

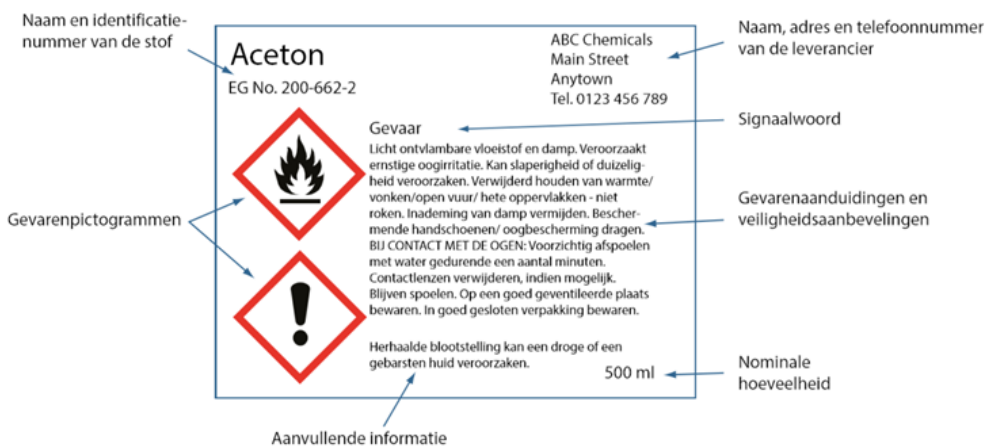
ETIKETTERING EN GEVAARSYMBOLEN

ETIKETTERING

De recipiënten van stoffen en mengsels die in het bedrijf gebruikt worden, zijn geëtiketteerd. Ook stoffen zonder etiket kunnen gevaarlijk zijn. Het gaat dan om stoffen die tijdens het werk kunnen vrijkomen (bv. houtstof, lasrook...).

Elk etiket, voorzien door de leverancier, bevat ten minste de volgende informatie, volgens de CLP-verordening¹:

VOORBEELD VAN HET ETIKET VAN EEN GEVAARLIJKE STOF



Kijk systematisch het bestaan en de juistheid na van de etikettering van:





- alle recipiënten (flessen, bussen, drukhouders, citernen, gasflessen, tanks, reservoirs...)
- alle lokalen waar deze stoffen zich bevinden
- alle opslagzones

¹ De CLP-verordening betreft de indeling, de etikettering en de verpakking van stoffen en mengsels. CLP past het wereldwijd geharmoniseerd systeem (GHS) van de Verenigde Naties toe in de EU-wetgeving om een veilig gebruik en een veilige levering te garanderen.

GEVAARSYMBOLEN

Op het etiket worden de gevarenpictogrammen opgenomen. Er zijn negen pictogrammen in totaal, deze zijn ruitvormig en hebben een rode rand met witte achtergrond. De pictogrammen verwijzen naar de gevaarlijke eigenschappen van de producten.

PICTOGRAM	BETEKENIS	
	Milieugevaarlijk, gevaren voor het aquatisch milieu (fysisch gevaar)	Stoffen die, als ze in het milieu terechtkomen, schadelijk zijn voor de organismen. Ze kunnen bijvoorbeeld vissensterfte veroorzaken.
	Ontploffbaar (fysische gevaren)	Ontploffbare stoffen kunnen door een vlam, warmte, een schok of wrijving ontploffen.
	Giftig, acute toxiciteit (gevaren voor de gezondheid)	Giftige stoffen zijn gevaarlijk of zelfs dodelijk als je ze inademt, inslikt of via de huid opneemt.
	Lange termijn gezondheidsgevaarlijk (gevaren voor de gezondheid)	Deze stoffen zijn kankerverwekkende stoffen, stoffen die het erfelijk materiaal schade toe brengen, stoffen met een nadelige invloed op de vruchtbaarheid of het ongeboren kind, allergenen, aspiratiegevaarlijke stoffen en stoffen die schade veroorzaken aan organen.
	Oxiderend (fysische gevaren)	Oxiderende stoffen bevatten veel zuurstof en bevorderen zo sterk de verbranding van ontvlambare of brandbare stoffen.

	<p>Ontvlambaar (fysische gevaren)</p>	<p>Ontvlambare stoffen ontbranden gemakkelijk als er een vlam, warmtebron of vonk in de buurt is. Of kunnen vlam vatten bij blootstelling aan water of lucht.</p>
	<p>Houder onder druk (fysische gevaren)</p>	<p>Deze stoffen, zoals bijvoorbeeld flessen met zuurstof, worden onder druk opgeslagen.</p>
	<p>Irriterend/ schadelijk (fysische gevaren)</p>	<p>Irriterende stoffen veroorzaken bij direct, langdurig of herhaald contact jeuk, roodheid van de huid of ontstekingen. Dit symbool wordt ook gebruikt voor stoffen die schadelijk zijn bij inslikken, inademen of contact met de huid; en stoffen die slaperigheid of duizeligheid kunnen veroorzaken.</p>
	<p>Corrosief (gevaar voor de gezondheid en fysische gevaren)</p>	<p>Corrosieve of bijtende stoffen vernietigen de huid en slijmvliezen bij contact en kunnen zeer zware (brand)wonden veroorzaken. Dit symbool wordt ook gebruikt voor stoffen die corrosief zijn voor metalen.</p>