

Stofflisten zu Einstufung und Kennzeichnung



GHS – die neue Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien in der EU

Stand: Februar 2011

Eine weitere erhebliche Änderung ist, dass Stoffe aufgrund ihrer akuten Toxizität nun bereits mit dem Totenkopf gekennzeichnet werden, wenn die LD50 (Dosis eines Stoffes, deren Aufnahme für 50 % der Versuchstiere tödlich verläuft) zwischen 200–300 mg/kg (oral) bzw. 400–1000 mg/kg (dermal) liegt, nach bisherigen EG-Kriterien aber mit dem Andreaskreuz (Xn) zu versehen war. Auch die Einstufung von Gasen ändert sich aufgrund der GHS-Kriterien.

Umweltgefahren

Als Umweltgefahren sieht die CLP-Verordnung im Wesentlichen die Klasse »gewässergefährdend« vor, die in akute und chronische Gewässergefährdung differenziert wird. Darüber hinaus enthält die CLP-Verordnung mit »die Ozonschicht schädigend« eine zweite Gefahrenklasse, für die zukünftig ein Ausrufezeichen vorgesehen ist.

KONSEQUENZEN FÜR GEMISCHTE

Insbesondere bei der Einstufung von Gemischen (ehemals Zubereitungen) ändern sich die Spielregeln: die Bewertungsfreiheit ist größer als bisher. Einer Expertenbewertung wird mehr Freiraum zur Abweichung von den Standardkriterien zuerkannt. Weiter wird es möglich, als »Lieferant« (ehemals »Inverkehrbringer«) selbst spezifische Konzentrationsgrenzen für viele Gefahrenklassen festzulegen. Die Europäische Kommission plant, dazu Leitlinien erstellen zu lassen.

Verschärfungen ergeben sich vor allem bei der Einstufung von Gemischen für die Reizwirkung. Die Konzentrationsgrenzen zur Einstufung sinken dort um den Faktor 3–5, so dass nun deutlich mehr Gemische mit den Gefahrenpiktogrammen »Ausrufezeichen« oder »Ätzwirkung« versehen werden.

Der Anhang I der Stoffrichtlinie 67/548/EWG wurde gestrichen und in die CLP-Verordnung (Anhang VI, Teil 3, Tabelle 3.2) – einschließlich einer Übersetzung in das neue System (Tabelle 3.1) – überführt.

Darüber hinaus wird es eine harmonisierte Einstufung und Kennzeichnung in der Regel nur noch für krebserzeugende, erbgutverändernde und fruchtschädigende Stoffe sowie Inhalationsallergene geben. Fehlende Einstufungen harmonisierter Stoffe sowie die Einstufung aller weiteren auf dem Markt verfügbaren nicht harmonisierten Stoffe führt der Hersteller, Importeur oder nachgeschaltete Anwender selbst durch. Die ordnungsgemäße Kennzeichnung und Verpackung gefährlicher Stoffe und Gemische gewährleistet der Lieferant vor dem Inverkehrbringen.

Hersteller und Importeure müssen alle bislang nicht gemeldeten gefährlichen Stoffe selbst bzw. in relevanter Menge in einem gefährlichen Gemisch spätestens einen Monat nach dem ersten Inverkehrbringen der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) mit ihrer Einstufung melden. Alle gemeldeten Stoffe werden mit ihrer Einstufung in einem öffentlichen Verzeichnis in 2011 verfügbar sein.

Wie stellt man sich auf das neue System ein?

Mit diesem Faltblatt haben Sie bereits damit begonnen.

Weitere Einblicke bieten ein Leitfaden zur GHS-Verordnung, den das Umweltbundesamt im Mai 2009 in aktualisierter Fassung herausgegeben hat, der Herstellern und Formulierern ein Grundverständnis der neuen Verordnung vermitteln soll, sowie zwei Poster der BAuA mit Informationen über Einstufung und Kennzeichnung bzw. mit Gefahren- und Sicherheitshinweisen (Link siehe letzte Seite).

Bemühen Sie auch die CLP-Verordnung selbst, die zum Beispiel eine »Umwandlungstabelle« in Anhang VII enthält, mit der Sie die alte Einstufung Ihrer Stoffe oder Gemische näherungsweise in eine CLP-Einstufung umwandeln können. Hilfe bieten auch hier zwei weitere Poster der BAuA.

Weitere Informationen zu den neuen Spielregeln bei Einstufung und Kennzeichnung:

CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und
1. Anpassung zur CLP-Verordnung (EG) Nr. 790/2009:
www.reach-clp-helpdesk.de/de/CLP/CLP.html

UN-GHS:
www.unece.org/trans/danger/publi/ghs/ghs_welcome_e.html

Download von Gefahrenpiktogrammen:
www.unece.org/trans/danger/publi/ghs/pictograms.html

GHS-Broschüre des Umweltbundesamtes:
www.umweltbundesamt.de/uba-info-medien/mysql_medien.php?anfrage=Kennnummer&Suchwort=3332

BAuA-Poster zur CLP-Verordnung:
www.reach-clp-helpdesk.de/de/Publikationen/Poster/Poster.html

Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) Friedrich-Henkel-Weg 1-25, 44149 Dortmund

Telefon +49 231 9071-0
Fax +49 231 9071-2454
E-Mail poststelle@baua.bund.de

Service Telefon 0231 9071-2971

Montag bis Freitag 8:00 bis 16:30 Uhr

Fax 0231 9071-2070

E-Mail reach-clp@baua.bund.de

Internet www.reach-clp-helpdesk.de

Am 20. Januar 2009 trat die Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 – CLP-Verordnung genannt – in Kraft.

