CLP: Die neuen Gefahrenklassen

Webinar: Neuerungen bei der Einstufung und Kennzeichnung 16. Jänner 2025 Marko Sušnik, WKÖ



1

CLP-Novelle in 2 Teilen

Delegierte Verordnung (EU) 2023/707

- Einführung von neuen EU-Gefahrenklassen
 - Endokrine Disruptoren
 - Persistente Chemikalien
 - PBT, vPvB, PMT, vPvM

Verordnung (EU) 2024/2865

- Kernelemente
 - Harmonisierte Einstufung
 - MOCS
 - E&K-Verzeichnis
 - Kennzeichnung
 - Werbung; Fernabsatz
 - Nachfüllstationen
 - PCN Meldung



Neue CLP-Gefahrenklassen

"Die Notwendigkeit, eine rechtsverbindlichen Gefahrenkennzeichnung für endokrine Disruptoren auf der Grundlage der Begriffsbestimmung der Weltgesundheitsorganisation von 2002 einzuführen, die auf bereits für Pflanzenschutzmittel und Biozide erarbeiteten Kriterien aufbaut und für alle Rechtsvorschriften der Union gilt, wird in der Mitteilung der Kommission "Chemikalienstrategie für Nachhaltigkeit — für eine schadstofffreie Umwelt" hervorgehoben. In der Mitteilung wird außerdem darauf hingewiesen, dass in die CLP-Verordnung neue Gefahrenklassen und -kriterien zur umfassenden Berücksichtigung von Umwelttoxizität, -persistenz, -mobilität und -bioakkumulation aufzunehmen sind.

Erwägungsgrund (3)

→ Einführung von neuen EU-Gefahrenklassen zur Einstufung und Kennzeichnung

- Endokrine Disruptoren auf Basis der WHO-Kriterien
 - Differenzierung der Wirkungen auf
 - die menschliche Gesundheit und
 - · die Umwelt
 - jeweils 2 Gefahrenkategorien
- Persistente und bioakkumulierbare Chemikalien (PBT & vPvB)
- Persistente und mobile Chemikalien (PMT, vPvM)
- Übergangsregelungen zur Anwendung



Endokrine Disruptoren

"Stoffe und Gemische <mark>mit endokrinschädlichen Eigenschaften</mark> gefährden die <mark>menschliche Gesundheit und die Umwelt</mark>. Es ist erwiesen, dass endokrine Disruption beim Menschen Störungen verursachen kann, darunter Geburtsschäden, Entwicklungsstörungen, Fortpflanzungsstörungen, neurologische Entwicklungsstörungen, Krebs, Diabetes und Fettleibigkeit, und dass diese Störungen sowohl bei Kindern als auch bei Erwachsenen weitverbreitet sind und immer häufiger vorkommen. Es wurde nachgewiesen, dass endokrinschädliche Eigenschaften negative Auswirkungen auf Tierpopulationen haben können."

Erwägungsgrund (9)

Neue Begriffsbestimmungen werden festgelegt

- "endokriner Disruptor": Stoff oder ein Gemisch, der/das eine oder mehrere Funktion(en) des Hormonsystems verändert und folglich in einem intakten Organismus, seiner Nachkommenschaft, Populationen oder Teilpopulationen schädliche Wirkungen auslöst
- "endokrine Disruption", "endokrine Aktivität"
- "schädliche Wirkung": Veränderung der Morphologie, der Physiologie, des Wachstums, der Entwicklung, der Fortpflanzung oder der Lebensdauer eines Organismus, eines Systems, einer Population oder einer Teilpopulation, die Funktionseinschränkungen, eine Einschränkung der Fähigkeit zur Bewältigung erhöhten Stresses oder eine erhöhte Anfälligkeit für andere Einflüsse zur Folge hat
- "biologisch plausibler Zusammenhang": Korrelation zwischen einer endokrinen Aktivität und einer schädlichen Wirkung aufgrund von biologischen Prozessen



Persistente & bioakkumulierbare Chemikalien (PBT, vPvB)

"Die Erfahrungen haben gezeigt, dass Stoffe und Gemische mit PBT- oder vPvB-Eigenschaften besonders besorgniserregend sind. Sie sind in der Umwelt biologisch nicht leicht abbaubar und sammeln sich in lebenden Organismen der gesamten Nahrungskette an. Die Akkumulation dieser Stoffe in der Umwelt ist schwer umkehrbar, weil sich ihre Konzentration in der Umwelt durch Reduzierung der Emissionen nicht ohne Weiteres verringert und eine langfristige Prognose der Wirkungen dieser Akkumulation oft schwierig ist. …"

Erwägungsgrund (7)

"Um eine angemessene Einstufung von Stoffen und Gemischen als PBT- und vPvB-Stoffe bzw. -Gemische zu ermöglichen, ob diese nun gemäß der REACH-Verordnung registriert wurden oder nicht, sollten die geltenden Kriterien für die Identifizierung von PBT- und vPvB-Stoffen <mark>aus Anhang XIII Abschnitt 1 der REACH-Verordnung</mark> in die CLP-Verordnung übernommen werden. ..."

