

## Belangrijke punten

- ▶ Let op nieuwe etiketten en veiligheidsinformatiebladen.
- ▶ Geef werknemers de nodige opleidingen om de nieuwe etiketinformatie te begrijpen en te herkennen.
- ▶ Ga na of uw gebruik van de stof of het mengsel in het veiligheidsinformatieblad wordt vermeld en niet wordt afgeraden.
- ▶ Volg de raadgevingen op de nieuwe etiketten en in de veiligheidsinformatiebladen.
- ▶ Ga na of de indeling is gewijzigd.
- ▶ Beoordeel de risico's voor werknemers en actualiseer zo nodig uw beoordelingen van arbeidsrisico's.
- ▶ Als u werkgever bent, deel deze wijzigingen dan aan uw werknemers mee.
- ▶ Als u vragen hebt over het nieuwe etiket of veiligheidsinformatieblad, wend u dan tot uw leverancier.

### Nadere informatie

De ECHA-website (<http://echa.europa.eu>) verstrekt gedetailleerde informatie over de CLP- en de Reach-verordening.

Op de ECHA-website vindt u ook een lijst van nationale CLP-hulpdesks in de lidstaten.

Informatie over wetgeving ter bescherming van werknemers tegen chemische stoffen is te vinden op [http://europa.eu/legislation\\_summaries/employment\\_and\\_social\\_policy/health\\_hygiene\\_safety\\_at\\_work/index\\_nl.htm](http://europa.eu/legislation_summaries/employment_and_social_policy/health_hygiene_safety_at_work/index_nl.htm)

Informatie en publicaties over gezondheid en veiligheid op het werk zijn te vinden op <http://ec.europa.eu/social/healthandsafety>

© Europese Unie, 2013  
Overneming met bronvermelding toegestaan

© Omslagfoto: iStockphoto  
Voor elk gebruik of elke reproductie die niet valt onder het auteursrecht van de Europese Unie, dient rechtstreeks van de auteursrechthouder(s) toestemming te worden verkregen.

ISBN 978-92-79-28364-2  
doi:10.2767/96385

Printed in Italy  
GEDRUKT OP ELEMENTAIR CHLOORVRIJ GEBLEEKT PAPIER (ECF)



Publicatiebureau



Europese  
Commissie



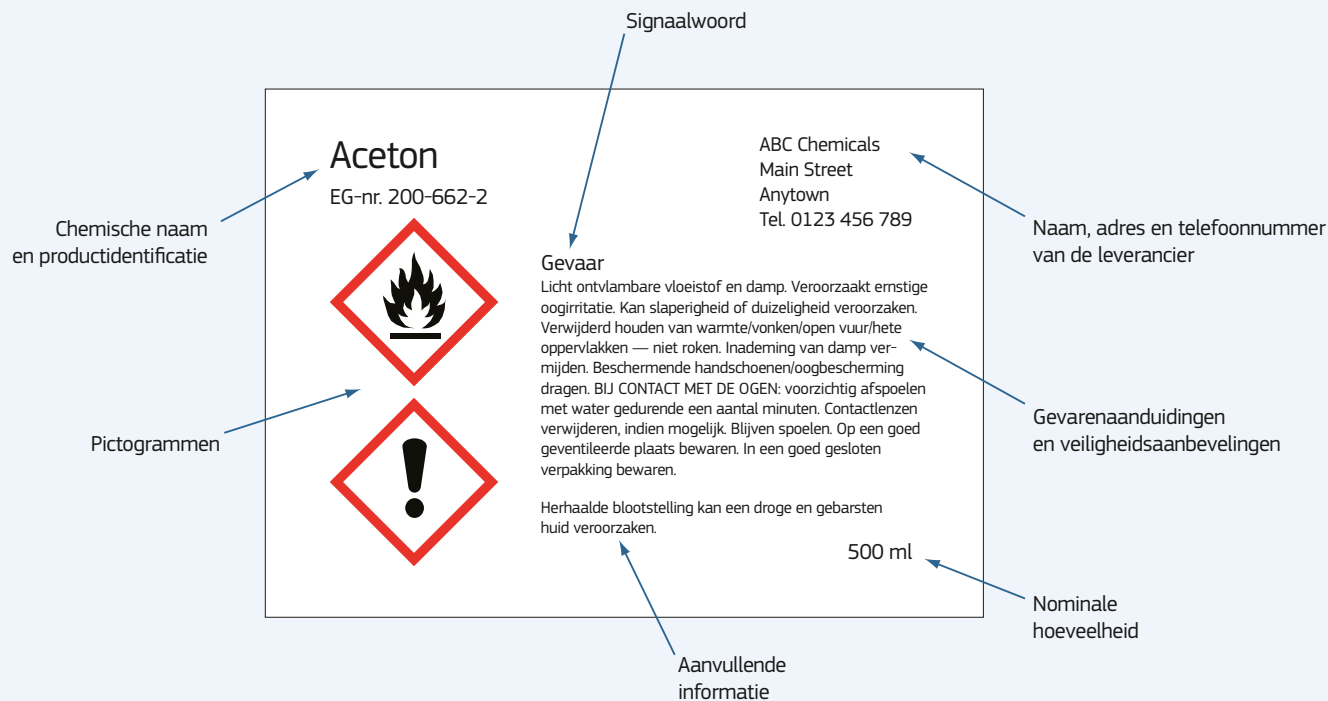
**Etiketten van chemische  
producten veranderen  
Welke gevolgen  
heeft dat voor u?**

