

Meldungen

208. REACH-Newsletter der WKÖ (Mai 2026)

Sehr geehrte Chemie-Interessierte,

anbei die aktuellen Nachrichten zu REACH und CLP:

WKÖ-Chemikalienkonferenz

- Überblick zum Chemikalienrecht, am 1. Oktober 2026, mehr dazu [hier](#).

Green Chemistry Change Manager

- Lehrgang zur Grünen Chemie, ab 19. Oktober 2026, mehr dazu [hier](#).

WKÖ-Webinar

- Neue Regeln für Kunststoffgranulat, Videoaufzeichnung verfügbar [hier](#).

WKÖ-online-Ratgeber Chemie

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

Beschränkung von 2,4-Dinitrotoluol

Neue Stoffbeschränkung nach REACH, Anhang XVII für die gewerbliche bzw. private Verwendung von 2,4-Dinitrotoluol und ein solches Inverkehrbringen durch Verordnung (EU) Nr. 2026/85 der Kommission wurde veröffentlicht. Im Wesentlichen gilt diese ab 10. Mai 2027, wobei eine Reihe von befristeten und unbefristeten Ausnahmen vorgesehen sind. Mehr dazu [hier](#).

Verlängerung der Datenschutzfristen bei Biozidprodukten

Die Verordnung (EU) [2026/1165](#) zur Änderung der EU-Biozidprodukteverordnung wurde am 26. Mai im EU-Amtsblatt veröffentlicht. Damit wird die Datenschutzfrist auf den 31. Dezember 2030 verlängert.

OECD eChemPortal erweitert

Die zentrale Chemikaliendatenbank der OECD, eChemPortal, wurde mit den neuesten Daten der ECHA aus REACH-Prozessen aktualisiert. Mehr dazu [hier](#).

ECHA-Geschäftsbericht 2025

Die ECHA hat ihren aktuellen Geschäftsbericht für 2025 veröffentlicht. Mehr dazu [hier](#).

Alternativen zu Tierversuchen

Die ECHA hat ihren sechsten Bericht über die Nutzung von Alternativen zu Tierversuchen veröffentlicht. Mehr dazu [hier](#).

KI in der Nanoforschung

ATOMIC ist ein autonomes KI-System, das Grundmodelle mit Mikroskopsteuerung und Bildanalyse kombiniert. Dieser Ansatz ist für die Analytik in der Nanomaterialforschung interessant. Mehr dazu [hier](#).

Neues von den EU-Gerichten / der Widerspruchskammer

- Entscheidung der Widerspruchskammer im Rahmen des Compliance Check und einer Studie zur Entwicklungsneurotoxizität.
[Fall A-008-2024](#)
- Entscheidung der Widerspruchskammer im Rahmen des Compliance Check und einer Studie zur Entwicklungsneurotoxizität.
[Fall A-001-2025](#) [Fall A-002-2025](#) [Fall A-006-2025](#) [Fall A-007-2025](#)

Neues von der Evaluierung

- Schlussfolgerungen der Stoffevaluierung verfügbar für:
 - Oligomerisationsprodukte von Beta-Pine
 - Methyl-4-hydroxybenzoat
 - Butanon
 - N-[4-[(9,10-Dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-1-anthryl)amino]phenyl]acetamidMehr dazu [hier](#).
- Bewertung des Regelungsbedarfs für folgende Stoffe bzw. Gruppen wurde abgeschlossen:
 - 2,2,6,6-Tetramethyl-4-piperidon und seine 4-Hydroxy-DerivateMehr dazu [hier](#).

Neues aus dem Vollzug

- Unterlagen zum Forum-Workshop bzgl. Gemischemeldung (PCN). Mehr dazu [hier](#).

Neues aus den Ausschüssen / von der Zulassung

- Entscheidungen der Europäischen Kommission zu Verwendungen von
 - Chromtrioxidverfügbar. Mehr dazu [hier](#).

Aktuelle Webinare/Schulungen

- Videos zur Identifizierung von stoffwechselstörenden Chemikalien. Mehr dazu [hier](#).
- Unterlagen zum ECHA-Webinar zur universellen PFAS-Beschränkung verfügbar. Mehr dazu [hier](#).
- Webinar zur neuen Chesar Plattform am 2. Juni 2026. Mehr dazu [hier](#).

Neues von den Leitlinien/Infomaterial

- Leitlinien zur Berichterstattung im Rahmen der REACH-Mikroplastik-Beschränkung aktualisiert. Mehr dazu [hier](#).
- Leitfaden und Infografik zur Erstellung und Einreichung von Anträgen gemäß der Trinkwasserrichtlinie aktualisiert. Mehr dazu [hier](#).
- IUCLID 6: Neue FAQs verfügbar. Mehr dazu [hier](#).

