

Informatiefiche voor ondernemingen

GHS/CLP : nieuwe etikettering voor gevaarlijke stoffen

GHS, het wereldwijde geharmoniseerde systeem voor indeling en etikettering van gevaarlijke stoffen werd in 2002 door de Verenigde Naties goedgekeurd. De Europese Unie heeft deze regeling in Europa ingevoerd als verordening EG1272/2008 onder de naam CLP (Regulation on Classification, Labelling en Packaging)

Vanaf 1/12/2010 moet de CLP indeling en etikettering gebruikt worden voor zuivere stoffen. De eerste veiligheids-informatiebladen en producten met GHS/CLP labels verschijnen dus in de bedrijven. Voor bedrijven het signaal om de informatie aan werknemers over gevaarlijke producten aan te passen !

Wanneer treedt GHS in werking ?

Het Europees parlement keurde op 16 december 2008 de CLP-verordening goed. Deze verordening zet GHS om in Europees recht en vervangt op termijn de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG. De CLP-verordening trad in werking op 20/01/2009 en voorziet een aantal vrij lange overgangstermijnen : Vanaf 2009 mag de CLP indeling en etikettering gebruikt worden voor zuivere stoffen en mengsels. Vanaf 1/12/2010 moeten zuivere stoffen die op de markt worden gebracht volgens CLP worden ingedeeld en geëtiketteerd. Stoffen die op de markt werden gebracht voor deze datum mogen tot 1/12/2012 gebruikt worden zonder te worden heringedeeld en geëtiketteerd. Tot 1/12/2015 moet de VIB (veiligheids-informatieblad) zowel de CLP indeling als de oude indeling vermelden. Op de verpakkingen mogen enkel de CLP-etiketten gebruikt worden. Vanaf 1/12/2015 moeten mengsels die op de markt worden gebracht volgens CLP worden ingedeeld en geëtiketteerd. Mengsels die op de markt werden gebracht voor deze datum mogen tot 1/12/2017 gebruikt worden zonder te worden heringedeeld en geëtiketteerd. Gedurende deze vrij lange overgangstermijn worden beide etiketten dus naast elkaar gebruikt.

Wat zijn de directe gevolgen van GHS ?

Voor de doorsnee-gebruiker van gevaarlijke stoffen zullen de gewijzigde labels het meest merkbare en ingrijpende gevolg zijn. De vertrouwde vierkante oranje labels verdwijnen immers helemaal en worden vervangen door ruitvormige witte labels met rode rand. Het bekende sint-andrieskruis (zwart kruis) wordt niet langer gebruikt en wordt vervangen door een label met een uitroepteken. Bovendien wordt een nieuw symbool ingevoerd, namelijk een silhouet met exploderende long/hart, dat zal gebruikt worden voor de hogere klassen van verschillende gezondheidsgevaaren. Het is echter niet zo dat alle bestaande labels op een eenvoudige manier kunnen vertaald worden naar nieuwe labels. Voor elk product zal op basis van de aangepaste criteria moeten bepaald worden welke labels moeten gebruikt worden. Er kan dus ook geen eenvoudige oud-nieuw tabel opgesteld worden

De gevaarseigenschappen worden in GHS ingedeeld in drie grote categorieën

- Materiële gevaren : ontvlambaar, oxiderend, ontplofbaar, gas onder druk, ...



- Gezondheidsgevaaren : giftig, gevaarlijk, corrosief, schadelijk



Milieugevaaren : milieugevaarlijk



















Verder worden de vertrouwde R en S -zinnen (Risk en Safety) in de CLP-regelgeving vervangen door H en P zinnen (Health en Precautions).

Bedrijven zullen in hun informatie aan het personeel aandacht moeten besteden aan deze nieuwe labels en ook de interne communicatie (borden, informatiefiches, opleidingspakketten, ...) aanpassen. Gedurende de lange overgangperiode (7 jaar) zullen beide etiketteringsystemen naast elkaar gebruikt worden, wat dit alles niet zal vereenvoudigen.

In de GHS regelgeving wijzigen een aantal criteria voor de indeling van gevaarlijke producten waardoor producten anders ingedeeld kunnen worden. Producten die nu niet als gevaarlijk ingedeeld zijn, kunnen dat door de nieuwe classificatieregels plots wel worden, met alle gevolgen voor milieuvergunning, afstandsregels, seveso-indeling, Voorlopig werd de Vlarem-wetgeving nog niet aangepast en moet de vroegere indeling (die nog tot 2015 op de VIB's vermeld wordt) verder gehanteerd worden voor onder meer het bepalen van Vlarem-rubrieken, Seveso-indeling en afstandsregels.

Omzettingstabel – bestaande en nieuwe pictogrammen

Let op : de bestaande indelingen van chemische stoffen en mengsels kunnen niet direct omgezet worden op basis van alleen het pictogram. Om het juiste symbool in de nieuwe wetgeving te bepalen moet men de stof of het preparaat indelen volgens de criteria van GHS (CLP). Deze tabel wil alleen een eerste indicatie geven van de te verwachten wijzigingen

Richtlijnen 67/548/EEG 1999/45/EG	GHS (CLP)	Richtlijnen 67/548/EEG 1999/45/EG	GHS (CLP)	Richtlijnen 67/548/EEG 1999/45/EG	GHS (CLP)
					
Ontpofbaar	Explosie gevaar	Oxiderend	Brand bevorderend	(zeer) licht ontvlambaar	Brand- gevaarlijk
					
Schadelijk	Schadelijk	Bijtend	Bijtend	Giftig	Giftig
		Geen symbool voorzien		Geen symbool voorzien	
Milieu- gevaarlijk	Milieu- gevaarlijk		Houder onder druk		Lange termijn gezondheids- schadelijk

Meer info :

[http://economie.fgov.be/nl/ondernemingen/specifieke domeinen/chemie/REACH/geharmoniseerde systeem/index.jsp](http://economie.fgov.be/nl/ondernemingen/specifieke_domeinen/chemie/REACH/geharmoniseerde_systeem/index.jsp)

http://www.unece.org/trans/danger/publi/ghs/ghs_welcome_e.html

<http://www.ghs-helpdesk.nl/>

Voor informatie en eerstelijnsadvies kan u ook terecht bij uw Kamer van Koophandel :

Katrien Moens – tel. 052/339833 – katrien.moens@voka.be