Sie regelt die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (>Regulation on classification, labelling and packaging of substances and mixtures<, kurz >CLP<) und ersetzt die europäische Stoffrichtlinie 67/548/EWG sowie die Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG ab 2015 vollständig.

Die CLP-Verordnung basiert auf der Empfehlung der UN, dem sogenannten >Global Harmonisierten System< (UN-GHS, auch >purple book< genannt), das auf die Nachhaltigkeitskonferenz von 1992 in Rio de Janeiro (Agenda 21, Kapitel 19) zurückgeht. Sie kann von der BAuA-Homepage heruntergeladen werden (siehe letzte Seite).

Fristen der Umsetzung

Etikett	Alte Kennzeichnung	Neue Kennzeichnung
Stoffe	nur Lagerbestände, erlaubt bis 2012 (vor 1.12.2010 in Verkehr gebracht)	zwingend seit 1.12.2010
Gemische	erlaubt bis 1.6.2015 (Lagerbestände: + 2 Jahre)	erlaubt seit 20.1.2009 zwingend ab 1.6.2015

Sicherheitsdatenblatt	Alte Einstufung	Neue Einstufung
Stoffe	zwingend bis 1.6.2015	zwingend seit 1.12.2010
Gemische	zwingend bis 1.6.2015	erlaubt seit 20.1.2009 zwingend ab 1.6.2015










Seit dem 1. Dezember 2010 müssen Stoffe – und ab dem 1. Juni 2015 Gemische – nach CLP gekennzeichnet werden; erlaubt ist es aber schon jetzt.

Egal welches Kennzeichnungsrecht innerhalb der Übergangsfristen gewählt wird, auf dem Etikett darf nur eine Kennzeichnung, nach altem oder neuem Recht, erfolgen. Im Sicherheitsdatenblatt muss die alte Einstufung nach den Richtlinien 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG noch bis zum 1. Juni 2015 angegeben werden.

Die lange Übergangszeit der Einstufungs- und Kennzeichnungssysteme (2009–2015) soll sicherstellen, dass alle Betroffenen – Behörden, Unternehmen und Interessengruppen – ihre Ressourcen rechtzeitig auf die neuen Pflichten konzentrieren können.

Die neue europäische CLP-Verordnung orientiert sich am bisherigen System zur Einstufung und Kennzeichnung, denn sie ist ein Kompromiss aus den etablierten Systemen Nordamerikas und der EU.

Auffälligstes Merkmal ist die Änderung der Kennzeichnungssymbole: statt der bisherigen Gefahrensymbole mit schwarzen Aufdrucken auf orange-gelben Rechtecken warnen nun neun Gefahrenpiktogramme mit schwarzen Symbolen auf weißem Hintergrund in rot-geränderten Rhomben (Anhang V, CLP-Verordnung). Während die meisten der neuen Gefahrenpiktogramme eine Entsprechung zu den bekannten Gefahrensymbolen haben, sind die Piktogramme GHS 04, GHS 07 und GHS 08 vollkommen neu. Das bisherige Andreaskreuz (Xn/Xi) entfällt.

GHS 01 explodierende Bombe 	GHS 02 Flamme 	GHS 03 Flamme über Kreis 
GHS 04 Gasflasche 	GHS 05 Ätzwirkung 	GHS 06 Totenkopf 
GHS 07 Ausrufezeichen 	GHS 08 Gesundheitsgefahr 	GHS 09 Umwelt 

Die bisherigen >Bezeichnungen der Gefahren< (zum Beispiel giftig, gesundheitsschädlich), die den Gefahrensymbolen zugeordnet waren, weichen jetzt den zwei >Signalwörtern< >Gefahr< oder >Achtung<. R- und S-Sätze werden ausgetauscht gegen H- und P-Hinweise (hazard and precautionary statements).

KONSEQUENZEN FÜR STOFFE

Statt der bisherigen Zuordnung zu 15 >Gefährlichkeitsmerkmalen< (auch Gefahrenkategorien genannt) erfolgt die Einstufung nun in >Gefahrenklassen< und >Gefahrenkategorien< (Anhang I, Teil 2–4 der CLP-Verordnung). Mit der neuen Verordnung gelten in der EU 16 Klassen für physikalische Gefahren, 10 für Gesundheitsgefahren und zwei Klassen für Umweltgefahren. Während die Gefahrenklassen die Art der Gefahr angeben, dienen die Gefahrenkategorien zur Abstufung innerhalb der Klassen.

Physikalische Gefahren

Beispiele für neue PC-Gefahrenklassen sind >Gase unter Druck<, >selbstersetzliche Stoffe< und >selbsterhitzungsfähige Stoffe<. Bei explosiven Eigenschaften, die bisher anhand intrinsischer Stoffeigenschaften (thermische, mechanische Empfindlichkeit) bestimmt wurden, wird jetzt das ursprünglich für den Transport gefährlicher Güter entwickelte Klassifizierungsschema übernommen, das auch auf der Prüfung verpackter Stoffe beruht.

Gesundheitsgefahren

Anstelle der 9 alten Gefährlichkeitsmerkmale werden die Gesundheitsgefahren gemäß CLP-Verordnung in 10 Gefahrenklassen unterteilt: Bei den Gefahrenklassen >Akute Toxizität<, >Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut<, >Reproduktionstoxizität<, >Spezifische Zielorgan-Toxizität – einmalige Exposition< werden verschiedene Expositionswege oder Wirkungsarten >differenziert< (zum Beispiel spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3: Reizung der Atemwege/narkotisierende Wirkung).