

## Meldungen

### 190. REACH-Newsletter der WKÖ (Mai 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](#).

#### CoRAP 2024-2026

Die ECHA hat ihren Plan zur Stoffevaluierung (CoRAP) für die kommenden 3 Jahre vorgestellt. Demnach sollen 10 Stoffe in 2024 und 18 in 2025/2026 bewertet werden. Mehr dazu [hier](#).

#### CLP - Novelle

Das Europäische Parlament hat nun auch alle Sprachversionen der CLP-Novelle angenommen. Damit kann diese Novelle im EU-Amtsblatt veröffentlicht werden, was voraussichtlich aber nicht vor dem 3. Quartal 2024 passieren wird. Die wesentlichsten Änderungen der CLP-Verordnung finden sich im Überblick in Abschnitt 1.4 des WKÖ-Leitfadens [hier](#).

#### EUC - Essential Use Concept

Die Europäische Kommission hat ihren Vorschlag für das EUC als Mitteilung veröffentlicht. Eine solche Mitteilung ist nicht rechtsverbindlich und müsste dafür in einen Rechtsakt implementiert werden. Mehr dazu [hier](#).

#### CMR in Erzeugnissen für Kinder

Die Europäische Kommission plant CMR-Stoffe in Produkten, die z.B. zum Schlafen, zur Entspannung, zur Hygiene oder zur Ernährung von Kindern bestimmt sind, zu regeln. Mit einer entsprechenden Initiative ist voraussichtlich im letzten Quartal 2024 zu rechnen. Mehr dazu [hier](#).

### Qualifikationsbedarf

Im Rahmen des EU-Projektes Chemskills werden Zukunftstrends und zukünftiger Kompetenzbedarf im Chemiesektor erforscht. Dafür wurde eine Umfrage erstellt, an der man [hier](#) teilnehmen kann.

### Jahresbericht der ECHA

Die Chemikalienagentur hat ihren Bericht für 2023 veröffentlicht. Dieser enthält eine Übersicht der Aktivitäten der ECHA und findet sich [hier](#).

### Neues von den Gerichten

- Urteile zum Status eines Importeurs im Rahmen der REACH-Verordnung. [Rechtssache C-654/22](#)

### Neues aus der Widerspruchskammer

- Entscheidungen zu Datenanforderungen im Rahmen der Stoffevaluierung. [Fall A-010-2022](#) & [Fall A-008-2022](#)

### Neues vom Vollzug

- Das Forum der ECHA startet ab Jänner 2025 einen Vollzugsschwerpunkt zur Gemische-Meldung (PCN). Mehr dazu [hier](#).

### Neues von der Evaluierung

- Schlussfolgerungen der Stoffevaluierung verfügbar für:
  - Sepisol Fast Blue 85219Mehr dazu [hier](#).
- Bewertung des Regelungsbedarfs für folgende Stoffe bzw. Gruppen wurde abgeschlossen:
  - Ester aus geradkettigen und verzweigten Carbonsäuren sowie kurzkettigen Diolen,
  - Aminoalkoxysilane und Aminosiloxane,
  - Ester aus geradkettigen Carbonsäuren und Pentaerythrit,
  - Ester aus geradkettigen und verzweigten Carbonsäuren und Trimethylolpropan,
  - Komplexe anorganische Stoffe aus der Metallurgie,
  - Sulfoxyethyl/vinylsulfonylphenyldiazenylnaphthalin-Farbstoffe (Gruppe 1),
  - Sulfoxyethyl/vinylsulfonylphenyldiazenylnaphthalin-Farbstoffe (Gruppe 2),
  - Alicyclische Ketone (außer mit nur kondensierten Ringen),
  - Ester aus geradkettigen und verzweigten Carbonsäuren und Polyolethern,
  - Ester aus geradkettigen und verzweigten Carbonsäuren und Glycerin,
  - Ester aus geradkettigen und verzweigten Carbonsäuren und Zuckeralkoholen,
  - Aliphatische Ester aus Alkoholen mit einer Kettenlänge  $\geq$  C10,
  - Aliphatische Ester aus verzweigten Alkoholen,
  - Alkylphosphite,
  - Aliphatische Ester aus Alkoholen mit einer Kettenlänge  $<$  C10,
  - Ester aus verzweigten Carbonsäuren und Pentaerythrit,
  - Alkoxysilane und alkoxyaliphatische nicht-vinylische Silane.Mehr dazu [hier](#).

### Neues von der IT, Leitlinien u.ä.

- ECHA IT-Day: 2-tägige Veranstaltung zu aktuellen Entwicklungen im IT-Bereich der ECHA am 29./30. Mai 2024. Mehr dazu [hier](#).
- EUCLEF: Erweiterung mit neuen Stoffdaten und Gesetzgebungen. Mehr dazu [hier](#).

- IUCLID: Umfangreicheres Update veröffentlicht. Anpassungen erfolgen insbesondere zu den neuen CLP-Gefahrenklassen, bzgl. QSAR und OECD Testleitlinien. Mehr dazu [hier](#).
- Use Maps: Aktualisierungen für Düngemittel. Mehr dazu [hier](#).
- OECD QSAR Assessment Framework: Q&A und Webinar-Unterlagen zu dessen Relevanz bei der REACH Dossierbewertung. 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:

- 2,2'-Iminodiethanol

Die Konsultation endet am 10. Mai 2024.

- 1,3-Diphenylguanidin

Die Konsultation endet am 17. Mai 2024.

- Propyl-[3-(dimethylamino)-propyl]-carbamatmonohydrochlorid

Die Konsultation endet am 24. Mai 2024.

- 1,3-Dichlorpropen

Die Konsultation endet am 5. Juli 2024.

Mehr dazu [hier](#).

#### Aufruf für Beweise:

- Beschränkung der Verwendung von aromatischen bromierten Flammschutzmitteln

Die Konsultation endet am 28. Juni 2024.

Mehr dazu [hier](#).

#### Arbeitsplatzgrenzwerte:

- 1,2-Dihydroxybenzol
- Siliziumkarbidfasern

Die Konsultationen enden am 3. Juni 2024.

Mehr dazu [hier](#).

#### Testvorschläge:

- 10 Testvorschläge, Frist bis 27. Mai 2024

Mehr dazu [hier](#).

## 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).



**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.