



Bundesanstalt für Arbeitsschutz
und Arbeitsmedizin

Der Weg zu den neuen Gefahrenklassen

Suzanne Wiandt

BfC - Leiterin Gruppe 5.1 "REACH Helpdesk, Chemikalienprüfung"

Helpdesk Online VA „Endokrin, persistent, bioakkumulierend, mobil, toxisch – Ein Blick auf die neuen Gefahrenklassen unter CLP“ am 16. März 2023

Klima- und Umweltnotstand!

Weltweite Chemikalienproduktion verdoppelt sich bis 2030!

Verbreitete Verwendung von Chemikalien wird ebenfalls zunehmen, auch in Konsumgütern!

- Klimaneutral bis 2050
- Europäische Wirtschaft modern, ressourceneffizient und wettbewerbsfähig
- Nullschadstoffziel für eine schadstofffreie Umwelt
(zero pollution ambition in a toxic free environment)
- Chemikalienstrategie für Nachhaltigkeit (Oktober 2020)
(**Chemical Strategy for sustainability – CSS**)



Quelle: Statistisches Bundesamt Destatis

Green Deal und CSS

EU Chemicals Strategy for Sustainability: Chemikalienstrategie für Nachhaltigkeit (CSS)

- Konkretisierung des Green Deals: Vision, Ziele und Zeitplan
- schneller, wirksamer ⇒ verbesserter Schutz für Mensch und Umwelt
- Förderung Innovation für **sichere und nachhaltige** Chemikalien
- 85 konkrete Maßnahmen mit sehr ambitionierten Zeitrahmen
 - ✓ REACH: bis 2023
 - ✓ CLP: bis 2022



https://ec.europa.eu/environment/strategy/chemicals-strategy_de

CLP = zentraler Rechtsakt für Gefahreneinstufung

- Information über **Gefahren innerhalb der Lieferkette**
 - **Ableitung von Maßnahmen** des Arbeits-/Verbraucher- und/oder Umweltschutzes
 - Harmonisierung der Einstufung als **Grundlage für regulatorische Maßnahmen**
 - **unmittelbare Verknüpfung** von rund 50 Regelungen an Einstufung
- ⇒ **Überarbeitung der CLP-Verordnung: Hauptbaustein der CSS und damit auch des Green Deals!**

EU-Kommission: Schwerpunkte und Maßnahmen

- ⇒ **Verbesserung der Einstufung und Kennzeichnung von gefährlichen Chemikalien als auch der Gefahrenkommunikation**
- **Neue Gefahrenklassen (ED, PBT, PMT, etc.)!**
- Verbesserung der Einstufung (harmonisiert und Selbsteinstufung)
- Kennzeichnung (Kleinstverpackungen, Faltetiketten)
- Online Sales (u.a. Vollzug)
- Anhang VIII (Meldung an Giftinformationszentren)
- und vieles mehr....

EU-Kommission: Schwerpunkte und Maßnahmen

- ⇒ **Verbesserung der Einstufung und Kennzeichnung von gefährlichen Chemikalien als auch der Gefahrenkommunikation**
- **Neue Gefahrenklassen (ED, PBT, PMT, etc.)!**
- Verbesserung der Einstufung (harmonisiert und Selbsteinstufung)
- Kennzeichnung (Kleinstverpackungen, Faltetiketten)
- Online Sales (u.a. Vollzug)
- Anhang VIII (Meldung an Giftinformationszentren)
- und vieles mehr....



„ordentliches
Gesetzgebungs-
verfahren“

EU-Kommission: Schwerpunkte und Maßnahmen

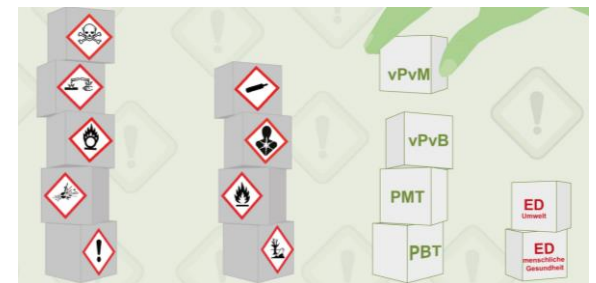
- ⇒ **Verbesserung der Einstufung und Kennzeichnung von gefährlichen Chemikalien als auch der Gefahrenkommunikation**
- **Neue Gefahrenklassen (ED, PBT, PMT, etc.)! ⇒ delegiertes Rechtsverfahren (RA)**
- Verbesserung der Einstufung (harmonisiert und Selbsteinstufung)
- Kennzeichnung (Kleinstverpackungen, Faltetiketten)
- Online Sales (u.a. Vollzug)
- Anhang VIII (Meldung an Giftinformationszentren)
- und vieles mehr....



