

## Meldungen

### 191. REACH-Newsletter der WKÖ (Juni 2024)

Sehr geehrte Chemie-Interessierte,

anbei die aktuellen Nachrichten zu REACH und CLP:

#### WKÖ-online-Ratgeber Chemie

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

#### Green Chemistry Change Manager

- Lehrgang zur Grünen Chemie, ab 15. Juli 2024, mehr dazu [hier](#).

#### Digitalisierung - Dekarbonisierung - zirkuläre Geschäftsmodelle

- Co-creation Workshop und Vernetzung, am 2. Juli 2024, mehr dazu [hier](#).

#### Beschränkung von Cr(VI) - Verbindungen

Der Beschränkungsvorschlag für Cr(VI)-Verbindungen wird möglicherweise statt zwei, nun zwölf Verbindungen umfassen. Die Europäische Kommission hat der ECHA ein entsprechendes Mandat erteilt. Mehr dazu [hier](#).

#### Beschränkung für Siloxane

Die REACH-Beschränkungen in Anhang XVII werden um weitere Einschränkungen für die Siloxane D4, D5 und D6 erweitert. Im Wesentlichen gelten diese Verschärfungen ab dem 6. Juni 2026. Mehr dazu [hier](#).

#### Beschränkung von 1,2-Dichlorethan

Die ECHA hat einen Screening-Bericht zur Beschränkung der Verwendung von 1,2-Dichlorethan veröffentlicht. Darin wird festgestellt, dass derzeit keine Maßnahmen erforderlich sind. Mehr dazu [hier](#).

### **Review-Programm für biozide Wirkstoffe**

Die Europäische Kommission hat mittels einer delegierten Verordnung die Dauer des Review-Programms für biozide Wirkstoffe vom 31. Dezember 2024 auf den 31. Dezember 2030 verlängert. Mehr dazu [hier](#).

### **Öffentliche Wahrnehmung von Chemikalien**

Eine neue Eurobarometer-Umfrage ergab, dass über drei Viertel der Bürger glauben, dass die Umwelt einen direkten Einfluss auf ihr tägliches Leben hat. Mehr als die Hälfte der Befragten sagt, dass der Umweltschutz vor gefährlichen Chemikalien zu gering ist und erhöht werden sollte. Die Umfrage wurde im Frühjahr 2024 in den 27 EU-Mitgliedstaaten durchgeführt und sammelte Meinungen von über 26.000 Befragten. Der vollständige Bericht ist auf der Website der Europäischen Kommission verfügbar. Mehr dazu [hier](#).

### **Trinkwasser und ECHA**

Zur Unterstützung der EU-Trinkwasserrichtlinie wurde eine neue IT-Tools-Benutzergruppe gegründet. Diese Gruppe begleitet die Entwicklung von IUCLID-Formaten, Validierungsregeln für Dossiers und Einreichungstools. Mehr dazu [hier](#).

### **Forschungsbedarf im Chemikalienrecht**

Die ECHA hat ihren Bericht über den Forschungsbedarf zu gefährlichen Chemikalien aktualisiert. Mehr dazu [hier](#).

### **Neues aus der Widerspruchskammer**

- Entscheidungen zu Datenanforderungen im Rahmen des Compliance Checks.  
[Fall A-003-2023](#)
- Entscheidungen zur Datenteilung für Biozidprodukte.  
[Fall A-003-2023](#)

### **Neues vom Vollzug**

- Unterlagen zu einem Forum-Workshop zum Vollzugsprojekt REF-10 verfügbar. Mehr dazu [hier](#).

### **Neues von der Evaluierung**

- Schlussfolgerungen der Stoffevaluierung verfügbar für:
  - Oligomerisations- und Alkylierungsreaktionsprodukte von 2-Phenylpropen und PhenolMehr dazu [hier](#).
- Bewertung des Regelungsbedarfs für folgende Stoffe bzw. Gruppen wurde abgeschlossen:
  - Silber und Silberverbindungen
  - Carbonate, Hydrogencarbonate und Percarbonate mit Gegenionen von geringem Risiko
  - Blow-Glyceride und peroxidierte Glyceride
  - Mono-/Polyethanolpolyamine
  - Aliphatische hydroxyfunktionalisierte cyclische Amine
  - Benzophenone, nicht alkyliert oder p-amino, und andere Hydroxy-substituierte
  - Hydroxyphenylbenzotriazole

Mehr dazu [hier](#).

