

## Wat nu?

Controleer het etiket van uw product: staan de pictogrammen, de gevarenaanduidingen en veiligheidsmaatregelen erop? Is dit niet het geval, dan kunt u hier hulp vinden:

- Veiligheidsinformatieblad: SDS Rubriek 2 bevat C&L-informatie
- ECHA-website
- Uw bedrijfsvereniging
- Uw Nationale CLP-helppes: hier kunt u informatie in uw taal krijgen
- ECHA C&L-inventaris: hier wordt aangegeven hoe een stof door andere bedrijven is ingedeeld en of dit een geharmoniseerde indeling is
- Pas de geharmoniseerde indeling voor stoffen toe
- Gebruik de indeling en etikettering van uw leverancier als u de samenstelling van de chemische stoffen niet wijzigt
- Verpak en etiketteer uw mengsel volgens de CLP-verordening

Meer informatie over de CLP-verordening vindt u op:  
» [echa.europa.eu/nl/regulations/clp](http://echa.europa.eu/nl/regulations/clp)

Juridische terminologie en belangrijke informatie wordt in 23 EU-talen gegeven. U kunt de online-dienst ECHA-term gebruiken om de gevarenaanduidingen en veiligheidsmaatregelen voor de etiketten te downloaden.

» <http://echa.cdt.europa.eu>

Vind antwoorden op veelgestelde vragen:

» <http://echa.europa.eu/nl/support/qas-support>

### VOOR MKB/KMO'S

De indeling, etikettering en verpakking van gevaarlijke chemische stoffen in de EU is gebaseerd op een wereldwijd overeengekomen systeem. Het vergemakkelijkt de internationale handel en zorgt voor een consequente communicatie van de gevaren van chemische stoffen, met een betere gezondheid, veiligheid en milieuzorg tot gevolg. Door wereldwijd één reeks regels in te voeren, wordt het maatschappelijke vertrouwen in het veilig gebruik van chemische stoffen verbeterd.

Begin bij:

» <http://echa.europa.eu/nl/sme>

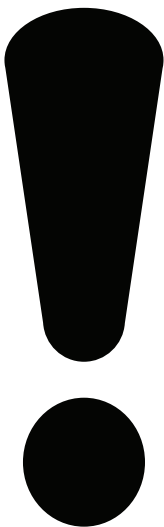
ECHA.EUROPA.EU



## Indeling en etikettering chemische stoffen

Een korte uitleg over de indeling en etikettering van chemische stoffen in de EU

ECHA-14-07-EN - ED-02-14-759-NL-N - ISBN: 978-92-9244-740-3 - DOI: 10.2823/50210  
© Europees Agentschap voor chemische stoffen, 2014



# De indeling, etikettering en verpakking van chemische stoffen

Als uw bedrijf gevaarlijke chemische stoffen binnen de EU levert, dient u deze te etiketteren volgens de verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (CLP-verordening). De eisen van de CLP-verordening zorgen ervoor dat de gevaren van chemische stoffen duidelijk aan werknemers en consumenten in de Europese Unie worden meegedeeld via een passende indeling en etikettering.

» <http://echa.europa.eu/nl/regulations/clp>

## HET ETIKET VAN DE CHEMISCHE STOF BEVAT

- de naam en productidentificatie van de chemische stof;
- de naam, het adres en het telefoonnummer van de leverancier;
- de hoeveelheid chemische stoffen in de verpakking;
- gevarenpictogrammen, signaalwoorden, gevarenaanduidingen en veiligheidsmaatregelen.

» <http://echa.europa.eu/nl/regulations/clp/labelling>

## BEPAAAL DE INDELING EN HET SOORT ETIKETTERING

Als uw chemische stoffen voldoen aan de criteria voor indeling als een gevaarlijke stof, dient u deze te etiketteren. U dient alle gevarenklassen en onderverdelingen hierbij te betrekken en de passende indeling te bepalen voor de lichamelijke, gezondheids- en milieugevaren. Nadat u dit heeft bepaald, dient u de correcte etiketteringselementen te selecteren.

» <http://echa.europa.eu/nl/support/mixture-classification/decide-on-classification-and-labelling>

# De CLP-pictogrammen



Ontvlambaar - veroorzaakt een grote brand indien blootgesteld aan vonken, vuur, warmte



Giftig voor in het water levende organismen  
Veroorzaakt langdurige schade aan het milieu



Kan zeer ernstige, langdurige schade aan de gezondheid toebrengen



Veroorzaakt brandwonden op de huid en ogen  
Vernietiging van metaal



Levensbedreigend, zelfs in kleine hoeveelheden en bij kortdurende blootstelling



Huid- en oogirritatie  
Nadelige gevolgen voor de gezondheid  
Schade aan de ozonlaag



Ontploffbaar - gevoelig voor vuur, warmte, trillingen of wrijving



Veroorzaakt of bevordert brand  
Vergroot het brandgevaar



Verpakking kan ontploffen bij verwarming  
Zeer koude vloeistoffen kunnen brandwonden veroorzaken

» <http://echa.europa.eu/nl/chemicals-in-our-life/clp-pictograms>

## GEBRUIK VAN GEHARMONISEERDE INDELING EN ETIKETTERING

Bepaalde stoffen hebben een geharmoniseerde indeling en etikettering (C&L) om ervoor te zorgen dat de risico's op passende wijze worden beheerd. Het gebruik van geharmoniseerde indeling en etikettering is verplicht. De lijst met gevaarlijke stoffen waarvoor een geharmoniseerde C&L bestaat, wordt continu bijgewerkt.

» <http://echa.europa.eu/nl/regulations/clp/harmonised-classification-and-labelling>

## INFORMEER ECHA OVER DE INDELING VAN UW CHEMISCHE STOFFEN

Als u een gevaarlijke stof in de handel brengt, dient u ECHA binnen één maand van de indeling en etikettering op de hoogte te brengen. Voor importeurs wordt deze maand gerekend vanaf de dag waarop een stof, op zichzelf of als deel van een mengsel, fysiek de EU wordt binnengebracht.

» <http://echa.europa.eu/nl/regulations/clp/cl-inventory/notification-to-the-cl-inventory>

## SPREEK MET ANDERE BEDRIJVEN AF WAT DE C&L VAN UW STOFFEN IS

Als dezelfde stof op verschillende manieren is ingedeeld, dient u met andere bedrijven tot overeenstemming te komen. Het Platform voor indeling & etikettering is een discussieforum waar u de indeling en etikettering van uw stoffen kunt bespreken en overeenstemming kunt bereiken over een passende indeling.

» <http://echa.europa.eu/nl/information-on-chemicals/cl-inventory/cl-platform>

## CONTROLEER DE VEILIGHEIDSINFORMATIEBLADEN

Veiligheidsinformatiebladen (SDS) zijn het belangrijkste middel voor leveranciers om voor voldoende informatie in de toeleveringsketen te zorgen, zodat hun stoffen en mengsels veilig kunnen worden gebruikt.

» <http://echa.europa.eu/nl/regulations/reach/safety-data-sheets>

**CLP 2015:  
KOM NU IN ACTIE!**

