

## Meldungen

### 194. REACH-Newsletter der WKÖ (Oktober 2024)

Sehr geehrte Chemie-Interessierte,

anbei die aktuellen Nachrichten zu REACH und CLP:

#### Neuerungen bei der Einstufung und Kennzeichnung

- **WKÖ-Webinar zur Novelle der CLP-Verordnung**, am 16. Jänner 2025, mehr dazu [hier](#).



#### WKÖ-online-Ratgeber Chemie

- **Einstiegshilfe in das Chemikalienrecht**, mehr dazu [hier](#).

#### Neue Beschränkung veröffentlicht

Anhang XVII der REACH-Verordnung wurde um einen neuen Eintrag für PFHxA (Undecafluorhexansäure (PFHxA), ihre Salze und PFHxA-verwandte Stoffe) erweitert. Mehr dazu [hier](#).

#### Kandidatenliste erweitert

Die REACH-Kandidatenliste wurde mit folgendem Stoff erweitert:

- Triphenylphosphat

Und enthält nun 242 Einträge. Mehr dazu [hier](#).

#### Meldung für Gemische (PCN)

Mit 1. Jänner 2025 läuft die letzte Übergangsfrist der Meldung für Gemische aus. Ab diesem Zeitpunkt müssen alle relevanten Gemische den Anforderungen von Anhang VIII der CLP-Verordnung entsprechen. Mehr dazu [hier](#).

#### Einwegfeuerzeuge

Das Bundesministerium für Klimaschutz ist basierend auf den „Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen“ der Rechtsansicht, dass ein Einwegfeuerzeug als die Kombination eines Erzeugnisses (mit der Funktionalität eines Behälters) und eines Stoffes bzw. Gemisches anzusehen ist. Aus diesem Grund ergibt sich, dass für Einwegfeuerzeuge chemikalienrechtliche Rechtsvorschriften anzuwenden sind und diese gemäß CLP-VO eingestuft, gekennzeichnet und verpackt werden müssen. Zu beachten sind aufgrund dieser Qualifizierung als Kombination eines Erzeugnisses und eines Stoffes bzw. Gemisches zudem Rechtsvorschriften der REACH VO - insbesondere die Kommunikation in der Lieferkette - Sicherheitsdatenblatt.

### **Export von Chemikalien**

Die ECHA hat ihren aktuellen Bericht über den Export von Chemikalien im Rahmen der PIC-Verordnung für die Jahre 2022 und 2023 veröffentlicht. Mehr dazu [hier](#).

### **Integrierte Regulierungsstrategie**

Die ECHA hat ihren Abschlussbericht zur „Integrierten Regulierungsstrategie (IRS)“ für die Jahre 2019-2023 veröffentlicht. Mehr dazu [hier](#).

### **Trinkwasserrichtlinie**

Der ECHA wurden Aufgaben im Rahmen der Trinkwasserrichtlinie (Richtlinie (EU) 2020/2184) übertragen. Wie diese Aufgaben zukünftig wahrgenommen werden, soll in einem Webinar erläutert werden. Mehr dazu [hier](#).

### **Neue Bewertungsmethoden (NAMs)**

Die EFSA hat einen Bericht im Rahmen des NAMs4NANO-Projekts veröffentlicht. Dieses Projekt befasst sich mit neuen Methoden zur Bewertung der potenziellen Lebensmittelsicherheitsrisiken von Nanopartikeln. Mehr dazu [hier](#).

### **Nanopartikel und Konsumgüter**

Das EUON (European Observatory for Nanomaterials) veröffentlichte eine Studie zur Freisetzung von Nanopartikeln aus Konsumgütern. Mehr dazu [hier](#).

### **Neues von den Gerichten**

- Urteil zur Beschränkung von Blei in Schrot.  
[Rechtssachen C-105/23 P](#)

### **Neues vom Vollzug**

- Ergebnisse zu Pilotprojekt des Forums zu kosmetischen Mitteln verfügbar. Mehr dazu [hier](#).

### **Neues von der Evaluierung**

- Schlussfolgerungen der Stoffevaluierung verfügbar für:
  - 1-Phenylethanol
  - 1,1'-(Ethan-1,2-diyl)-bis[pentabrombenzol]
  - 2-tert-Butyl-4-methoxyphenolMehr dazu [hier](#).
- Bewertung des Regelungsbedarfs für folgende Stoffe bzw. Gruppen wurde abgeschlossen:
  - Organische acyclische Karbonate
  - Alkoxysilyl-Karbamate
  - Alpha-Aminosäuren und ihre Salze
  - Geradkettige aliphatische Dicarbonsäuren (C<8) und ihre Salze
  - Geradkettige aliphatische Dicarbonsäuren (C≥8) und ihre Salze
  - Reaktionsprodukte aus Carbonsäuren und Polyethylenpolyaminen
  - Fettsäure-OligomereMehr dazu [hier](#).