Erwägungsgrund (14)

- Übernahme der bereits in REACH festgelegten Kriterien für
 - Persistenz
 - Bioakkumulation
 - Toxizität (aber erweitert um ED HH und ENV Kat. 1)



WIRTSCHAFTSKAMMER ÖSTERRI

Persistente & bioakkumulierbare Chemikalien (PBT, vPvB)

PBT-Stoffe

Persistenz

- Abbau-Halbwertszeit in Meerwasser beträgt mehr als 60 Tage;
- Abbau-Halbwertszeit in Süßwasser oder Flussmündungswasser beträgt mehr als 40 Tage;
- Abbau-Halbwertszeit in Meeressediment beträgt mehr als 180 Tage;
- d) Abbau-Halbwertszeit in Süßwassersediment oder Flussmündungssediment beträgt mehr als 120 Tage;
- e) die Abbau-Halbwertszeit im Boden beträgt mehr als 120 Tage

Bioakkumulation

 Biokonzentrationsfaktor (BCF) in Wasserlebewesen höher als 2 000

Toxizität

- Langzeit-NOEC oder ECx für Meeres- oder Süßwasserlebewesen unter 0,01 mg/l
- Carc. Kat.1A/1B; Muta Kat. 1A/1B;
 Repro Kat. 1A/1B/2; STOT RE Kat. 1/2; ED Kat.1

vPvB-Stoffe

Persistenz

- a) Abbau-Halbwertszeit in Meeres- oder Süßwasser oder Flussmündungswasser beträgt mehr als 60 Tage;
- b) die Abbau-Halbwertszeit in Meeres- oder Süßwasser oder Flussmündungssediment beträgt mehr als 180 Tage;
- die Abbau-Halbwertszeit im Boden beträgt mehr als 180 Tage

Bioakkumulation

 Biokonzentrationsfaktor (BCF) in Wasserlebewesen höher als 5 000

Einstufung von Gemischen

Ein Gemisch wird als PBT bzw. vPvB eingestuft, wenn mindestens ein Bestandteil des Gemisches als PBT bzw. vPvB eingestuft wurde und die Konzentration dieses Bestandteils mindestens 0,1 Gewichtsprozent beträgt.

Persistente und mobile Chemikalien (PMT, vPvM)

"PMT- und vPvM-Stoffe sind eine Gefahr, denn ihre hohe Persistenz bewirkt in Verbindung mit ihrer hohen Mobilität, die auf ihr niedriges Adsorptionspotenzial zurückzuführen ist, dass sie in den Wasserzyklus einschließlich des Trinkwassers eindringen und sich über große Entfernungen ausbreiten können. Viele PMT und vPvM-Stoffe werden während der Abwasserbehandlung nur partiell herausgefiltert, und sie können selbst den fortschrittlichsten Reinigungsprozessen in Trinkwasserbehandlungsanlagen widerstehen. Diese unvollständige Entfernung in Verbindung mit neuen Emissionen bewirkt, dass die Konzentration der betreffenden PMT- und vPvM-Stoffe in der Umgebung mit der Zeit steigt...."

Erwägungsgrund (8)

Einstufungskriterien

- Persistenz und Toxizität analog zu PBT und vPvB
- Mobilität als neuer Parameter

"Die Einstufungskriterien für M/vM beziehen sich insbesondere auf log K_{pc} (also den Wert für den Bodenadsorptionskoeffizienten). Der K_{pc}-Wert ist der Koeffizient für die Verteilung organischer Kohlenstoff/Wasser und beschreibt die Fähigkeit eines Stoffes, von einer organischen Fraktion der festen Umweltkompartimente, zum Beispiel von Boden, Schlamm oder Sedimenten adsorbiert zu werden, und ist deshalb umgekehrt proportional zum Potenzial des Stoffes, in das Grundwasser einzudringen. Deshalb sollte das Mobilitätskriterium mit dem log K_{pc}-Wert eines Stoffes abgeglichen werden, wobei ein niedriger K_{pc}-Wert auf eine hohe Mobilität schließen lässt."