Neues von der IT

- IUCLID 6: Neue Version v10.0.0 verfügbar. Mehr dazu [hier](#).
- IUCLID 6: Anwenderumfrage bis 31. Juli 2026. Mehr dazu [hier](#). Falls Sie sich daran beteiligen, sind auch wir an Ihrer Antwort interessiert, schicken Sie uns diese bitte doch auf chemie@wko.at

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:

- Extrakt aus den Blättern von *Swinglea glutinosa* (Rutaceae) unter Verwendung von Ethanol und Wasser
- Maleinsäure

Die Konsultationen enden am 22. Juni 2026.

- Chlorethan
- 1-Isopropyl-2,2-dimethyltrimethylendiisobutyrat-
- Silberchlorid
- N-Ethyl-N-[2-[1-(2-methylpropoxy)ethoxy]ethyl]-4-(phenylazo)anilin
- N'-(1,3-Dimethylbutyliden)-3-hydroxy-2-naphthohydrazid

Die Konsultationen enden am 26. Juni 2026.

- Variable Domäne der schweren Kette eines Kameliden-Antikörpers (VHH-Protein, C577H905N1690177S4) gegen die Lipid-Zellmembran von Pilzen, gewonnen durch Fermentation in *Komagataella phaffii* (Phaffomycetaceae) [ASFBIOF01-02]
- 2,4,6,8-Tetramethyl-1,3,5,7-tetraoxacyclooctan [Metaldehyd]

Die Konsultationen enden am 3. Juli 2026.

- Kobaltoxid
- Kobaltbis(2-ethylhexanoat)
- Kobaltdihydroxid, Kobalt(2+)propionat und Kobalt(II)-4-oxopent-2-en-2-olat

Die Konsultationen enden am 10. Juli 2026.

- Reaktionsmasse aus (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-Hydroxy-3-methyl-6-methylen-2-oxoperhydro-4a,7-methano-3,9b-propanoazuleno[1,2-b]furan-4-carbonsäure & (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-Hydroxy-3-methyl-6-methylen-2-oxoperhydro-4a,7-methano-9b,3-propenoazuleno[1,2-b]furan-4-carbonsäure; [Gibberelline GA4A7] & Gibberan-1,10-dicarbonsäure, 2,4a-Dihydroxy-1-methyl-8-methylen-, 1,4a-Lacton, (1 α ,2B,4 α ,4bB,10B)-; (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-Hydroxy-3-methyl-6-methylen-2-oxoperhydro-4a,7-methano-3,9b-propanoazuleno[1,2-b]furan-4-carbonsäure; [Gibberellin GA4]
- Hydrolysiertes Chitosan, Hydrochlorid (DP = 25-55; durchschnittlicher Acetylierungsgrad 0-20 %); [OptiCHOS]

Die Konsultationen enden am 17. Juli 2026.

Mehr dazu [hier](#).

Arbeitsplatzgrenzwerte - Empfehlung:

- Lithiumcarbonat
- Lithiumchlorid
- Lithiumhydroxid

Die Konsultationen enden am 1. Juni 2026.

Mehr dazu [hier](#).

Arbeitsplatzgrenzwerte - Datensammlung:

- Bisphenole BPS, BPF, BPAF
- Kupfer und seine anorganischen Verbindungen
- Naphthalin
- Toluol
- Bewertung der Angemessenheit der Aufnahme von endokrinen Disruptoren in die Richtlinie über krebserzeugende, erbgutverändernde oder fortpflanzungsgefährdende Stoffe

Die Konsultationen enden am 1. Juli 2026.

Mehr dazu [hier](#).

Zulassungsanträge / Überprüfungsberichte:

- 2 Verwendungen von 4-Nonylphenol, verzweigt und linear, ethoxyliert

Die Konsultationen enden am 8. Juli 2026.

Mehr dazu [hier](#).

Testvorschläge:

- 55 Testvorschläge, Frist bis 12. Juni 2026.

Mehr dazu [hier](#).

WKÖ-Chemikalienkonferenz

Überblick zum Chemikalienrecht

am 1. Oktober 2026, 9:30 - 17:00

in der WKÖ in Wien

[Veranstaltungsseite](#)

Green Chemistry Change Manager (GCCM)

Grüne Chemie wird immer mehr zu einem Kernbaustein einer modernen Volkswirtschaft. Im Vordergrund des 10-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: 19. - 23. Oktober 2026

Modul 2: 23. - 27. November 2026

[Veranstaltungsseite](#)

Durchgeführt mit Unterstützung des BMLUK und des BMWET sowie der Österreichischen Chemischen Gesellschaft (GÖCH) und dem EU-Projekt ChemSkills als Kooperationspartner.

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



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.