







pictogram	Toelichting
 <p>explosief</p>	<p>Stoffen die door schok, wrijving, vuur of andere ontstekingsoorzaken kunnen ontploffen</p>
 <p>oxiderend</p>	<p>Stoffen die na contact met brandbaar materiaal, brand c.q. ontploffing kunnen veroorzaken</p>
 <p>ontvlambaar</p>	<p>Kunnen zonder toevoer van energie in temperatuur stijgen en ontbranden en kunnen ook door een ontstekingsbron (vlam, vonk) in brand geraken</p>
 <p>irriterend, sensibiliserend, schadelijk</p>	<p>Kunnen door directe, langdurige of herhaalde aanraking met de huid of slijmvliezen een ontsteking veroorzaken</p> <p>Kunnen door inademing en/of opname via de mond of huid gevaar voor de gezondheid opleveren</p>
 <p>corrosief</p>	<p>Kunnen ernstige schade toebrengen aan levend weefsel en tasten ook andere materialen aan (water en vocht kunnen dit verergeren)</p>
 <p>giftig</p>	<p>Kunnen bij inademing, inslikken of opname door de huid zeer ernstige schade aan de gezondheid veroorzaken</p>



**gevaarlijk voor het  
aquatisch milieu**

**Kunnen onmiddellijk of na verloop van tijd gevaar  
voor een of meer milieucompartimenten opleveren**



**gassen onder druk**

**Samengeperste gassen, vloeibare gassen, sterk  
gekoelde gassen of opgeloste gassen. Blootstelling  
aan hoge temperaturen kan leiden tot brand of  
ontploffing. (bijv. spuitbussen, gasflessen)**



**langetermijn  
gezondheidsgevaarlijk**

**Producten in deze klasse zijn bij inslikken, inademen  
of opname via de huid (verdacht) kankerverwekkend  
of anderszins mogelijk schadelijk voor de gezondheid  
en de voortplanting**