- sonstige Informationen, wie Informationen aus Auswaschungs-, Modellierungs- oder Monitoringstudien möglich
- bei Nachweis der Eignung und Zuverlässigkeit



Persistente und mobile Chemikalien (PMT, vPvM)

PMT-Stoffe

Persistenz

- Abbau-Halbwertszeit in Meerwasser beträgt mehr als 60 Tage;
- Abbau-Halbwertszeit in Süßwasser oder Flussmündungswasser beträgt mehr als 40 Tage;
- Abbau-Halbwertszeit in Meeressediment beträgt mehr als 180 Tage;
- Abbau-Halbwertszeit in Süßwassersediment oder Flussmündungssediment beträgt mehr als 120 Tage;
- e) die Abbau-Halbwertszeit im Boden beträgt mehr als 120 Tage

Mobilität

 Wert von log Koc unter 3 (bei ionisierenden Stoffen: niedrigste Wert von log Koc bei einem pH-Wert zwischen 4 und 9 unter 3)

Toxizität

- Langzeit-NOEC oder ECx für Meeres- oder Süßwasserlebewesen unter 0,01 mg/l
- Carc. Kat.1A/1B; Muta Kat. 1A/1B;
 Repro Kat. 1A/1B/2; STOT RE Kat. 1/2; ED Kat.1

vPvM-Stoffe

Persistenz

- a) Abbau-Halbwertszeit in Meeres- oder Süßwasser oder Flussmündungswasser beträgt mehr als 60 Tage;
- b) die Abbau-Halbwertszeit in Meeres- oder Süßwasser oder Flussmündungssediment beträgt mehr als 180 Tage;
- die Abbau-Halbwertszeit im Boden beträgt mehr als 180 Tage

Mobilität

Wert von log Koc unter 2
 (bei ionisierenden Stoffen: niedrigste Wert von log Koc bei einem pH-Wert zwischen 4 und 9 unter 2)

Einstufung von Gemischen

Ein Gemisch wird als PMT bzw. vPvM eingestuft, wenn mindestens ein Bestandteil des Gemisches als PMT bzw. vPvM eingestuft wurde und die Konzentration dieses Bestandteils mindestens 0,1 Gewichtsprozent beträgt.

Kennzeichnung neuer Gefahrenklassen

- Kennzeichnungselemente
 - Signalwort ("Gefahr" oder "Achtung")
 - Neue EU-Gefahrenhinweise
 - Zuordnung bestehender Sicherheitshinweise
 - KEIN Piktogramm



WANN?

"Piktogramme sind ein wesentliches Instrument zur Vermittlung von Gefahreninformationen. Sie sollten die Gefahreninformationen hinsichtlich der neuen Gefahrenklassen ergänzen, nachdem diese in das UNGHS aufgenommen wurden, um Interferenzen mit der Verwendung bestehender Piktogramme zur Darstellung bestehender Gefahren zu vermeiden. Sofern neue Piktogramme für diese neuen Gefahrenklassen geschaffen werden, sollten sie zunächst auf UNGHS-Ebene genehmigt werden, damit sie in allen UNGHS-Mitgliedstaaten gelten können."

Erwägungsgrund (17)



Kennzeichnung: endokrine Disruptoren

• ED (Gesundheit)

Kennzeichnungselemente für endokrine Disruption mit Wirkung auf die menschliche Gesundheit				
Einstufung	Kategorie 1	Kategorie 2		
GHS-Piktogramm				
Signalwort	Gefahr	Achtung		
Gefahrenhinweis	EUH 380: Kann beim Menschen endokrine Störungen verursachen	EUH381: Steht in dem Verdacht, beim Menschen endokrine Störungen zu verursachen		
Sicherheitshinweise — Prävention	P201 P202 P263 P280	P201 P202 P263 P280		
Sicherheitshinweise — Reaktion	P308 + P313	P308 + P313		
Sicherheitshinweise — Lagerung	P405	P405		
Sicherheitshinweise — Entsorgung	P501	P501		

• ED (Umwelt)

Einstufung	Kategorie 1	Kategorie 2
GHS-Piktogramm		
Signalwort	Gefahr	Achtung
Gefahrenhinweis	EUH430: Kann endokrine Störungen in der Umwelt verursachen	EUH431: Steht in dem Verdacht, endokrine Störungen in der Umwel zu verursachen
Sicherheitshinweise — Prävention	P201 P202 P273	P201 P202 P273
Sicherheitshinweise — Reaktion	P391	P391
Sicherheitshinweise — Lagerung	P405	P405
Sicherheitshinweise — Entsorgung	P501	P501



