

FYSISCHE GEVAREN					
Gevarenklassen en -categorieën*	Pictogrammen NIEUW **		Symbolen 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	Gevaar		(R2, R3) Ontpofbare stoffen
Ontpofbare stoffen, subklasse 1.4		H204	Waarschuwing	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	Gevaar Waarschuwing	 	(R12) (R12) R12 R11 (R11) (R11) Extreem ontvlambaar Zeer ontvlambaar
Ontvlambare aerosolen, categorie 2 Ontvlambare vloeistoffen, categorie 3		H223 H226	Waarschuwing	Geen pictogram Geen classificatie, vlampunt 56-60°C	(R10) R10 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) R12 R12 R7 R7 Zeer ontvlambaar Zeer 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 H271, H272 H272	Gevaar Waarschuwing		R8 R8, R9 R8, R9 Oxiderend
Gassen onder druk • Samengeperste gassen • Vloeibaar gemaakte gassen • Sterk gekoeld vloeibaar gas • Opgelost gas		H280 H280 H281 H280	Waarschuwing	Geen classificatie	
Bijtend voor metalen, categorie 1		H290	Waarschuwing	Geen classificatie	

GEZONDHEIDSGEVAREN					
Gevarenklassen en -categorieën*	Pictogrammen NIEUW **		Symbolen OUD		
Acute toxiciteit, categorieën 1, 2 • Oraal • Dermaal • Inhalatie Acute toxiciteit categorie 3 • Oraal • Dermaal • Inhalatie		H300 H310 H330 H301 H311 H331	Gevaar		R28 R27 R26 R25 R24 R23 Zeergiftig Giftig
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	Gevaar	 	R46 R45, R49 R60, R61 R39 R48 R42 R65 R68 R40 R62, R63 R68 R48 Schadelijk
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	Waarschuwing	 	R68 R40 R62, R63 R68 R48 Schadelijk
Acute toxiciteit, categorie 4 • Oraal • Dermaal • Inhalatie		H302 H312 H332	Waarschuwing	 	R22 R21 R20 Irriterend
Huidcorrosie, categorieën 1A, 1B, 1C Ernstig oogletsel, categorie 1		H314 H318	Gevaar	 	R34, R35 R41 Bijtend Irriterend
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	Waarschuwing	 	R38 R36 R43 R37 R67 Irriterend
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	Waarschuwing	 	R50 R50/53 R51/53 Milieugevaarlijk

* 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 doelorgaantoxiciteit

Deze tabel is slechts een weergave van de 'oude' symbolen en de 'nieuwe' pictogrammen. Bij het indelen is een rechtstreekse conversie van de oude Wm symbolen naar de nieuwe EU-GHS / CLP pictogrammen niet mogelijk.

De poster is overgenomen van de EU-GHS / CLP helpdesk. www.ghs-helpdesk.nl
 Voor Dokterhoe.nl is de poster aangepast door de werkgroep Gevaarlijke stoffen. (UMC/NFU)