

## Wat moet ik nu doen?

Controleer het etiket van uw product: bevat het de juiste pictogrammen, gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen? Als dit niet zo is, probeer hulp te vinden via:

- Veiligheidsinformatieblad: SDS rubriek 2 bevat C&L-informatie
- ECHA-website
- Uw brancheorganisatie
- Uw nationale CLP-helpdesk: voor informatie in uw eigen taal
- C&L-inventaris van ECHA: u vindt er informatie over de indeling van een stof door andere bedrijven en over een eventuele geharmoniseerde indeling
- Pas de geharmoniseerde indeling voor stoffen toe
- Gebruik de indeling en etikettering van uw leverancier als u de samenstelling van uw chemische stoffen niet wijzigt
- Verpak en etiketteer uw mengsel in overeenstemming met de CLP-verordening

Meer informatie over de CLP-verordening is te vinden op:

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

Juridische terminologie en belangrijke informatie voor bedrijven worden verschaft in 23 officiële EU-talen. U kunt de onlinedienst ECHA-term gebruiken om de gevarenaanduiding en veiligheidsmaatregelen voor de etiketten te downloaden.

- » <http://echa-term.echa.europa.eu/nl/home>

Voor antwoorden op veelgestelde vragen:

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

### VOOR 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 garandeert een consistente communicatie over chemische gevaren. Dit leidt tot een betere gezondheid, een betere veiligheid en aandacht voor het milieu. Naleving van één enkele reeks voorschriften wereldwijd vergroot het vertrouwen van het publiek in een veilig gebruik van chemische stoffen.

Begin bij:

- » <http://echa.europa.eu/nl/sme>

## Indelen en etiketteren van chemische stoffen

Een beknopte handleiding voor het indelen en etiketteren van chemische stoffen in de EU



# De indeling, etikettering en verpakking van chemische stoffen

Als uw bedrijf leverancier is van gevaarlijke chemische stoffen in de EU moeten deze stoffen vóór ze op de markt komen geëtiketteerd zijn in overeenstemming met de CLP-verordening inzake indeling, etikettering en verpakking. De voorschriften van de CLP-verordening waarborgen dat de gevaren van chemische stoffen duidelijk worden meegedeeld aan werknemers en consumenten in de Europese Unie dankzij een juiste indeling en etikettering.

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

## OP HET ETIKET MOETEN VERMELD ZIJN

- de naam en productidentificatie van de chemische stof;
  - de naam, het adres en telefoonnummer van de leverancier;
  - de hoeveelheid chemische stoffen in de verpakking;
  - gevarenpictogrammen, signaalwoorden, gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen.
- » <http://echa.europa.eu/nl/regulations/clp/labelling>

## NEEM EEN BESLUIT OVER DE INDELING EN ETIKETTERING

Als uw chemische stoffen aan de criteria voor indeling als gevaarlijk voldoen, moet u ze ook zo etiketteren. U moet alle gevaarclassen en onderverdelingen in aanmerking nemen en een besluit nemen over de juiste indeling wat betreft fysische gevaren, gezondheidsgevaren of milieugevaren. Eenmaal het besluit genomen, moet u de juiste etiketteringselementen kiezen.

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

# De CLP-pictogrammen



Ontvlambaar – hevige branden bij blootstelling aan vonken, vlammen en warmte



Giftig voor in het water levende organismen  
Schade op de lange termijn voor het ecosysteem



Heeft ernstige gevolgen voor de gezondheid



Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel  
Metaaldestructie



Levensbedreigend, zelfs in kleine hoeveelheden en bij korte blootstelling



Huid- en oogirritatie  
Schadelijke effecten voor de gezondheid  
Schade aan de ozonlaag



Explosief – gevoelig voor vuur, warmte, trilling of wrijving



Veroorzaakt of intensiveert brand  
Vergroot brandgevaar



Container ontploft bij verhitting  
Zeer koude vloeistof ontbrandt bij aanraking

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

## GEBRUIK DE GEHARMONISEERDE INDELING EN ETIKETTERING

Voor bepaalde stoffen is er een geharmoniseerde indeling en etikettering om te waarborgen dat risico's op de juiste wijze worden beheerd. Gebruikmaking van de geharmoniseerde indeling en etikettering is verplicht. De lijst van gevaarlijke stoffen waarvoor een geharmoniseerde C&L bestaat wordt voortdurend bijgewerkt.

» <https://echa.europa.eu/nl/information-on-chemicals/annex-v-i-to-clp>

## STEL ECHA IN KENNIS VAN DE INDELING VAN UW CHEMISCHE STOFFEN

Als u een gevaarlijke stof op de markt brengt, moet u ECHA binnen een maand in kennis stellen van de indeling en etikettering van die stof. Voor importeurs gaat die maand in op de dag waarop een stof, als zodanig of in een mengsel, fysiek de EU binnenkomt.

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

## STEM IN MET ANDERE BEDRIJVEN OVER DE C&L VAN UW STOFFEN

Meer informatie over de indeling en etikettering van aangemelde en geregistreerde stoffen die van fabrikanten en importeurs is ontvangen, kunt u vinden in de C&L-inventaris.

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

## CONTROLEER DE VEILIGHEIDSINFORMATIEBLADEN

Veiligheidsinformatiebladen zijn het belangrijkste instrument om ervoor te zorgen dat leveranciers in de toeleveringsketen voldoende informatie verstrekken om een veilig gebruik van hun stoffen en mengsels mogelijk te maken.

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