

### ETIKETTERING VAN CHEMISCHE PRODUCTEN

#### PRINCIPE

Sinds 1 juni 2015 heeft de **CLP-verordening** (wat staat voor “**Classifying, Labelling and Packaging**”) – officiële benaming: *Verordening (EG) nr. 1272/2008 van de Europese Unie betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels* – het Europees indelingssysteem van chemische producten afgestemd op het wereldwijd geharmoniseerde systeem (GHS – Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals) van de Verenigde Naties. De door het GHS ingevoerde regels zijn opgenomen in de CLP-verordening die de vroegere wetgeving betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels vervangt.

Het doel van deze regelgeving bestaat erin de veiligheid van de werknemers die in contact komen met chemische producten te verbeteren op Europees niveau.

De CLP-verordening is een toepassing die het REACH-systeem voor de registratie, evaluatie en toelating en de beperkingen van chemische stoffen aanvult.

Deze verordening bevat een inventaris van stoffen en mengsels die als gevaarlijk worden beschouwd. Elk van die producten is gekoppeld aan een of meerdere gevarenklassen (het soort gevaar dat het vertegenwoordigt) en binnen elke klasse aan een gevarencategorie (de ernstgraad).

Op basis van deze indeling bepaalt de verordening welke vermeldingen op het etiket moeten worden aangebracht:

- Een of meer pictogrammen die moeten worden gebruikt (indien noodzakelijk: voor sommige klassen of categorieën is geen pictogram vereist);
- Het signaalwoord “WAARSCHUWING” of “GEVAAR” dat moet worden gebruikt (indien noodzakelijk: voor sommige klassen of categorieën is geen vermelding vereist);
- De gevarenaanduidingen, of “H-zinnen”, wat voor “hazard” staat (het kunnen ook combinaties zijn);
- Een of meer veiligheidsaanbevelingen, of “P-zinnen”, wat voor “precautionary” staat (het kunnen ook combinaties zijn).

Er kunnen ook andere facultatieve vermeldingen worden voorzien.

#### TOEPASSINGSGBIED

##### Planning van de uitvoering:

Sinds 1 juni 2015 is deze verordening van de toepassing op elke productie van stoffen of mengsels. Sinds 1 juni 2017 zijn enkel nog producten met de nieuwe etiketten toegelaten op de Europese markt.

##### Betrokken producten:

De verordening heeft betrekking op chemische stoffen en op mengsels die uit twee of meer chemische stoffen bestaan.

Het is niet van toepassing op radioactieve stoffen, op producten in douanedoorvoer, noch op producten bestemd voor wetenschappelijk onderzoek en ontwikkeling. Daarnaast zijn er nog enkele andere uitzonderingen.

##### Welke zijn de voornaamste veranderingen?



- Nieuwe pictogrammen: de zeven gevaarsymbolen op oranje achtergrond worden vervangen door negen nieuwe pictogrammen die op een witte ruit met rode rand zijn aangebracht;
- De gevarenaanduidingen en de veiligheidsaanbevelingen zijn mogelijks gewijzigd voor talrijke producten;
- De indeling in gevarenklassen en -categorieën verschilt en is gedetailleerder;
- De veranderingen van sommige grenswaarden kunnen de indeling als gevaarlijk van bepaalde stoffen wijzigen.

### VOORBEELD

Voorbeeld van een etiket volgens de nieuwe regelgeving:





**METHANOL**

CE 200-659-6

**GEVAAR**

H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
H301 - Giftig bij inslikken.  
H311 - Giftig bij contact met de huid.  
H331 - Giftig bij inademing.  
H370 - Veroorzaakt schade aan organen.

P210 - Verwijderd houden van warmte / vonken / open vuur / hete oppervlakken. Niet roken.  
P280 - Beschermende handschoenen / beschermende kleding / oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.  
P301 + P310 - NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.  
P303 + P361 + P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspelen / afdouchen.  
P304 + P340 - NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.  
P403 + P235: Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

Ironchemprod n.v. - 22 Acacialaan - 1000 Brussel - +32.2.506.23.00

In de regelgeving wordt ook nader bepaald op welke manier de producten moeten worden geëtiketteerd, onder andere de grootte van het etiket afhankelijk van de inhoud van de verpakking.

