



## Meldungen

### 169. REACH-Newsletter der WKÖ (November 2021)

Sehr geehrte Chemie-Interessierte,

anbei die aktuellen Nachrichten zu REACH und CLP:

#### WKÖ-online-Ratgeber Chemie:

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

#### WKÖ-online-Shop:

- Kommentierte REACH-Fassung, mehr dazu [hier](#).

#### Neue POPs vorgeschlagen

Folgende zwei Stoffe wurden von Kanada bzw. dem Vereinigten Königreich bei der Stockholmer Konvention zur Bewertung eingereicht:

- Chloralkane mit den Kettenlängen C14-17 und einem Chlorierungsgrad ab 45 Gew%;
- Langkettige Perfluorcarbonsäuren, ihre Salze und verwandte Verbindungen.

Der zuständige internationale Ausschuss wird diese Vorschläge im Jänner 2022 erstmals behandeln. Mehr dazu [hier](#).

#### Blei in Munition und Angelzeug

Auf Grund der umfangreichen Beiträge im Rahmen der öffentlichen Konsultation, wurde die übliche Frist von 12 Monaten, die für die Meinungsbildung der ECHA-Ausschüsse RAC und SEAC vorgesehen ist, um drei Monate verlängert. Mehr dazu [hier](#).

#### Online Workshop: Advanced Digital Technologies für nachhaltige Geschäftsmodelle in der Chemiewirtschaft

Die Europäische Kommission hebt in der „Chemicals Strategy for Sustainability“ (2020) hervor, wie bedeutend Advanced Digital Technologies für eine erfolgreiche, der Nachhaltigkeit verpflichteten Chemieindustrie sind. Genauso wichtig dafür sind innovative, funktionsbasierte Geschäftsmodelle wie "Chemicals as a Service". In einem Workshop des BMK und FCIO soll die sich daraus ergebenden Chancen und die noch vorhandenen Barrieren beleuchtet werden. Dabei wird auch die Studie „Positionierung ‚Chemicals as a Service‘ im Technologieumfeld“ vor-

gestellt. Der Workshop bietet den Teilnehmenden eine exzellente Gelegenheit mit Expertinnen und Experten über diverse Fragestellung zu diskutieren bzw. Neues darüber zu erfahren. Schwerpunkte sind:

- Was sind vielversprechende Anwendungsfälle? Welche Barrieren müssen überwunden werden?
  - Erfahrungsberichte aus der Praxis und theoretische Ansätze entlang der Wertekette (LCM, Krones, Kemira, Kapsch BusinessCOM, c-square bioscience)
  - Gemeinsame Diskussion moderiert durch das BMK und den FCIO
  - Vernetzung: bewegter Austausch im virtuellen Raum „wonder“
- Das detaillierte Programm und die Anmeldemöglichkeit finden Sie [hier](#).

#### Neues von den EU-Gerichten

- Das Gericht der Europäischen Union wies eine Nichtigkeitsklage gegen eine Entscheidung der Widerspruchskammer im Rahmen einer Stoffbewertung von drei Aluminiumsalzen ab.  
[Rechtssache T-127/20](#)
- Das Gericht der Europäischen Union wies eine Nichtigkeitsklage im Rahmen der Biozid-Wirkstoffbewertung von PHMB (Polyhexamethylenbiguanid) ab.  
[Rechtssache T-337/18 und T-347/18](#)
- Der Europäische Gerichtshof bestätigte ein Urteil des Gerichts der Europäischen Union im Rahmen der REACH-Zulassung von DEHP in PVC.  
[Rechtssache T-458/19P](#)

#### Neues aus den Ausschüssen

- Meinung des RAC verfügbar zu:
  - Risiken von Chemikalien in Babywindeln (Beschränkungsverfahren). Mehr dazu [hier](#).

#### Neues von der Evaluierung

- Entscheidungen zur Stoffevaluierung folgender Stoffe:
  - m-Xylol,
  - o- Xylol,
  - p- XylolMehr dazu [hier](#).

#### Aktuelle Webinare/Schulungen

- Webinar: Vollständigkeitsprüfung von Stoffsicherheitsberichten. Mehr dazu [hier](#).
- Webinar: PCN und aktuelles bei der IT. Mehr dazu [hier](#).
- Webinar: Such nach Daten im SCIP-Portal. Mehr dazu [hier](#).
- Webinar: Aktuelle Version von IUCLID 6. Mehr dazu [hier](#).
- Webinar: Aktuelles zur OECD QSAR-Toolbox. Mehr dazu [hier](#).

#### Neues von den Leitlinien/Infomaterial

- Neues Format für Zulassungsanträge. Mehr dazu [hier](#).
- Leitlinien zur Einstufung und Kennzeichnung von Titandioxid. Mehr dazu [hier](#).
- Neue FAQs für nachgeschaltete Anwender zu Nanoformen. Die FAQs finden sich [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 Kontaktdata 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.*

### Beschränkung:

- Herstellung, Verwendung und in Verkehr bringen von 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachlorpentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene ("Dechlorane Plus"™) als Stoff, Bestandteil, in Gemischen und Erzeugnissen.

Die Konsultation endet am 3. Jänner 2022.

- Verwendung von 2,4-Dinitrotoluol.

Die Konsultation endet am 22. März 2022.

Mehr dazu [hier](#).

### Harmonisierte Einstufung:

- Trimethylborat
- 2-(Dimethylamino)-2-[(4-methylphenyl)methyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phenyl]-butan-1-on

Die Konsultationen enden am 19. November 2021.

- Natrium-3-(allyloxy)-2-hydroxypropansulfonat

Die Konsultation endet am 3. Dezember 2021.

- 1H-Benzotriazol
- Methyl-1H-benzotriazol
- Perborsäure, diverse Natriumsalze und deren Hydrate (2 Einträge)
- Natriumperoxometaborat

Die Konsultationen enden am 21. Jänner 2022.

Mehr dazu [hier](#).

### Glyphosat - Bewertung:

- Bewertung von Glyphosat durch die ECHA und EFSA.

Die Konsultation endet am 22. November 2021.

Mehr dazu [hier](#).

Call for Evidence:

- MCCP (mittelkettige Chloralkane) - Vorbereitung einer Beschränkung.  
Die Konsultation endet am 28. November 2021.
- Bisphenol A - Vorbereitung einer Beschränkung.  
Die Konsultation endet am 22. Dezember 2021.  
Mehr dazu [hier](#).

Arbeitsplatzgrenzwerte:

- Kobalt und anorganischen Kobaltverbindungen  
Die Konsultation endet am 19. November 2021.  
Mehr dazu [hier](#).
- 1,4-Dioxan  
Die Konsultation endet am 26. November 2021.
- Isopren  
Die Konsultation endet am 10. Dezember 2021.  
Mehr dazu [hier](#).

Testvorschläge:

- 15 Testvorschläge, Frist bis 7. Dezember 2021.  
Mehr dazu [hier](#).

Advanced Digital Technologies für nachhaltige Geschäftsmodelle in der Chemiewirtschaft

Online Workshop.

am 2. Dezember 2021.

[Veranstaltungsseite](#)

Unsere Chemie-Informationsseite:

[www.wko.at/reach](http://www.wko.at/reach)

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.