof of mengsel	Self-heat. 1 Self-heat. 2
Stof die of mengsel dat in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelt	Water-react. 1 Water-react. 2 Water-react. 3
Oxiderende vloeistof	Ox. Liq. 1 Ox. Liq. 2 Ox. Liq. 3

Gevarenklasse	Gevarenklasse en categoriecode
Oxiderende vaste stof	Ox. Sol. 1 Ox. Sol. 2 Ox. Sol. 3
Organisch peroxide	Org. Perox. A Org. Perox. B Org. Perox. CD Org. Perox. EF Org. Perox. G
Voor metalen bijtend(e) stof of mengsel	Met. Corr. 1
Acute toxiciteit	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4
Huidcorrosie/-irritatie	Skin Corr. 1A Skin Corr. 1B Skin Corr. 1C Skin Irrit. 2
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1
Mutageniteit in geslachtscellen	Muta. 1A Muta. 1B Muta. 2
Kankerverwekkendheid	Carc. 1A Carc. 1B Carc. 2
Voortplantingstoxiciteit	Repr. 1A Repr. 1B Repr. 2 Lact.
Specifieke doelorgaantoxiciteit — eenmalige blootstelling	STOT SE 1 STOT SE 2 STOT SE 3
Specifieke doelorgaantoxiciteit — herhaalde blootstelling	STOT RE 1 STOT RE 2
Aspiratiegevaar	Asp. Tox. 1
Gevaar voor het aquatisch milieu	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 2 Aquatic Chronic 3 Aquatic Chronic 4
Gevaarlijk voor de ozonlaag	Ozone

(*) Zie noot U in 1.1.3."

Bladzijde 1352, bijlage VII, nummer 1.1.2.1.1, tabel 1.1, komt als volgt te luiden:

„Tabel 1.1

Omzetting van de indeling over Richtlijn 67/548/EEG naar deze verordening

Indeling volgens Richtlijn 67/548/EEG	Fysische toestand van de stof, indien relevant	Indeling overeenkomstig deze verordening		Noot
		Gevarenklasse en gevarencategorie	Gevarenaanduiding	
E; R2		Geen directe omzetting mogelijk		
E; R3		Geen directe omzetting mogelijk		
O; R7		Org. Perox. CD	H242	
		Org. Perox. EF	H242	
O; R8	gas	Ox. Gas 1	H270	
O; R8	vloeistof/vaste stof	Geen directe omzetting mogelijk		
O; R9	vloeistof	Ox. Liq. 1	H271	
O; R9	vaste stof	Ox. Sol. 1	H271	
R10	vloeistof	Geen directe omzetting mogelijk. Juiste omzetting van R10, vloeistof is: — Flam. Liq. 1, H224 als vlampunt < 23 °C en beginkookpunt ≤ 35 °C — Flam. Liq. 2, H225 als vlampunt < 23 °C en beginkookpunt > 35 °C — Flam. Liq. 3, H226 als vlampunt ≥ 23 °C		
F; R11	vloeistof	Geen directe omzetting mogelijk. Juiste omzetting van F; R11, vloeistof is: — Flam. Liq. 1, H224 als beginkookpunt ≤ 35 °C — Flam. Liq. 2, H225 als beginkookpunt > 35 °C		
F; R11	vaste stof	Geen directe omzetting mogelijk		
F+; R12	gas	Geen directe omzetting mogelijk. Juiste omzetting van F+; R12, gas is ofwel Flam. Gas 1, H220 of Flam. Gas 2, H221.		
F+; R12	vloeistof	Flam. Liq. 1	H224	
F+; R12	vloeistof	Self-react. CD	H242	
		Self-react. EF	H242	
		Self-react. G	geen	
F; R15		Geen omzetting mogelijk		
F; R17	vloeistof	Pyr. Liq. 1	H250	
F; R17	vaste stof	Pyr. Sol. 1	H250	
Xn; R20	gas	Acute Tox. 4	H332	(1)
Xn; R20	damp	Acute Tox. 4	H332	(1)

Indeling volgens Richtlijn 67/548/EEG	Fysische toestand van de stof, indien relevant	Indeling overeenkomstig deze verordening		Noot
		Gevarenklasse en gevarencategorie	Gevarenaanduiding	
Xn; R20	stof/nevel	Acute Tox. 4	H332	
Xn; R21		Acute Tox. 4	H312	(1)
Xn; R22		Acute Tox. 4	H302	(1)
T; R23	gas	Acute Tox. 3	H331	(1)
T; R23	damp	Acute Tox. 2	H330	
T; R23	stof/nevel	Acute Tox. 3	H331	(1)
T; R24		Acute Tox. 3	H311	(1)
T; R25		Acute Tox. 3	H301	(1)
T+; R26	gas	Acute Tox. 2	H330	(1)
T+; R26	damp	Acute Tox. 1	H330	
T+; R26	stof/nevel	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)

Indeling volgens Richtlijn 67/548/EEG	Fysische toestand van de stof, indien relevant	Indeling overeenkomstig deze verordening		Noot
		Gevarenklasse en gevarencategorie	Gevarenaanduiding	
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	

Indeling volgens Richtlijn 67/548/EEG	Fysische toestand van de stof, indien relevant	Indeling overeenkomstig deze verordening		Noot
		Gevarenklasse en gevarencategorie	Gevarenaanduiding	
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	

Noot 1

Voor deze klassen kan de aanbevolen minimumindeling als omschreven in bijlage VI, afdeling 1.2.1.1, worden gebruikt. Gegevens of andere informatie kunnen beschikbaar zijn om aan te geven dat een nieuwe indeling in een strengere categorie wenselijk is.

Noot 2

Aanbevolen wordt om categorie 1B te gebruiken, ook al is in bepaalde gevallen categorie 1C mogelijk. Op grond van de oorspronkelijke gegevens is het wellicht niet mogelijk onderscheid te maken tussen categorie 1B en 1C, aangezien de blootstellingsduur volgens Verordening (EG) nr. 440/2008 in de regel maximaal 4 uur was. In de toekomst echter, wanneer de gegevens afkomstig zijn van tests met een sequentiële benadering, zoals in Verordening (EG) nr. 440/2008 is bepaald, moet categorie 1C als mogelijkheid worden overwogen.

Noot 3

De blootstellingsroute kan aan de gevarenaanduiding worden toegevoegd, indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is.

Noot 4

De gevarenaanduidingen H360 en H361 duiden op een algemeen risico voor beide reproductietoxische eigenschappen met betrekking tot de vruchtbaarheid en ontwikkelingseffecten: „Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden” en „Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid of het ongeboren kind te schaden”. Volgens de indelingscriteria (bijlage I, afdeling 3.7) kan de algemene gevarenaanduiding worden vervangen door een gevarenaanduiding die alleen de betrokken eigenschap aangeeft, indien blijkt dat de andere eigenschap niet relevant is.”