11

Kennzeichnung: PBT, vPvB, PMT, vPvM

• PBT, vPvB

Kennzeichnungselemente für PBT- und vPvB-Eigenschaften			
	PBT	vPvB	
GHS-Piktogramm			
Signalwort	Gefahr	Gefahr	
Gefahrenhinweis	EUH440: Anreicherung in der Umwelt und in lebenden Organismen einschließlich Menschen	EUH441: Starke Anreicherung in der Umwelt und in lebenden Organismen einschließlich Menschen	
Sicherheitshinweise — Prävention	P201 P202 P273	P201 P202 P273	
Sicherheitshinweise — Reaktion	P391	P391	
Sicherheitshinweise — Entsorgung	P501	P501	

PMT, vPvM

	PMT	vPvM
GHS-Piktogramm		
Signalwort	Gefahr	Gefahr
Gefahrenhinweis	EUH450: Kann lang anhaltende und diffuse Verschmutzung von Wasserressourcen verursachen	EUH451: Kann sehr lang anhaltende und diffuse Verschmutzung von Wasserressourcen verursachen
Sicherheitshinweise — Prävention	P201 P202 P273	P201 P202 P273
Sicherheitshinweise — Reaktion	P391	P391
Sicherheitshinweise — Entsorgung	P501	P501



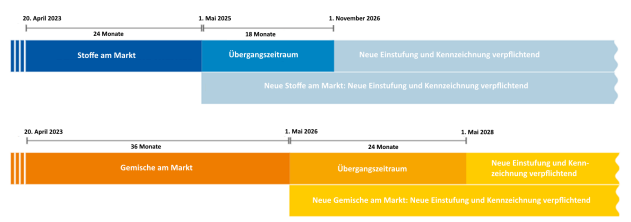
Kennzeichnung: Überblick

Gefahrenklasse und Code für die Gefahrenkategorie	Code für den Gefahrenhinweis	Gefahrenhinweis
ED HH 1	EUH380	Kann beim Menschen endokrine Störungen verursachen
ED HH 2	EUH381	Steht in dem Verdacht, beim Menschen endokrine Störungen zu verursachen
ED ENV 1	EUH430	Kann endokrine Störungen in der Umwelt verursachen
ED ENV 2	EUH431	Steht in dem Verdacht, endokrine Störungen in der Umwelt zu verursachen
PBT	EUH440	Anreicherung in der Umwelt und in lebenden Organismen einschließlich Menschen
vPvB	EUH441	Starke Anreicherung in der Umwelt und in lebenden Organismen einschließlich Menschen
РМТ	EUH450	Kann lang anhaltende und diffuse Verschmutzung von Wasserressourcen verursachen
vPvM	EUH451	Kann sehr lang anhaltende und diffuse Verschmutzung von Wasserressourcen verursachen



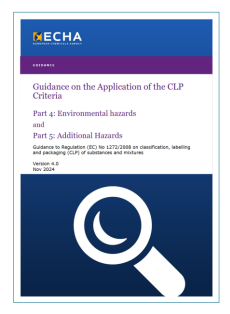
Anwendung der neuen Gefahrenklassen

Übergangsregelungen



Leitlinien

- Guidance on the Application of the CLP Criteria
 Part 4 & 5
- ACHTUNG: Version 4.0 vom November 2024
- "Part 4: Environmental Hazards" ist der relevant Teil (auch ED HH)
- Einiges steckt auch in den Anhängen





15

Neue Gefahrenklassen und die Praxis

- Selbsteinstufung
 - nur auf Basis der verfügbaren Daten
 - Änderung der REACH-Anhänge für ED und M Daten notwendig
- Revision der CLP-Verordnung
 - Priorität der neuen Gefahrenklassen bei harmonisierter Einstufung
 - Übertrag von Stoffen mit bereits identifizierten neuen Gefahren (<u>SVHC</u>, Wirkstoffe für BP und PSM) in Anhang VI
- Revision der REACH-Verordnung
 - Neue Gefahrenklassen im Wesentlichen wohl SVHC-Kriterien
- Allgemeiner
 - Neue Gefahrenklassen sind MHC bzw. SoC mit Auswirkungen in div. Gesetzesmaterien (e.g. Ökodesign, Taxonomie, Verpackung)



Und jetzt...

... Teil 2 der Revision/Novelle

