

Gevarencategorieën Samenwerkingsakkoord 16 februari 2016

Gevarencategorie	Drempelwaarde in ton		CLP	
	Laag	Hoog	Gevarenklasse en categoriecode <i>Rubriek 2.1 van het VIB¹</i>	H-zin of EUH-zin <i>Rubrieken 2.1 en 2.2 van het VIB</i>
Rubriek H — GEZONDHEIDSGEVAREN				
H1. ACUTE TOXICITEIT	5	20		
Categorie 1, alle blootstellingsroutes			Acute tox 1	H300, H310, H330
H2. ACUTE TOXICITEIT	50	200		
Categorie 2, alle blootstellingsroutes			Acute tox 2	H300, H310, H330
Categorie 3, inademingblootstellingsroute ²			Acute tox 3	H331
H3. SPECIEFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT (STOT) — EENMALIGE BLOOTSTELLING	50	200		
STOT SE Categorie 1			STOT SE 1	H370
Rubriek P — FYSISCHE GEVAREN				
P1a. ONTPLOFBARE STOFFEN³	10	50		
Instabiele ontplofbare stoffen			Unst. Expl.	H200
Ontplofbare stoffen van de subklassen: 1.1 1.2 1.3 1.5 1.6			Expl. 1.1 Expl. 1.2 Expl. 1.3 Expl. 1.5 Expl. 1.6	H201 H202 H203 H205 -
Stoffen en mengsels met explosieve eigenschappen volgens methode A.14 van Verordening (EG) nr. 440/2008 (⁴) die niet behoren tot de gevarenklassen organische peroxiden of zelfontledende stoffen en mengsels				
<i>Ontplofbare stoffen van subklasse 1.4 die uitgepakt of opnieuw ingepakt zijn en waarvan niet kan worden aangetoond dat het gevaar nog overeenstemt met subklasse 1.4 (noot 10)</i>				
P1b. ONTPLOFBARE STOFFEN³	50	200		
Ontplofbare stoffen van subklasse 1.4			Expl. 1.4	H204
P2. ONTVLAMBARE GASSEN	10	50		
Ontvlambare gassen van categorie 1 of 2			Flam. gas 1 Flam. gas 2	H220 H221
P3a. ONTVLAMBARE AEROSOLEN⁵	150 (netto)	500 (netto)		
Ontvlambare aerosolen van categorie 1 of 2, die ontvlambare gassen van categorie 1 of 2 of ontvlambare vloeistoffen van categorie 1 bevatten			Aerosol 1 Aerosol 2	H222 H223
P3b. ONTVLAMBARE AEROSOLEN⁵	5 000 (netto)	50 000 (netto)		
Ontvlambare aerosolen van categorie 1 of 2, die geen ontvlambare gassen van categorie 1 of 2, noch ontvlambare vloeistoffen van categorie 1 bevatten			Aerosol 1 Aerosol 2 <i>Bijkomende voorwaarde: rubriek 3 van het veiligheidsinformatieblad vermeldt geen ontvlambaar gas van categorie 1 of 2, noch ontvlambare vloeistof van categorie 1 (noot 11.2)</i>	H222 H223
P4. OXIDERENDE GASSEN	50	200		
Oxiderende gassen van categorie 1			Ox. gas 1	H270
P5a. ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN	10	50		
Ontvlambare vloeistoffen van categorie 1			Flam. Liq. 1	H224
Ontvlambare vloeistoffen van categorie 2 of 3 die bij een temperatuur hoger dan hun kookpunt worden gehouden			Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 3	H225 H226
Overige vloeistoffen met een vlammpunt ≤ 60 °C, die bij een temperatuur hoger dan hun kookpunt worden gehouden ⁶			<i>Bijkomende voorwaarde: op temperatuur > kookpunt</i>	