### Neues von der Zulassung

- Verwendungen folgender Stoffe zugelassen:
  - Chromtrioxid
  - NatriumdichromatMehr dazu [hier](#).

### Neues aus den Ausschüssen

- Universelle PFAS-Beschränkung: provisorischer Zeitplan für Bewertung durch RAC und SEAC:
  - November 2024: Baumaterialien
  - 2025: F-Gase / Transport / Energie

### Neues von der IT, Leitlinien u.ä.

- Webinar: Neue CLP-Gefahrenklassen. Mehr dazu [hier](#).
- One Health: Webübersicht zur Zusammenarbeit von EU-Agenturen im Bereich Chemikaliensicherheit. Mehr dazu [hier](#).

### Aktuelle öffentliche Konsultationen

Öffentliche Konsultationen sind oft der erste Schritt zu strengeren Regelungen ([mehr dazu hier](#)). Deshalb ist es wesentlich, dass betroffene Unternehmen und Interessensvertretungen möglichst rasch reagieren und fachlich fundierte Argumente in die weiteren Entscheidungsprozesse einbringen können. Beachten Sie dabei unbedingt, dass vermutlich nur wenige Prozesse für Ihre unternehmerischen Tätigkeiten relevant sind und konzentrieren Sie sich auf diese.

Bei Betroffenheit empfehlen wir folgende Vorgehensweise:

1. Rasche Kontaktaufnahme mit Ihrer Fachorganisation/Ihrem Fachverband zur Vorab-Information.
2. Fristgerechte Übermittlung einer Stellungnahme (Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Fristen offizielle ECHA-Fristen sind. Die jeweilige Frist für Ihre Fachorganisation endet in der Regel rund 10 Tage früher.).

*Sollten Sie Kontaktdaten benötigen, finden Sie diese auf [www.wko.at](http://www.wko.at) oder schicken Sie uns ein kurzes Mail und wir helfen Ihnen dabei, einen Ansprechpartner zu finden.*

### Harmonisierte Einstufung:

- Kalziumcarbid
- Die Konsultation endet am 22. November 2024.
- Milbemectin
  - Diverse organische Strontium-Verbindungen
- Die Konsultationen enden am 29. November 2024.  
Mehr dazu [hier](#).

### Arbeitsplatzgrenzwerte:

- 1,3-Propansulton
- Die Konsultation endet am 17. Dezember 2024.  
Mehr dazu [hier](#).

#### Aufruf für Beweise:

- Tetraethylblei: Vorhandensein und Risiko in Erzeugnissen.
- Die Konsultation endet am 18. Dezember 2024.  
Mehr dazu [hier](#).

#### Testvorschläge:

- 54 Testvorschläge, Frist bis 25. November 2024.
  - 9 Testvorschläge, Frist bis 12. Dezember 2024.
- Mehr dazu [hier](#).

#### **WKÖ-Webinar zur Novelle der CLP-Verordnung**

Neuerungen bei der Einstufung und Kennzeichnung.

Online, 16. Jänner 2025, 10:00 - 12:30.

[Veranstaltungsseite](#)

Unsere Chemie-Informationsseite:  
Unser online Ratgeber:

<https://www.wko.at/reach>  
[www.chemikalienrecht.wkoratgeber.at](http://www.chemikalienrecht.wkoratgeber.at)

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an das REACH-Newsletter-Team via [chemie@wko.at](mailto:chemie@wko.at).



### **ChemSkills**

Förderung der grünen und digitalen  
Transformation in der chemischen Industrie  
durch Unterstützung der Fachausbildung.

Mehr Informationen: [www.chemskills.eu](http://www.chemskills.eu)  
oder [info@chemskills.eu](mailto:info@chemskills.eu)



Co-funded by  
the European Union

**Wir freuen uns über Ihr Interesse am REACH-Newsletter!**

Dieses Infoblatt ist ein Produkt der Zusammenarbeit aller Wirtschaftskammern. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:  
Burgenland Tel. Nr.: 0590 907-2000, Kärnten Tel. Nr.: 0590 904, Niederösterreich Tel. Nr.: (02742) 8510,  
Oberösterreich Tel. Nr.: 0590 909, Salzburg Tel. Nr.: (0662) 8888-399, Steiermark Tel. Nr.: (0316) 601-601,  
Tirol Tel. Nr.: 0590 905, Vorarlberg Tel. Nr.: (05522) 305-1122, Wien Tel. Nr.: (01) 514 50-1045

**Hinweis:** Diese Information finden Sie auch im Internet unter <http://wko.at>. Alle Angaben erfolgen trotz sorgfältigster Bearbeitung ohne Gewähr. Eine Haftung der Wirtschaftskammern Österreichs ist ausgeschlossen. Bei allen personenbezogenen Bezeichnungen gilt die gewählte Form für beide Geschlechter.