

**GEVAARLIJKE PRODUCTEN:
nieuwe etikettering: concordantietabel (1)**

FYSISCHE GEVAREN

Gevarenklassen en -categorieën *	Elementen van etikettering NIEUW **			Elementen van etikettering OUD		
Ontpofbare stoffen: <ul style="list-style-type: none"> • Instabiele ontpofbare stoffen • Ontpofbare stoffen, subklassen 1.1 tot 1.3 Zelfontledende stoffen en mengsels, type A, B Organische peroxides, type A, B		H200 H201, H202, H203 H240, H241 H240, H241	Gevaar		(R2, R3)	Ontpofbaar
Ontpofbare stoffen, subklasse 1.4		H204	Waarschuwing	geen pictogram	geen indeling	
Ontpofbare stoffen, subklasse 1.5		H205	Gevaar	geen pictogram	geen indeling	
Ontpofbare stoffen, subklasse 1.6				geen pictogram	geen indeling	
Ontvlambare gassen, categorie 1 Ontvlambare aerosolen, categorie 1 Ontvlambare vloeistoffen, categorie 1 Ontvlambare vloeistoffen, categorie 2 Ontvlambare vaste stoffen, categorie 1 Ontvlambare vaste stoffen, categorie 2		H220 H222 H224 H225 H228 H228	Gevaar / Waarschuwing	 	(R12) (R12) R12 R11 (R11) (R11)	Zeer licht ontvlambaar Licht ontvlambaar
Ontvlambare aerosolen, categorie 2 Ontvlambare vloeistoffen, categorie 3 Ontvlambare aerosolen, categorie 2 Ontvlambare vloeistoffen, categorie 3		H223 H226 H223 H226	Waarschuwing	geen pictogram geen pictogram, vlampunt 56-60°C	(R10) R10 geen indeling	Ontvlambaar
Pyrofore vloeistoffen, categorie 1 Pyrofore vaste stoffen, categorie 1 Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen, categorieën 1, 2 en categorie 3 Zelfontledende stoffen en mengsels type B Zelfontledende stoffen en mengsels type C, D en type E, F Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels, categorie 1 en categorie 2 Organische peroxides, type B Organische peroxides type C, D Organische peroxides type E, F		H250 H250 H260, H261 H261 H241 H242 H242 H251 H252 H241 H242 H242	Gevaar / Waarschuwing	  	R17 R17 (R15), (R15) (R15) R11 R11 R7 R7	Licht ontvlambaar Licht ontvlambaar Oxiderend
Oxiderende gassen, categorie 1 Oxiderende vloeistoffen, categorieën 1, 2 en categorie 3 Oxiderende vaste stoffen, categorieën 1, 2 en categorie 3		H270 H271, H272 H272 H272, H272 H272	Gevaar / Waarschuwing		R8 R8, R9 R8, R9	Oxiderend
Gassen onder druk <ul style="list-style-type: none"> • Samengeperste gassen • Vloeibaar gemaakte gassen • Sterk gekoelde vloeibare gassen • Opgeloste gassen 		H280 H280 H281 H280	Waarschuwing	geen pictogram	geen indeling	
Bijtend voor metalen, categorie 1		H290	Waarschuwing	geen pictogram	geen indeling	

*Gebaseerd op Bijlage I van Verordening 1272/2008/EG voor alle gevaarcategorieën met EU-GHS pictogram, gewijzigd door verordening 286/2011

**Gebaseerd op de conversietabel van Bijlage VII van Verordening 1272/2008/EG, gewijzigd door verordening 286/2011







***Specific Target Organ Toxicity, specifieke doelorgaantoxiciteit

**GEVAARLIJKE PRODUCTEN:
nieuwe etikettering: concordantietabel (2)**

GEZONDHEIDSGEVAREN

Gevarenklassen en -categorieën *	Elementen van etikettering NIEUW **			Elementen van etikettering OUD		
Acute toxiciteit, categorieën 1,2 <ul style="list-style-type: none"> • oraal • dermaal • inhalatie Acute toxiciteit, categorie 3 <ul style="list-style-type: none"> • oraal • dermaal • inhalatie 		H300 H310 H330	Gevaar		R28 R27 R26	Zeer giftig
		H301 H311 H331			R25 R24 R23	Giftig
Mutageen in geslachtscellen, cat. 1A, 1B Kankerverwekkend, categorieën 1A, 1B Voortplantingstoxiciteit, categorieën 1A, 1B STOT***, eenmalige blootstelling, categorie 1 STOT***, herhaalde blootstelling, categorie 1 Sensibilisatie van de luchtwegen, categorie 1 Aspiratiegevaar, categorie 1		H340 H350, H350i H360F, H360D H370 H372 H334 H304	Gevaar		R46 R45, R49 R60, R61 R39 R48	Giftig
		H341 H351 H361f, H361d H371 H373			R42 R65	
Mutageen in geslachtscellen, categorie 2 Kankerverwekkend, categorie 2 Voortplantingstoxiciteit, categorie 2 STOT***, eenmalige blootstelling, categorie 2 STOT***, herhaalde blootstelling, categorie 2		H341 H351 H361f, H361d H371 H373	Waarschuwing		R68 R40 R62, R63 R68 R48	Schadelijk
Acute toxiciteit, categorie 4 <ul style="list-style-type: none"> • oraal • dermaal • inhalatie 		H302 H312 H332	Waarschuwing		R22 R21 R20	
Huidcorrosie, categorieën 1A, 1B, 1C Ernstig oogletsel, categorie 1		H314	Gevaar		R34, R35	Bijtend Irriterend
H318				R41		
Huidirritatie, categorie 2 Oogirritatie, categorie 2 Sensibilisatie van de huid, categorie 1 STOT***, eenmalige blootstelling, categorie 3 <ul style="list-style-type: none"> • irritatie van de luchtwegen • dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken (narcotische effecten) 		H315 H319 H317	Waarschuwing		R38 R36 R43	Irriterend
		H335 H336		geen pictogram	R37 R67	

MILIEUGEVALEN

Gevaarlijk voor het aquatisch milieu, acuut, categorie 1 Gevaarlijk voor het aquatisch milieu, chronisch, categorie 1		H400	Waarschuwing / -		R50	Milieugevaarlijk
		H410		R50/53		
Gevaarlijk voor het aquatisch milieu, chronisch, categorie 2		H411	Waarschuwing		R51/53	Milieugevaarlijk
Gevaar voor de ozonlaag		H420	Waarschuwing		R59	

*Gebaseerd op Bijlage I van Verordening 1272/2008/EG voor alle gevaarcategorieën met EU-GHS pictogram, gewijzigd door verordening 286/2011

**Gebaseerd op de conversietabel van Bijlage VII van Verordening 1272/2008/EG, gewijzigd door verordening 286/2011

***Specific Target Organ Toxicity, specifieke doelorgaantoxiciteit