

**DEPARTEMENT
LEEFMILIEU
NATUUR &
ENERGIE**

Vlaamse overheid

Afdeling Milieuvergunningen

Koning Albert II-laan 20 bus 8





1000 Brussel



T 02 553 79 97



F 02 553 79 95


milieuvergunningen@lne.vlaanderen.be

Overzichtstabel gevaarlijke producten volgens de CLP-verordening
Versie 21/04/2015

Pictogram en "symbool"	Gevarenklasse en gevarencategorie	Indeling** (rubriek)
<p>GHS 01</p>  <p>"ontploffende bom"</p>	FYSISCHE GEVAREN	
	<ul style="list-style-type: none"> - Instabiele ontplofbare stoffen - Ontplofbare stoffen van de subklassen 1.1, 1.2, 1.3 en 1.4 - Zelfontledende stoffen en mengsels, type A en B - Organische peroxiden, type A en B 	Ontploffingsgevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen (17.3.1.)
<p>GHS 02</p>  <p>"vlam"</p>	FYSISCHE GEVAREN	
	<ul style="list-style-type: none"> - Ontvlambare gassen, categorie 1 	Gevaarlijke gassen (17.1.2.)
	<ul style="list-style-type: none"> - Ontvlambare aerosolen, categorie 1 en 2 	Aerosolen (17.1.1.)
	<ul style="list-style-type: none"> - Ontvlambare vloeistoffen, categorie 1, 2 en 3* - Ontvlambare vaste stoffen, categorie 1 en 2 - Zelfontledende stoffen en mengsels, type B, C & D, E & F - Pyrofore vloeistoffen, categorie 1 - Pyrofore vaste stoffen, categorie 1 - Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels, categorie 1 en 2 - Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen, categorie 1, 2 en 3 - Organische peroxiden, type B, C & D, E & F 	Brandgevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen (17.3.2.)
<p>GHS 03</p>  <p>"vlam boven cirkel"</p>	FYSISCHE GEVAREN	
	<ul style="list-style-type: none"> - Oxiderende gassen, categorie 1 	Gevaarlijke gassen (17.1.2.)
<p>GHS 04</p>  <p>"gasfles"</p>	FYSISCHE GEVAREN	
	<p>Gassen onder druk:</p> <ul style="list-style-type: none"> - samengeperst gas - vloeibaar gemaakt gas - sterk gekoelde vloeibare gas - opgeloste gas 	<p>Aerosolen (17.1.1.)</p> <p>Gevaarlijke gassen (17.1.2.)</p>

<p>GHS 05</p>  <p>“corrosie”</p>	FYSISCHE GEVAREN	
	<ul style="list-style-type: none"> - Bijtend voor metalen, categorie 1 	<p>Aerosolen (17.1.1.)</p> <p>Gevaarlijke gassen (17.1.2.)</p> <p>Bijtende vloeistoffen en vaste stoffen (17.3.4.)</p>
	GEZONDHEIDSGEVAREN	
	<ul style="list-style-type: none"> - Bijtend of irriterend zijn voor de huid, categorie 1A, 1B, 1C - Ernstig oogletsel/oogirritatie, categorie 1 	<p>Aerosolen (17.1.1.)</p> <p>Gevaarlijke gassen (17.1.2.)</p> <p>Bijtende vloeistoffen en vaste stoffen (17.3.4.)</p>
<p>GHS 06</p>  <p>“doodshoofd met gekruiste beenderen”</p>	GEZONDHEIDSGEVAREN	
	<ul style="list-style-type: none"> - Acute toxiciteit, categorie 1, 2 en 3 	<p>Aerosolen (17.1.1.)</p> <p>Gevaarlijke gassen (17.1.2.)</p> <p>Giftige vloeistoffen en vaste stoffen (17.3.5.)</p>

<p>GHS 07</p>  <p>“uitroepteken”</p>	GEZONDHEIDSGEVAREN	
	<ul style="list-style-type: none"> - Acute toxiciteit, categorie 4 - Bijtend of irriterend zijn voor de huid, categorie 2 - Ernstig oogletsel/oogirritatie, categorie 2 - Sensibilisering van de huid, categorie 1, subcategorieën 1A en 1B - Specifieke doelorgaantoxiciteit na eenmalige blootstelling, categorie 3 	<p>Aerosolen (17.1.1.)</p> <p>Gevaarlijke gassen (17.1.2.)</p> <p>Schadelijke vloeistoffen en vaste stoffen (17.3.6.)</p>
	VERDERE GEVAREN	
<p>GHS 08</p>  <p>“gezondheidsgevaar”</p>	GEZONDHEIDSGEVAREN	
	<ul style="list-style-type: none"> - Inhalatieallergeen, categorie 1 en subcategorieën 1A en 1B - Mutageniteit in geslachtscellen, categorie 1A , 1B, en 2 - Kankerverwekkendheid, categorie 1A , 1B, en 2 - Voortplantingstoxiciteit, categorie 1A , 1B, en 2 - Specifieke doelorgaantoxiciteit na eenmalige blootstelling, categorie 1 en 2 - Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, categorie 1 en 2 - Aspiratietoxiciteit, categorie 1 	<p>Aerosolen (17.1.1.)</p> <p>Gevaarlijke gassen (17.1.2.)</p> <p>Op lange termijn gezondheidsgevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen (17.3.7.)</p>

<p>GHS 09</p>  <p>“milieu”</p>	MILIEUGEVAREN	
	<p>Gevaar voor het aquatisch milieu:</p> <ul style="list-style-type: none"> – categorie 1 voor acute toxiciteit – categorie 1 voor chronische toxiciteit – categorie 2 voor chronische toxiciteit 	<p>Aerosolen (17.1.1.)</p> <p>Gevaarlijke gassen (17.1.2.)</p> <p>Voor het aquatisch milieu gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen (17.3.8.)</p>

***Criteria voor ontvlambare vloeistoffen**

Gevarencategorie	Criteria
1	Vlampunt < 23 °C en beginkookpunt ≤ 35 °C
2	Vlampunt < 23 °C en beginkookpunt > 35 °C
3	Vlampunt ≥ 23 °C en ≤ 60 °C ⁽¹⁾
(1) Voor de toepassing van de CLP-verordening kunnen gasolie, diesel en lichte stookolie met een vlampuntbereik tussen ≥ 55 °C en ≤ 75 °C tot gevarencategorie 3 worden gerekend.	

** De opslag van gevaarlijke producten is eveneens ingedeeld in rubriek 17.2. indien gevaarlijke producten gelijk aan of groter dan de in bijlage 6, delen 1 en 2, kolom 2 (lage drempel) of kolom 3 (hoge drempel), gevoegd bij titel I van het VLAREM vermelde hoeveelheid aanwezig zijn, in voorkomend geval gebruikmakend van de in aantekening 4 bij bijlage 6, deel 1 bedoelde sommatieregel. Hier geldt dat de aanwezigheid van alle gevaarlijke producten volgens de CLP-verordening, inclusief de gevaarlassen en -categoriën zonder pictogram (zie onder), meegerekend worden.

Voor de volgende klassen en categorieën gevaren is geen pictogram vereist:

- Ontpofbare stoffen van subklasse 1.5
- Ontpofbare stoffen van subklasse 1.6
- Ontvlambare gassen, categorie 2
- Zelfontledende stoffen en mengsels, type G
- Organische peroxiden, type G
- Voortplantingstoxiciteit, aanvullende categorie voor effecten op of via lactatie
- Gevaar voor het aquatisch milieu:
 - o categorie 3 voor chronische toxiciteit
 - o categorie 4 voor chronische toxiciteit