„ordentliches
Gesetzgebungs-
verfahren“

EU-Kommission: Schwerpunkte und Maßnahmen

- **Neue Gefahrenklassen (ED, PBT, PMT, etc.)! = wichtigstes Element der CLP-Überarbeitung**
- Unterschied RA vs. ordentliches Gesetzgebungsverfahren: **RA ist schneller!**
- **delegierter Rechtsakt** = Änderung oder Ergänzung von **nicht wesentlichen** Vorschriften während **ordentliches Gesetzgebungsverfahren** = Europäische Parlament (EP) und EU -Ministerrat gleichberechtigte Gesetzgeber
- **Begründung der KOM:** Anpassung an wissenschaftlichen und technischen Fortschritt



Zeitschiene im RA bei Einführung neuer Gefahrenklassen

- Entwurf eines **delegierten Rechtsaktes** (RA) am 20.09.2022 veröffentlicht
- öffentliche Konsultation bis zum 18.10.2022
- Befassung des CARACALs am 10.10.2022, 16.11.2022 und 29.11.2022
- 19.12.2022 Annahme des RA
- Prüfung durch Parlament und Rat bis 19.2.2023
- **Veröffentlichung im OJ: vermutlich Ende Q1/2023!**
- **Gültig (*in operation*) vermutlich ab Q1/2025!**



Verknüpfung mit GHS

Globally Harmonised System (GHS) of Classification and Labelling of Chemicals der Vereinten Nationen (UN)

⇒ CLP = Umsetzung des GHS



⇒ **weltweit** harmonisiert!

⇒ Schutz menschlicher Gesundheit und Umwelt einheitlich, transparent und vergleichbar



⇒ **bei ED, PBT, PMT, etc.:** Einführung neuer CLP-Gefahrenklassen erfolgt vor GHS-Einführung!

⇒ EU hat Vorsitz in neuer informellen Arbeitsgruppe für Entwicklung globaler Kriterien

Die neuen Gefahrenklassen sind da!

EU-Kommission am 19.12.2022:

„...wesentlicher Bestandteil der Chemikalienstrategie für Nachhaltigkeit sowie unseres Engagements für eine schadstofffreie Umwelt.[...] gängige Konsumgüter wie Babyartikel immer noch Stoffe enthalten, die unser Hormonsystem schädigen und unsere Fruchtbarkeit beeinträchtigen können..[...]..Lebensmittel eindringen und für immer dort bleiben...[...]. Der Vorschlag wird sicherstellen, dass sehr gefährliche Stoffe ordnungsgemäß identifiziert, gekennzeichnet und eingestuft werden...“



Die neuen Gefahrenklassen sind da!

EU-Kommission am 19.12.2022:

*„...wesentlicher Bestandteil der Chemikalienstrategie für Nachhaltigkeit sowie unseres Engagements für eine **schadstofffreie** Umwelt.[...] gängige Konsumgüter wie Babyartikel immer noch Stoffe enthalten, die unser **Hormonsystem schädigen** und unsere Fruchtbarkeit beeinträchtigen können..[...]. Lebensmittel eindringen und **für immer dort bleiben**...[...]. Der Vorschlag wird sicherstellen, dass **sehr gefährliche Stoffe ordnungsgemäß identifiziert, gekennzeichnet und eingestuft werden**...“*

⇒ **Heutige Veranstaltung dient der Information!**

⇒ **Erster Überblick!**

⇒ **Hilfestellung!**



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Dr. Suzanne Wiandt

b a u a :

Bundesstelle für Chemikalien
Gruppe 5.1: REACH Helpdesk, Chemikalienprüfung

Friedrich-Henkel-Weg 1 – 25
D- 44149 Dortmund

www.baua.de

www.reach-clp-biozid-helpdesk.de

<https://www.linkedin.com/company/reach-clp-biozid-helpdesk/>

https://twitter.com/BfC_Helpdesk