Elke dag worden op het werk chemische producten gebruikt, bijvoorbeeld schoonmaakmiddelen, smeermiddelen, verven en lijmen. Op de etiketten van deze producten vinden we nuttige informatie over:

- ▶ het soort chemicaliën dat het product bevat;
- ▶ welke gevaren aan het product verbonden zijn;
- ▶ hoe het chemische product veilig kan worden gebruikt.

De eerstkomende jaren brengt nieuwe wetgeving, die bekend is als de CLP-verordening, verandering in de wijze waarop chemische producten worden ingedeeld om de gevaren aan te geven en in de wijze waarop deze informatie op etiketten en in veiligheidsinformatiebladen (VIB's) wordt vermeld.

## Voorbeeld



Door de CLP wordt het mondiaal geharmoniseerde classificatie- en etiketteringssysteem voor chemische stoffen van de Verenigde Naties (GHS) overgenomen in de EU. Het GHS wordt wereldwijd in toepassing gebracht om de veiligheid van werknemers en consumenten te verbeteren en te harmoniseren, en om de wereldhandel te vergemakkelijken.

### Onder meer de volgende verschillen zullen voor u merkbaar zijn:

- ▶ de indelingscriteria en de indelingsmethoden zijn anders voor enkele soorten gevaren, zodat sommige chemische producten als gevaarlijker of als minder gevaarlijk ingedeeld kunnen zijn;
- ▶ nieuwe gevarenpictogrammen zullen op etiketten in de plaats komen van gevarensymbolen;
- ▶ nieuwe formuleringen van gevarenaanduidingen (H-zinnen) en voorzorgsmaatregelen (P-zinnen), die in de plaats komen van gevarenzinnen (R-zinnen) en veiligheidszinnen (S-zinnen);
- ▶ indelingen voor zowel de CLP als voor de vorige wetgeving betreffende het VIB, en de overbrenging van etiketinformatie van punt 15 naar punt 2 van het VIB.

Voorts worden in het VIB wijzigingen aangebracht die voortvloeien uit de Reach-verordening.

U moet op deze wijzigingen letten, ervoor zorgen dat u de nieuwe informatie begrijpt en alle nieuwe veiligheidsinstructies in acht nemen.

### De negen CLP-pictogrammen



### De drie nieuwe pictogrammen hebben de volgende betekenis:

Type gevaar	Oud symbool	Nieuw pictogram
Kan op lange termijn ernstige gevolgen voor de gezondheid hebben, zoals kankerverwekkendheid, mutagene werking, toxiciteit voor de voortplanting, sensibilisatie van de luchtwegen, toxiciteit voor specifieke doelorganen en gevaar bij inademing.	 of 	
Minder ernstige gevaren voor de gezondheid, zoals irriterende stoffen, huidallergenen en minder ernstige toxiciteit (schadelijk).		
Bevat gassen onder druk.	Geen symbool	