Gevarencategorie	Drempelwaarde in ton		CLP	
	Laag	Hoog	Gevarenklasse en categoriecode <i>Rubriek 2.1 van het VIB¹</i>	H-zin of EUH-zin <i>Rubrieken 2.1 en 2.2 van het VIB</i>
P5b. ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN	50	200		
Ontvlambare vloeistoffen van categorie 2 of 3 waarbij bijzondere procescondities, zoals een hoge druk of hoge temperatuur, gevaren voor zware ongevallen kunnen doen ontstaan			Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 3 <i>Bijkomende voorwaarde: op hoge druk of hoge temperatuur (< kookpunt)</i>	H225 H226
Overige vloeistoffen met een vlampunt ≤ 60 °C waarbij bijzondere verwerkingsomstandigheden, zoals een hoge druk of hoge temperatuur, gevaren voor zware ongevallen kunnen geven ⁶				
P5c. ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN	5 000	50 000		
Ontvlambare vloeistoffen van categorie 2 of 3 die niet onder P5a en P5b vallen			Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 3	H225 H226
P6a. ZELFONTLEDEnde STOFFEN EN MENGSELS en ORGANISCHE PEROXIDEN	10	50		
Zelfontledende stoffen en mengsels van type A of B			Self-react. A Self-react. B	H240 H241
Organische peroxiden van type A of B			Org. Perox. A Org. Perox. B	H240 H241
P6b. ZELFONTLEDEnde STOFFEN EN MENGSELS en ORGANISCHE PEROXIDEN	50	200		
Zelfontledende stoffen en mengsels van type C, D, E of F			Self-react. C, D, E, F	H242
Organische peroxiden van type C, D, E of F			Org. Perox. C, D, E, F	H242
P7. PYROFORE VLOEISTOFFEN EN VASTE STOFFEN	50	200		
Pyrofore vloeistoffen van categorie 1			Pyr. Liq. 1	H250
Pyrofore vaste stoffen van categorie 1			Pyr. Sol. 1	H250
P8. OXIDERENDE VLOEISTOFFEN EN VASTE STOFFEN	50	200		
Oxiderende vloeistoffen van categorie 1, 2 of 3			Ox. Liq. 1 Ox. Liq. 2, 3	H271 H272
Oxiderende vaste stoffen van categorie 1, 2 of 3			Ox. Sol. 1 Ox. Sol. 2, 3	H271 H272
Rubriek E — MILIEUGEVAAREN				
E1. Gevaar voor het aquatisch milieu in de categorie acuut 1 of chronisch 1	100	200	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410
E2. Gevaar voor het aquatisch milieu in de categorie chronisch 2	200	500	Aquatic Chronic 2	H411
Rubriek O — OVERIGE GEVAAREN				
O1. Stoffen en mengsels met gevarenaanduiding EUH014	100	500	-	EUH014
O2. Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen, categorie 1	100	500	Water-react. 1	H260
O3. Stoffen en mengsels met gevarenaanduiding EUH029	50	200	-	EUH029

¹ Veiligheidsinformatieblad

² Noot 7: hiertoe behoren stoffen ingedeeld als acute tox 3 - orale blootstellingsroute (H301) wanneer noch de indeling acute toxiciteit bij inademing noch de indeling acute dermale toxiciteit kunnen worden afgeleid, bijvoorbeeld door een gebrek aan concluderende gegevens betreffende toxiciteit bij inademing en dermale toxiciteit.

³ Noot 8: hieronder vallen ontplofbare voorwerpen (zie punt 2.1 van bijlage I bij de CLP-verordening). Indien de hoeveelheid van ontplofbare stoffen of mengsels in het voorwerp bekend is, wordt met die hoeveelheid rekening gehouden. Indien de hoeveelheid van ontplofbare stoffen of mengsels in het voorwerp niet bekend is, wordt het gehele voorwerp aangemerkt.

⁴ Noot 9: testen naar de ontplofbare eigenschappen van stoffen en mengsels is alleen nodig indien de screeningprocedure volgens aanhangsel 6, deel 3, van de UN Manual of Tests and Criteria uitwijst dat de stof of het mengsel mogelijk ontplofbare eigenschappen heeft.

⁵ Noot 11.1: ontvlambare aerosolen worden ingedeeld overeenkomstig het koninklijk besluit van 31 juli 2009 betreffende aerosols. „Zeer licht ontvlambare” en „ontvlambare” aerosolen volgens dit besluit komen overeen met ontvlambare aerosolen van respectievelijk categorie 1 of 2 volgens de CLP-verordening.

⁶ Noot 12: overeenkomstig punt 2.6.4.5 in bijlage I bij de CLP-verordening moeten vloeistoffen met een vlampunt hoger dan 35 °C (en niet hoger dan 60 °C) niet in categorie 3 worden ingedeeld indien negatieve resultaten werden behaald bij de test inzake onderhouden verbrandbaarheid L.2, Part III, section 32 van de UN Manual of Tests and Criteria. Dit geldt echter niet onder omstandigheden als verhoogde temperatuur of druk.