



Nieuwe etikettering van chemische stoffen

CLP-pictogrammen en -gevaarenklassen	
Pictogram	Gevaar
	<ul style="list-style-type: none">▶ Ontplofbare stoffen▶ Zelfontledende stoffen▶ Organische peroxiden
	<ul style="list-style-type: none">▶ Ontvlambare gassen▶ Ontvlambare aerosolen▶ Ontvlambare vloeistoffen▶ Ontvlambare vaste stoffen▶ Pyrofoor▶ Zelfontledend▶ Vatbaar voor zelfverhitting▶ Ontwikkelt in contact met water ontvlambaar gas▶ Organische peroxiden
	<ul style="list-style-type: none">▶ Oxiderende gassen▶ Oxiderende vloeistoffen▶ Oxiderende vaste stoffen
	<ul style="list-style-type: none">▶ Gassen onder druk

CLP-pictogrammen en –gevaarenklassen	
Pictogram	Gevaar
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Acute toxiciteit ▶ Zeer giftig (dodelijk) ▶ Giftig
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Bijtend voor metalen ▶ Bijtend (veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel) ▶ Ernstig oogletsel
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Inhalatieallergeen ▶ Mutageen ▶ Kankerverwekkend ▶ Voortplantingstoxiciteit ▶ Specifieke doelorgaantoxiciteit ▶ Aspiratiegevaar
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Acute toxiciteit (schadelijk) ▶ Huid- en oogirritatie ▶ Irritatie van de luchtwegen ▶ Huidallergeen ▶ Narcotisch ▶ Gevaarlijk voor de ozonlaag
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Gevaarlijk voor het milieu ▶ Acute aquatische toxiciteit ▶ Chronische aquatische toxiciteit