

Meldungen

188. REACH-Newsletter der WKÖ (Februar 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](#).

Was ist ChemSkills?

Die WKÖ ist Partner des Projektes „ChemSkills“. Dieses wird im Rahmen von Erasmus+ von der EU kofinanziert. Das Projekt hat es sich zum Ziel gesetzt, modernste Bildung zu fördern, die dem laufenden digitalen und grünen Wandel im Chemikaliensektor gerecht wird. Das soll insbesondere durch digitale Lernplattformen, der Förderung von Lerngemeinschaften und der Bereitstellung vielfältiger Schulungsmöglichkeiten wie Webinare, Workshops, Konferenzen und digitaler Tools geschehen. Mehr zum Projekt erfahren Sie auf der [Webpage](#) bzw. per [Newsletter](#).

REACH-Kandidatenliste erweitert

Die REACH-Kandidatenliste wurde um folgende fünf Einträge erweitert:

- 2,4,6-tri-tert-Butylphenol
- 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol
- 2-(Dimethylamino)-2-[(4-methylphenyl)methyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)-phenyl]butan-1-on
- Bumetrizol
- Oligomerisations- und Alkylierungs-Reaktionsprodukte aus 2-Phenylpropen und Phenol

Sowie der bestehende Eintrag erweitert:

- Dibutylphthalat

Mehr dazu [hier](#).

REACH-Helpdesk

Der österreichische REACH-Helpdesk hat eine neue Rufnummer: +43 664 6210336. Die Online-Adresse bleibt unverändert www.reachhelpdesk.at.

Harmonisierte Einstufungen

Anhang VI der CLP-Verordnung enthält harmonisierte Einstufungen. Dieser Anhang wurde aktuell um 28 Einträge erweitert und 24 bestehende Einträge wurden überarbeitet. Die neuen Einstufungen sind ab dem 1. September 2025 verpflichtend anzuwenden, davor ist eine freiwillige Umsetzung möglich. Mehr dazu [hier](#).

Vorschläge zur harmonisierten Einstufung folgender Stoffe wurden zurückgezogen:

- Silber-Kupfer-Zeolith
- Silber-Zeolith (Zeolith, LTA-Gerüsttyp, ionenausgetauscht mit Silber- und Ammoniumionen)
- Silber-Natrium-Zirkoniumhydrogenphosphat
- Thioharnstoff

Neue Chemikaliendatenbank

Die ECHA hat ihre Chemikaliendatenbank neugestaltet und die neue Datenbank ECHA CHEM präsentiert. Diese findet sich [hier](#).

Vollzugsprojekt zu Importen

Im Rahmen des EU-weiten Vollzugsprojektes REF-12 werden im Verlauf von 2024 Chemikalieninspektionen und Zollbehörden verstärkt importierte Produkte auf ihre chemikalienrechtliche Rechtmäßigkeit prüfen. Schwerpunkt sind REACH-Registrierung und -Zulassung sowie die Einhaltung von Beschränkungsparametern. Mehr dazu [hier](#).

Flammschutzmittel im Fokus

Die ECHA wurde beauftragt, weitere Untersuchungen zu Flammschutzmitteln - insbesondere zu aromatischen, bromierten - durchzuführen. Der Bericht sollte bis Ende Dezember 2024 verfügbar sein und soll die Europäische Kommission bei der Entscheidung zu möglichen weiteren Beschränkungsmaßnahmen unterstützen. Mehr dazu [hier](#).

Umfrage zu Agrochemikalien

Die ECHA sammelt für einen Bericht über nanomaterialbasierte und nanofähige Pflanzenschutzmittel, Biozidprodukte und Düngemittel freiwillige Beiträge. Die Teilnahme an der Umfrage ist bis 29. Februar 2024 [hier](#) möglich.

Bericht zur PIC-Verordnung

Die ECHA hat ihren jährlichen Bericht zur PIC-Verordnung, die den Export von bestimmten gefährlichen Chemikalien regelt, veröffentlicht. Der Bericht findet sich [hier](#).

Neues von den EU-Gerichten

- Urteile zur Genehmigung von Carbendazim als biozider Wirkstoff.
[Rechtssache T-297/21](#)
- Urteile zur Listung von Phenanthren in der REACH-Kandidatenliste.
[Rechtssache T-121/23](#)

Neues von der Evaluierung

- Schlussfolgerungen der Stoffevaluierung verfügbar für:
 - p-(1,1-Dimethylpropyl)phenol
 - 4-tert-Butylphenol
 - BenzotriazolMehr dazu [hier](#).
- Bewertung des Regelungsbedarfs für folgende Stoffe bzw. Gruppen wurde abgeschlossen:
 - Alkylsilanole, ihre Salze und Ester/Trialkylsilane
 - Hydrocarbylhalosilane
 - Polyphenylalkane und -alkene
 - Phenyl-terminierte lineare Alkohole und ihre aliphatischen Ester
 - aliphatische Ester aus verzweigten Carbonsäuren
 - Ester aus linearen und verzweigten Carbonsäuren und Neopentylglykol
 - Ester aus linearen und verzweigten Carbonsäuren und Dipentaerythrit
 - Reaktionsprodukte von Fettsäuren und Triethanolamin (quartäre Amine)
 - Cycloalkane
 - Lanthan und seine einfachen Verbindungen
 - blockierte Isocyanate und IsopropanolamineMehr dazu [hier](#).

Neues von der IT, Leitlinien u.ä.

- Leitfaden zur Bewertung der PBT-Eigenschaften aktualisiert. Mehr dazu [hier](#).
- Beispiele zur Ermittlung der „Beweiskraft der Daten“ verfügbar. Mehr dazu [hier](#).
- CLP-Leitfaden zur Wassergefährdung aktualisiert. Mehr dazu [hier](#).
- Leitfaden zur Stoffidentifizierung 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 oder schicken Sie uns ein kurzes Mail und wir helfen Ihnen dabei, einen Ansprechpartner zu finden.

Harmonisierte Einstufung:

- Clethodim

Die Konsultation endet am 9. Februar 2024.

Mehr dazu [hier](#).

Call for Evidence:

- Mögliche Substitute für Octocriolen

Die Konsultation endet am 12. Februar 2024 (wurde verlängert).

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

Die Konsultation endet am 13. Februar 2024.

Mehr dazu [hier](#).

Arbeitsplatzgrenzwerte:

- Bisphenol A

Die Konsultation endet am 19. Februar 2024.

Mehr dazu [hier](#).

Testvorschläge:

- 10 Testvorschläge, Frist bis 29. Februar 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 (ÖGCh) als Kooperationspartner.

„Shaping Tomorrow Conference“

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

Helsinki, 28. Februar 2024

[Veranstaltungsseite](#)

Unsere Chemie-Informationsseite:

<https://www.wko.at/reach>

Unser online Ratgeber:

www.chemikalienrecht.wkoratgeber.at

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an das REACH-Newsletter-Team via chemie@wko.at.



ChemSkills

Förderung der grünen und digitalen Transformation in der chemischen Industrie durch Unterstützung der Fachausbildung.

Mehr Informationen: www.chemskills.eu
oder 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.