

## Meldungen

### 186. REACH-Newsletter der WKÖ (November 2023)

Sehr geehrte Chemie-Interessierte,

anbei die aktuellen Nachrichten zu REACH und CLP:

#### **WKÖ-online-Ratgeber Chemie:**

- Einstiegshilfe in das Chemikalienrecht, mehr dazu [hier](#).<sup>^</sup>

#### **Terminavis: Chemisches Abendgespräch**

- Am 10. Jänner 2024, 17:00 bis 20:00

#### **Mikroplastik**

Die Europäische Kommission hat einen Vorschlag für eine Verordnung zur Vermeidung von Verlusten von Kunststoffpellets zwecks Verringerung der Verschmutzung durch Mikroplastik veröffentlicht. Diese Maßnahme ist Teil der EU-Plastikstrategie, dem EU-Kreislaufwirtschafts-Aktionsplan sowie dem Nullschadstoff Aktionsplan der EU. Mehr dazu [hier](#).

#### **Beschränkung von PFAS**

Hinsichtlich der PFAS-Beschränkung sind folgende Entwicklungen besonders interessant:

- Nach erfolgter öffentlicher Konsultation des Beschränkungs-vorschlags für PFAS, sind nun alle Beiträge öffentlich zugänglich, darunter auch eine umfangreiche Stellungnahme der WKÖ.
- ECHA´s Forum für den Vollzug hat seine Stellungnahme zur Vollziehbarkeit des PFAS-Beschränkungs-vorschlags veröffentlicht. Das Forum sieht die Vollziehbarkeit einer so allgemeinen und weitreichenden Beschränkung durchaus kritisch.

Mehr dazu [hier](#).

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

Die ECHA wurde von der Europäischen Kommission beauftragt, ein Beschränkungs-dossier für bestimmte Chrom(VI)-Verbindungen auszuarbeiten. Damit sollen diese Stoffe aus der Zulassungsliste (Anhang XIV) in die Liste der Beschränkungen (Anhang XVII) übertragen werden. Mehr dazu [hier](#).

### **Beschränkung von 1,4-Dioxan**

Deutschland bereitet ein Dossier für eine Beschränkung der Verwendung, des Inverkehrbringens und der Herstellung von 1,4-Dioxan vor. Dieses soll nun erst im Herbst 2025 eingereicht werden. Mehr dazu [hier](#).

### **Produkte für Kinder**

Eine Untersuchung der ECHA fand in Produkten für Kinder, wie z.B. Autositzen, Lätzchen oder Wickelaufgaben, CMR-Stoffe. Dieses Ergebnis soll der Vorbereitung einer EU-weiten Beschränkung dienen. Mehr dazu [hier](#).

### **QSAR und OECD**

Die OECD hat einen Rahmen für die Bewertung von QSAR-Studien veröffentlicht. Dieser soll insbesondere die Bewertungsarbeit der Behörden erleichtern. Mehr dazu [hier](#).

### **Neues vom Vollzug**

- Forum: Unterlagen und Schlussfolgerungen zum REF-9-Projekt (Vollzug der Zulassung) verfügbar. Mehr dazu [hier](#).

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

- Berufung bzgl. der Beschränkung der Siloxane D4 und D6 abgewiesen.  
[Rechtssache C-558/21 P](#)
- Berufung bzgl. der SVHC-Identifizierung der Siloxane D4, D5 und D6 abgewiesen.  
[Rechtssache C-559/21 P](#)
- Berufung bzgl. der SVHC-Identifizierung einer fluorierten Verbindung als PMT.  
[Rechtssache C-293/22 P](#)

### **Neues von der Evaluierung**

- Bewertung des Regelungsbedarfs für folgende Stoffe bzw. Gruppen wurde abgeschlossen:
  - Thiocarbamate
  - Trialkylphosphate
  - Alicyclische Aldehyde
  - Aliphatische-monocyclische Alkohole
  - Aliphatische-sulfat-monoester
  - Zink und seine einfachen anorganischen Verbindungen

Mehr dazu [hier](#).

### **Neues aus den Ausschüssen / von der Zulassung**

- Stellungnahme des RAC verfügbar zu Arbeitsplatzgrenzwerten von:
  - 2,3-EpoxypropylmethacrylatMehr dazu [hier](#).
- Stellungnahme des RAC und SEAC verfügbar zur Beschränkung von:
  - Mittelkettigen Chloralkanen (MCCP) und anderen Stoffen, die Chloralkane mit Kohlenstoffkettenlängen im Bereich von C-14 bis C-17 enthaltenMehr dazu [hier](#).
- Europäische Kommission erteilt Zulassung für:
  - 1 Verwendung von ChromtrioxidMehr dazu [hier](#).

## Neues von der IT, Leitlinien u.ä.

- Webinar: Zukünftiges Datenübermittlungssystem der ECHA - Teil 2. Mehr dazu [hier](#).
- IUCLID: Neue Veröffentlichung mit einigen Verbesserungen und Fixes. Mehr dazu [hier](#).
- IUCLID: Datenset für Pharmazeutika zugefügt. Mehr dazu [hier](#).
- QSAR-Toolbox: Schulungsmaterial verfügbar. Mehr dazu [hier](#).
- ECETOC TRA: Tool zur Beurteilung der Arbeitsplatzexposition aktualisiert. 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:

- Dichlormethan

Die Konsultation endet am 17. November 2023.

- [Ethan-1,2-diylbis[nitrilobis(methylen)]]tetrakisphosphonsäure
- [Ethylen-bis[nitrilobis(methylen)]]tetrakisphosphonsäure, Kalziumnatriumsalz
- [Ethylen-bis[nitrilobis(methylen)]]tetrakisphosphonsäureic acid, Kaliumsalz
- [Ethylen-bis[nitrilobis(methylen)]]tetrakisphosphonsäure, Natriumsalz

Die Konsultationen enden am 24. November 2023.

- Acetophenon

Die Konsultation endet am 1. Dezember 2023.

- 2-Pyrrolidon

Die Konsultation endet am 15. Dezember 2023.

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

Die Konsultation endet am 12. Jänner 2024.

Mehr dazu [hier](#).

### Harmonisierte Einstufung - gezielte Konsultation:

- N(1,3-dimethylbutyl)-N'-phenyl-p-phenylendiamin

Die Konsultation endet am 14. November 2023.

- Lithiumcarbonat
- Lithiumchlorid
- Lithiumhydroxid
- Methylmethacrylat

Die Konsultationen enden am 21. November 2023.

Mehr dazu [hier](#).

#### Call for Evidence:

- Risiken und Gehalt von Bis-(2-methoxyethyl)ether (Diglyme) in Erzeugnissen

Die Konsultation endet am 22. November 2023.

Mehr dazu [hier](#).

#### Arbeitsplatzgrenzwerte:

- 1,3-Butadien

Die Konsultation endet am 20. November 2023.

- Bor und seine Verbindungen

Die Konsultation endet am 12. Jänner 2024.

Mehr dazu [hier](#).

#### Testvorschläge:

- 38 Testvorschläge, Frist bis 17. November 2023
- 4 Testvorschläge, Frist bis 18. Dezember 2023

Mehr dazu [hier](#).

#### **Terminavisos: Chemisches Abendgespräch**

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

In der WKÖ, Wien

Am 10. Jänner 2024, 17:00 bis 20:00

Registrierung demnächst möglich, wir halten Sie am Laufenden.

**Unsere Chemie-Informationsseite:**

<https://www.wko.at/chemikalienrecht/reach-praxis>

**Unser online Ratgeber:**

[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).

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.