



## CLP: een nieuwe manier van indelen en etiketteren

Begin 2009 werd door de **CLP-verordening** nieuwe Europese regels ingevoerd om te bepalen wanneer een chemisch product als gevaarlijk moet beschouwd worden alsook welke en hoe deze informatie dient vermeld te worden op de verpakking van chemische producten.

Doel van de nieuwe regels is om de Europese werkwijze qua indelen en etiketteren van chemische producten te harmoniseren met het Globally Harmonised System (GHS) van de Verenigde Naties. Daar GHS beduidend afwijkt van het oorspronkelijke Europese systeem (zoals vastgelegd in de stoffen- en preparatenrichtlijn), omvat de CLP-verordening dan ook een zeer grondige wijziging van het oorspronkelijke systeem:

- meer en andere gevaarscategorieën;
- meer en andere gevaarspictogrammen;
- andere criteria voor de indeling van mengsels;
- ...

Sinds december 2010 moeten chemische stoffen\* reeds ingedeeld en geëtiketteerd worden volgens CLP. De veiligheidsinformatiebladen en de verpakkingsetiketten van heel wat chemische stoffen zijn dus medio 2011 al (te) voorzien van de nieuwe CLP-gevaarscategorieën, -pictogrammen ed. meer.

\* Mengsels van chemische stoffen mogen nog tot juni 2015 ingedeeld en geëtiketteerd worden volgens het 'oude' Europese systeem. Gezien de grondige wijziging van de regels voor het indelen van mengsels is het wel ten zeerste aangeraden om nu reeds de omschakeling naar CLP voor te bereiden.

Er is dan ook **geen tijd** meer **te verliezen** inzake **de implementatie van CLP**. Gezien de grote verschillen met het oorspronkelijke Europese systeem, is het echter een hele uitdaging om alle betrokkenen binnen de organisatie vertrouwd te maken met de nieuwe regels van CLP.

Binnen het VLARIP2-project wordt dan ook bijzondere aandacht besteed aan het begeleiden van bedrijven bij de implementatie van CLP. Tijdens 2 maandelijks interactieve vergaderingen worden praktijkoefeningen gemaakt om éénieder vertrouwd te maken met de nieuwe regels voor indeling en etikettering, kan men ervaringen delen, knelpunten ter bespreking voorleggen ed. meer.

De vergaderingen worden steeds begeleid door de Peters van het VLARIPproject. De Peters van het VLARIPproject zijn experts uit grote chemische bedrijven in Vlaanderen die reeds heel wat expertise hebben opgebouwd mbt CLP.

De deelnemers ontvangen dan ook heel veel praktische informatie mbt CLP en hoe met deze nieuwe regels in praktijk dient omgegaan te worden.

Deelnemers van het VLARIPproject hebben toegang tot de CLP-implementatietool van essenscia. Deze tool geeft een duidelijk overzicht van de verschillende gevaarscategorieën (met link naar H-/P-zinnen en gevaarspictogrammen) en de regels voor indeling van mengsels per gevaarscategorie. Daarnaast omvat de implementatietool rekentools ter ondersteuning van de indeling van mengsels en een conversietool voor het converteren van 'oude' indelingen naar 'nieuwe' gevaarscategorieën.

**U moet CLP implementeren?** Dan vindt u in VLARIP2 een unieke vorm van begeleiding die u helpt bij een succesvolle implementatie.

**U hebt andere REACH en/of CLP verplichtingen?** Dan vindt u een overzicht van de andere themavergaderingen op de VLARIP website.

Voor meer informatie zie onze website ([www.vlarip.be](http://www.vlarip.be)) of neem contact op met het Vlarip-secretariaat (vlarip@essenscia.be , 0496 59 36 36).