

FYSISCHE GEVAREN			
Gevarenklassen en -categorien*	Elementen van etikettering NIEUW**		Elementen van etikettering OUD
Ontpofbare stoffen •Instabiele ontpofbare stoffen •Ontpofbare stoffen, subklassen 1.1 en 1.3 Zelfontledende stoffen en mengsels, type A, B Organische peroxides, type A, B		H200 H201, H202, H203 H240, H241 H240, H241	 (R2, R3) Ontpofbare stoffen
Ontpofbare stoffen, subklasse 1.4		H204	Geen classificatie
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	 (R12) (R12) R12 (R11) (R11)
Ontvlambare aerosolen, categorie 2 Ontvlambare vloeistoffen, categorie 3		H223 H226	Geen pictogram (R10) Geen classificatie, vlampunt 56-60°C (R10)
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	 (R17) R17 (R15), (R15) (R15) R12 R12 R7 R7
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 H271, H272 H272	 (R8, R9) (R8, R9) Oxiderend Oxiderend
Gassen onder druk •Samengeperste gassen •Vloeibaar gemaakte gassen •Sterk gekoeld vloeibaar gas •Opgelost gas		H280 H280 H281 H280	Geen classificatie
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 •Oraal •Dermaal •Inhalatie		H300 H310 H330	 R28 R27 R26
Acute toxiciteit categorie 3 •Oraal •Dermaal •Inhalatie		H301 H311 H331	 R25 R24 R23
Mutageniteit in geslachtscellen, categorieën 1A, 1B Kankerverwekkendheid, 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 H360 H370 H372 H334 H304	 R46 R45, R49 R60, R61 R39 R48 R42 R65
Mutageniteit in geslachtscellen, categorie 2 Kankerverwekkendheid, categorie 2 Voortplantingstoxiciteit, categorie 2 STOT***, eenmalige blootstelling, categorie 2 STOT***, herhaalde blootstelling, categorie 2		H341 H351 H361 H371 H373	 R68 R40 R62, R63 R68 R48
Acute toxiciteit, categorie 4 •Oraal •Dermaal •Inhalatie		H302 H312 H332	 R22 R21 R20
Huidcorrosie, categorieën 1A, 1B, 1C		H314	 R34, R35
Ernstig oogletsel, categorie 1		H318	 R41
Huidirritatie, categorie 2 Oogirritatie, categorie 2 Sensibilisatie van de huid, categorie 1 STOT***, eenmalige blootstelling, categorie 3 •Irritatie van de luchtwegen •Narcotische effecten		H315 H319 H317 H335 H336	 R38 R36 R43 R37
MILIEUGEVAAREN			
Gevaarlijk voor het aquatisch milieu, acuut, categorie 1 Gevaarlijk voor het aquatisch milieu, chronisch, categorie 1 Gevaarlijk voor het aquatisch milieu, chronisch, categorie 2		H400 H410 H411	 R50 R50/53 R51/53

*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