

EU- GHS / CLP

In Folge der neuen Reach Verordnung 1907/2006 und die damit zusammenhängende EU-GHS/CLP Verordnung 1272/2008 müssen wichtige Änderungen für die Einteilung, Etikettierung und Verpackung durchgeführt werden;

Für die Produktion ist die neue Verordnung für **Stoffe** zwingend ab den **1. Dezember 2010**;

- Die R & S (Risk and Safety) Sätze auf den Etiketten müssen in H & P (Hazard and Precautionary) Sätze geändert werden
- Die jetzigen Gefahrensymbole müssen durch neue Gefahrensymbole ersetzt werden. Durch eine Änderung in der Einstufung von chemischen Stoffen, kann es sein, das auf dem Etikett ein Symbol weggelassen oder ergänzt werden muss. Ausserdem müssen EUH-Sätze (besondere Gefährdungen) hinzugefügt werden.

Es gibt eine **Übergangsfrist** für den Abverkauf von Waren, die noch mit der alten Etikettierung ausgestattet sind:

- Für Stoffe bis zum **1. Dezember 2012**

DIE ALTEN ETIKETTEN KÖNNEN BIS ZUM 1. DEZEMBER 2010 GEÄNDERT WERDEN. WARE MIT ALTER ETIKETTIERUNG DARF BIS ZUM 1. DEZEMBER 2012 ABVERKAUFT WERDEN, D.H. DARF IN DEN GESCHÄFTEN, BZW. IN DEN LAGERN STEHEN. NACH DIESEM DATUM NICHT MEHR!

Sobald Sel Chemie B.V. von Ihren Lieferanten Klarheit bekommen hat über die Kennzeichnung und Einstufung der chemischen Stoffe, wird sie Sie umgehend informieren.

Die neue Verordnung für **Gemische** ist zwingend ab den 1. Juni 2015 und auch hier gibt es eine Übergangsfrist für den Abverkauf der alten Verpackung.

- Für Gemische bis zum **1. Juni 2017**

Für mehr Info über die EU-GHS/CLP Verordnung:

SenterNovem - GHS

[Het wereldwijd geharmoniseerde systeem van indeling en etikettering van chemische stoffen en Verordening nr. 1272/2008](http://www.lne.be/themas/veiligheidsrapportage/gevaarlijke-stoffen/ghs)

<http://www.lne.be/themas/veiligheidsrapportage/gevaarlijke-stoffen/ghs>

http://ec.europa.eu/enterprise/reach/ghs/index_en.htm

<http://www.baua.de/de/Themen-von-A-Z/Gefahrstoffe/Einstufung-und-Kennzeichnung/GHS/GHS.html? nnn=true& nnn=true>

<http://www.umweltbundesamt.at/umweltschutz/chemikalien/>

<http://www.bag.admin.ch/themen/chemikalien/00531/00533/index.html?lang=de>