

## Meldungen

### 187. REACH-Newsletter der WKÖ (Dezember 2023)

Sehr geehrte Chemie-Interessierte,

anbei die aktuellen Nachrichten zu REACH und CLP:

#### **WKÖ-online-Ratgeber Chemie:**

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

#### **Chemisches Abendgespräch:**

- Am 10. Jänner 2024, 17:00 bis 19:30, mehr dazu [hier](#).

#### **Revision CLP-Verordnung**

Das Europäische Parlament und der Rat haben eine vorläufige Einigung über die Revision der CLP-Verordnung erreicht. Es ist sehr wahrscheinlich, dass diese Einigung in den kommenden Wochen auch formal angenommen wird und damit die CLP-Revision unter Dach und Fach ist. Mehr dazu [hier](#).

#### **Gemische Meldung - Übergangsfrist endet**

Die CLP-Verordnung sieht eine Meldung für bestimmte gefährliche Gemische vor. Dabei werden Daten gemeldet, die relevant für Vergiftungsinformationszentralen sind. Auch der UFI, ein neues Kennzeichnungselement, ist Teil dieser Meldung. Mit 1. Jänner 2024 endet nun auch die Übergangsfrist für industrielle Verwendungen. Mehr dazu [hier](#).

#### **CoRAP 2024 - 2026**

Für den Zeitraum von 2024 bis 2026 werden Mitgliedstaaten 18 Stoffe im Rahmen der Stoffbewertung bewerten. Mehr dazu und dem CoRAP finden Sie [hier](#).

### **Beschränkung von Chrom(VI)-Verbindungen**

Die ECHA bereitet eine Beschränkung bestimmter Chrom(VI)-Verbindungen vor. Dazu hat sie nun zu einem Aufruf um Beweise (Call for Evidence) eingeladen. Mehr dazu [hier](#).

### **Zulassung von DEHP**

Die Übergangsbestimmungen (Latest-Application-Date und Sunset-Date) für die Verwendung von DEHP in Medizinprodukten wurden bis 1. Jänner 2029 bzw. 1. Juli 2030 verlängert und damit an das Medizinprodukterecht angepasst. Mehr dazu [hier](#).

### **ECHA und Chemikalienregulierung**

Die Agentur hat einen Bericht veröffentlicht, in dem notwendige Forschungsschwerpunkte hinsichtlich der Chemikaliensicherheit beschrieben werden. Der Bericht "Key areas of regulatory challenge 2023" findet sich [hier](#).

### **PVC - Restriction Roadmap**

Die Bewertung rund um PVC ergab, dass einige Additive in PVC, sowie die Entstehung von Mikroplastik regulatorische Schritte rechtfertigen würden. Mehr dazu [hier](#).

### **Neues vom Vollzug**

- Forum veröffentlicht aktuelles Arbeitsprogramm. Mehr dazu [hier](#).
- Unregelmäßigkeiten bei rund einem Drittel kontrollierter Biozidprodukte. Mehr dazu [hier](#).
- Unregelmäßigkeiten bei rund einem Fünftel kontrollierter Konsumprodukte. Mehr dazu [hier](#).

### **Neues von den EU-Gerichten**

- Urteile bzgl. der Wechselwirkung zwischen REACH und der Kosmetikverordnung hinsichtlich Tierversuche.  
[Rechtssache C-655/20](#) & [Rechtssache C-656/20](#)

### **Neues von der Evaluierung**

- Bewertung des Regelungsbedarfs für folgende Stoffe bzw. Gruppen wurde abgeschlossen:
  - Oxabicyclo-Ester
  - Zinn und seine einfachen anorganischen Verbindungen
  - Einfache Chromverbindungen (ausgenommen VI-Wertige)
  - Glycoside
  - Sulfierte und sulfonierte Fettsäure-Verbindungen
  - Schlacken
  - Dibenzoate
  - 4-Hydrocarbylphenole
  - Amino-substituierte DiarylamineMehr dazu [hier](#).
- Schlussfolgerungen der Stoffevaluierung verfügbar für:
  - 2-Ethylhexyl-(2E)-3-(4-methoxyphenyl)acrylatMehr dazu [hier](#).

### Neues aus den Ausschüssen / von der Zulassung

- Europäische Kommission erteilt Zulassung für:
  - 4 Verwendungen von Chromtrioxid
  - 4 Verwendungen von 4-(1,1,3,3-Tetra-methylbutyl)phenol, ethoxyliert
  - 1 Verwendung von Nonylphenol, verzweigt und geradkettig, ethoxyliert
  - 3 Verwendungen von 2,2'-Dichlor-4,4'-methyldianilin (MOCA)

### Neues von der IT, Leitlinien u.ä.

- IUCLID: Unterlagen zur aktuellsten Version verfügbar. 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:

- Exo-(+/-)-1-methyl-4-(1-methylethyl)-2-[(2-methylphenyl)methoxy]-7-oxabicyclo[2.2.1]heptan

Die Konsultation endet am 12. Jänner 2024.

- Ethylen-bis[3,3-bis(3-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)-butyrat]
- Metam-Natrium
- Methylisothiocyanat
- Tebuconazol

Die Konsultationen enden am 19. Jänner 2024.

- Clethodim

Die Konsultation endet am 9. Feber 2024.

Mehr dazu [hier](#).

### Call for Evidence:

- Mögliche Substitute für Octocrilen

Die Konsultation endet am 10. Jänner 2024.

- Beschränkung der Verwendung von bestimmten Chrom(VI)-Verbindungen

Die Konsultation endet am 13. Feber 2024.

Mehr dazu [hier](#).

#### Arbeitsplatzgrenzwerte:

- Bor und seine Verbindungen

Die Konsultation endet am 12. Jänner 2024.

Mehr dazu [hier](#).

#### POPs:

- Herabsetzung von Grenzwerten für Perfluorooctansulfonsäure (PFOS)

Die Konsultation endet am 1. Jänner 2024.

Mehr dazu [hier](#).

#### Zulassungsanträge / Überprüfungsberichte:

- 2 Überprüfungsberichte zu 4-Nonylphenol, verzweigt und geradkettig, ethoxyliert. Frist bis 10. Jänner 2024.
- 3 Überprüfungsberichte zu 4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol, ethoxyliert. Frist bis 10. Jänner 2024.
- 1 Antrag zur Verwendung von Kaliumdichromat. Frist bis 10. Jänner 2024.
- 3 Anträge zur Verwendung von Bis(2-ethylhexyl)-phthalat. Frist bis 10. Jänner 2024.
- 1 Antrag zur Verwendung von Tetraethylblei. Frist bis 10. Jänner 2024.

Mehr dazu [hier](#).

#### Testvorschläge:

- 17 Testvorschläge, Frist bis 18. Jänner 2024

Mehr dazu [hier](#).

#### **Chemisches Abendgespräch**

Diskussionsabend zur „Substitution von SVHC-Stoffen und mögliche Folgen für die Erreichung der Green-Deal- und Nachhaltigkeitsziele“.

Wien, 10. Jänner 2024, 17:00 bis 19:30

[Veranstaltungsseite](#)

**„Shaping Tomorrow Conference“**

Konferenz der ECHA zur Diskussion über aktuelle und zukünftige Herausforderungen bei der Implementierung des EU- Chemikalienrechts.

Helsinki, 28. Feber 2024

[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).

**Wir freuen uns über Ihr Interesse am REACH-Newsletter und wünschen Ihnen und Ihrer Familie erholsame Feiertage und einen guten Start ins neue Jahr.**



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.