

FYSISCHE GEVAREN			
Gevarenklassen en -categorien*	Elementen van etikettering NIEUW**		Elementen van etikettering OUD
Ontpofbare stoffen		H200	
•Instabiele ontpofbare stoffen		H201, H202, H203	
•Ontpofbare stoffen, subklassen 1.1 en 1.3		H240, H241	
Zelfontledende stoffen en mengsels, type A, B		H240, H241	
Organische peroxides, type A, B		H240, H241	
Ontpofbare stoffen, subklasse 1.4		H204	Geen classificatie
Ontvlambare gassen, categorie 1		H220	(R12)
Ontvlambare aerosolen, categorie 1		H222	(R12)
Ontvlambare vloeistoffen, categorie 1		H224	R12
Ontvlambare vloeistoffen, categorie 2		H225	R11
Ontvlambare vaste stoffen, categorie 1		H228	(R11)
Ontvlambare vaste stoffen, categorie 2		H228	(R11)
Ontvlambare aerosolen, categorie 2		H223	Geen pictogram
Ontvlambare vloeistoffen, categorie 3	H226	Geen classificatie, vlampunt 56-60°C	R10
Pyrofore vloeistoffen, categorie 1		H250	R17
Pyrofore vaste stoffen, categorie 1		H250	R17
Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen, categorieën 1,2 en categorie 3		H260, H261	(R15), (R15)
Zelfontledende stoffen en mengsels, type B		H241	(R15)
Zelfontledende stoffen en mengsels, type C,D en type E, F		H242	R12
Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels, categorie 1 en categorie 2		H251	R12
Organische peroxides, type B		H241	R7
Organische peroxides, type C, D		H242	R7
Organische peroxides, type E, F		H242	R7
Oxiderende gassen, categorie 1			H270
Oxiderende vloeistoffen, categorieën 1,2 en categorie 3	H271, H272		R8, R9
Oxiderende vaste stoffen, categorieën 1, 2 en categorie 3	H271, H272		R8, R9
Gassen onder druk		H280	Geen classificatie
•Samengeperste gassen		H280	
•Vloeibaar gemaakte gassen		H281	
•Sterk gekoeld vloeibaar gas		H280	
•Opgelost gas		H280	
Bijtend voor metalen, categorie 1		H290	Geen classificatie

GEZONDHEIDSGEVAREN					
Gevarenklassen en -categorien*	Elementen van etikettering NIEUW**		Elementen van etikettering OUD		
Acute toxiciteit, categorieën 1, 2		H300			
•Oraal		H310			
•Dermaal		H330			
•Inhalatie	H301	Gevaar			
Acute toxiciteit categorie 3	H311				
•Oraal	H331				
•Dermaal		Gevaar			
•Inhalatie					
Mutageniteit in geslachtscellen, categorieën 1A, 1B	H340				
Kankerverwekkendheid, categorieën 1A, 1B	H350	Gevaar			
Voortplantingstoxiciteit, categorieën 1A, 1B	H360				
STOT***, eenmalige blootstelling, categorie 1	H370				
STOT***, herhaalde blootstelling, categorie 1	H372	Gevaar			
Sensibilisatie van de luchtwegen, categorie 1	H334				
Aspiratiegevaar, categorie 1	H304				
Mutageniteit in geslachtscellen, categorie 2	H341	Waarschuwing			
Kankerverwekkendheid, categorie 2	H351				
Voortplantingstoxiciteit, categorie 2	H361				
STOT***, eenmalige blootstelling, categorie 2	H371	Waarschuwing			
STOT***, herhaalde blootstelling, categorie 2	H373				
Acute toxiciteit, categorie 4	H302			Waarschuwing	
•Oraal	H312				
•Dermaal	H332				
•Inhalatie		Gevaar			
Huidcorrosie, categorieën 1A, 1B, 1C	H314			Gevaar	
Ernstig oogletsel, categorie 1	H318				
Huidirritatie, categorie 2	H315	Waarschuwing			
Oogirritatie, categorie 2	H319				
Sensibilisatie van de huid, categorie 1	H317				
STOT***, eenmalige blootstelling, categorie 3	H335	Waarschuwing			
•Irritatie van de luchtwegen	H336				
•Narcotische effecten					
MILIEUGEVAAREN					
Gevaarlijk voor het aquatisch milieu, acuut, categorie 1		H400			
Gevaarlijk voor het aquatisch milieu, chronisch, categorie 1		H410			
Gevaarlijk voor het aquatisch milieu, chronisch, categorie 2		H411			

*Gebaseerd op Bijlage I van Verordening 1272/2008/EC voor alle gevaarcategorieën met EU-GHS pictogram

**Gebaseerd op de conversietabel van Bijlage VII van Verordening 1272/2008/EC

***Specific Target Organ Toxicity, Specifieke doelorgaan toxiciteit

Deze tabel is slechts een vereenvoudigde versie van EU-GHS. Een rechtstreekse conversie van de "oude" classificatie naar EU-GHS is niet mogelijk