### VERPLICHTINGEN VAN DE GEBRUIKER

Codex art. VI.1-6

De veranderde regelgeving biedt de werkgever ook de gelegenheid om de preventie maatregelen te herzien die in zijn onderneming worden genomen en om de informatie die aan de werknemers wordt verstrekt bij te werken.

De verplichtingen van de werkgever worden nader omschreven in Codex VI.1. De werkgever gaat eerst na of er gevaarlijke chemische agentia op de werkplaats aanwezig zijn of kunnen zijn. Is dat het geval, dan beoordeelt hij de eventuele risico's voor de veiligheid en de gezondheid van de werknemers die het gevolg zijn van de aanwezigheid op de arbeidsplaats

<p><b>Codex art. VI.1-27</b></p>	<p>van die chemische agentia.</p> <p>Tegenover zijn werknemers heeft hij voornamelijk de verplichting om:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hen te informeren over de gevaarlijke chemische agentia die zich op de werkplek bevinden: daarvoor is de informatie op de CLP-etiketten een minimum;</li> <li>- hen opleiden in de passende voorzorgsmaatregelen en in de maatregelen die moeten worden genomen om zichzelf en de andere werknemers op de werkplek te beschermen.</li> </ul> <p>“De voorlichting wordt <b>verstrek</b>t op een wijze die past bij de uitslag van de (...) risico-evaluatie: <b>dit kan variëren van mondelinge communicatie tot individueel onderricht en opleiding, ondersteund met schriftelijke informatie, afhankelijk van de aard van het risico (...).</b>” Deze voorlichting wordt “<b>steeds aangepast</b> aan gewijzigde omstandigheden” en dus ook indien de regelgeving verandert.</p> <p>De werkgever moet eveneens:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Voor elk product nagaan welke persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM’s) moeten worden gebruikt.</li> <li>- Ervoor zorgen dat de interne documenten van de onderneming worden bijgewerkt, bijvoorbeeld de werkpostbeschrijvingen, de opslag- en verwijderingsprocedures van gevaarlijke producten.</li> <li>- Zich ervan vergewissen dat de producten in zijn bezit of die hij aankoopt overeenkomstig de regelgeving verpakt zijn.</li> <li>- Aandacht schenken aan de wijzigingen in andere regelgevingen die werden of zullen worden aangepast om de CLP-verordening te volgen.</li> </ul>
<p><b>BELANG VOOR DE UITZENDECTOR</b></p>	<p>Het is belangrijk om in de uitzendkantoren na te gaan of de documentatie en de eventuele informatie voor de uitzendkrachten over de chemische producten bijgewerkt is en in overeenstemming is met de nieuwe regelgeving.</p> <p>Het kan nuttig zijn om zich er bij de klant-gebruiker van te vergewissen dat de uitzendkrachten bijgewerkte informatie krijgen over de chemische producten die in de onderneming worden gebruikt, bijvoorbeeld tijdens het onthaal, en in het bijzonder wanneer de uitzendkracht vermoedelijk in aanraking zal komen met gevaarlijke producten op zijn werkpost.</p>
<p><b>REGELGEVING</b></p>	<p>Verordening (EG) nr. 1272/2008 van 16 december 2008 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de indeling, etikettering en verpakking van chemische stoffen en mengsels;</p> <p>Codex VI.1 - Chemische agentia.</p> <p>Codex VI.2 – Kankerverwekkende, mutagene en reprotoxische agentia</p>

### Draagwijdte en doelstellingen van de circulaire

Een circulaire herneemt de inhoud van een regelgeving in duidelijke en eenvoudige taal. De informatie in deze circulaire wordt louter ter indicatie gegeven en kan geenszins als juridische raadgeving of advies worden beschouwd. Preventie en Interim kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade die rechtstreeks of onrechtstreeks verband houdt met fouten of weglatingen in deze circulaire. Het gebruik van deze circulaire valt onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van de lezer.