### Neues von der Zulassung

- Verwendungen folgender Stoffe zugelassen:
  - Chromtrioxid
  - Säuren, die sich aus Chromtrioxid bilden, und deren Oligomere
  - Dichromtris(chromat)
- Verwendungen von Natriumdichromat nicht zugelassen.  
Mehr dazu [hier](#).

### Neues von der IT

- Notifizierung von zugelassenen Verwendungen für nachgeschaltete Anwender kann nicht mehr direkt via REACH-IT erfolgen. Mehr dazu [hier](#).
- IUCLID-Update - Q&A sind verfügbar. Mehr dazu [hier](#).
- Meldung in das Einstufungs- und Kennzeichnungsverzeichnis mittels System-zu-System-Einreichungsdienst der ECHA möglich. Mehr dazu [hier](#).
- Neue Version von ePIC 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:

- 1,3-Dichlorpropen

Die Konsultation endet am 5. Juli 2024.

- Dodin

Die Konsultation endet am 26. Juli 2024.

- Kieselsäure, diverse Nanoformen
- O-Isopropyl-ethylthiocarbamat
- Flonicamid
- 1-Ethoxy-2-(2-methoxyethoxy)-ethan

Die Konsultation endet am 9. August 2024.

Mehr dazu [hier](#).

#### Aufruf für Beweise:

- Beschränkung der Verwendung von aromatischen bromierten Flammschutzmitteln

Die Konsultation endet am 28. Juni 2024.

- Beschränkung von verschiedenen Cr(VI)-Verbindungen

Die Konsultation endet am 15. August 2024.

Mehr dazu [hier](#).

#### Arbeitsplatzgrenzwerte:

- 1,3-Propansulton
- 1,2-Dibromethan

Die Konsultationen enden am 12. August 2024.

- N-(Hydroxymethyl)acrylamid

Die Konsultationen enden am 2. September 2024.

Mehr dazu [hier](#).

#### Zulassungsanträge / Überprüfungsberichte:

- Antrag zu 12 Verwendungen von Chromtrioxid. Frist bis 10. Juli 2024.

Mehr dazu [hier](#).

#### Testvorschläge:

- 6 Testvorschläge, Frist bis 28. Juni 2024.
- 10 Testvorschläge, Frist bis 29. Juli 2024.

Mehr dazu [hier](#).

#### **Co-creation Workshop:**

#### **Digitalisierung - Dekarbonisierung - zirkuläre Geschäftsmodelle Prioritäten und Kompetenzen der österreichischen Chemiewirtschaft**

Den Ausgangspunkt dieses interaktiven Workshops bilden Erkenntnisse aus der Praxis sowie Ergebnisse einer Online-Befragung. Das Ziel ist es, Kompetenzen der österreichischen Akteure der Chemiewirtschaft zu identifizieren, zu ihre Vorreiterrolle zu erkennen und mögliche Maßnahmen zur Förderung der Nachhaltigkeit zu diskutieren.

Ein besonderes Augenmerk liegt dabei auf den Auswirkungen von Geschäftsmodellen zwischen Chemiewirtschaft und ihren Kunden. Beim abschließenden Networking haben Sie Gelegenheit zum Wissens- und Erfahrungsaustausch.

In Wien, am 2. Juli 2024

[Veranstaltungsseite](#)

Durchgeführt mit Unterstützung des BMK und des Fachverbandes der chemischen Industrie (FCIO).

#### **AVISO: WKÖ-Chemietag**

Ganztägige Veranstaltung zu den aktuellen Entwicklungen im Chemikalienrecht und der Chemikalienpolitik. Ein Schwerpunkt sind die aktuell anstehenden Anpassungen der CLP-Verordnung.

In Wien, am 5. September 2024

Mehr Informationen und Anmeldelink im nächsten Newsletter.

## Green Chemistry Change Manager (GCCM)

Grüne Chemie wird immer mehr zu einem Kernbaustein einer modernen Volkswirtschaft. Im Vordergrund des 14-tägigen GCCM-Lehrgangs steht die Fragestellung:

**Wie nutze ich Grüne Chemie, um mit meinem Unternehmen erfolgreich zu sein?**

Der GCCM findet in Wien statt:

Modul 1: 15. - 19. Juli 2024

Modul 2: 16. - 20. September 2024

Modul 3: 18. - 21. November 2024

[Veranstaltungsseite](#)

Durchgeführt mit Unterstützung des BMK und des BMAW sowie der Österreichischen Chemischen Gesellschaft (ÖCH) als Kooperationspartner.

Unsere Chemie-Informationsseite:

<https://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).



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)



**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.