



## Meldungen

### 205. REACH-Newsletter der WKÖ (Feber 2026)

Sehr geehrte Chemie-Interessierte,

anbei die aktuellen Nachrichten zu REACH und CLP:

#### WKÖ-Webinar

- Neue Regeln für Kunststoffgranulat, am 24.2.2026  
Mehr zu den Inhalten und Anmeldemöglichkeiten finden Sie weiter hinten.

#### WKÖ-online-Ratgeber Chemie

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

#### Kandidatenliste erweitert

Die REACH-Kandidatenliste der besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC) wurde um folgende zwei Stoffe bzw. Stoffgruppen erweitert:

- n-Hexan.
- 4,4'-[2,2,2-Trifluor-1-(trifluoromethyl)ethyliden]diphenol und seine Salze.  
Und enthält jetzt 253 Einträge. Mehr dazu [hier](#).

#### Arbeitsplanung der ECHA

Die ECHA hat ihre Arbeitsplanung für den Zeitraum 2026 bis 2028 veröffentlicht. Darin werden die Schwerpunkte für die kommenden Jahre festgehalten. Mehr dazu [hier](#).

#### ECHA CHEM - Wichtige Änderung

Seit 18. Dezember 2025 sind die REACH Registrierungsdaten und das Einstufungs- und Kennzeichnungsverzeichnis nur mehr über das Portal ECHA CHEM verfügbar. Die bisherige Suchseite wurde deaktiviert. Mehr dazu [hier](#).

#### Trifluoressigsäure (TFA) und deren Umweltverhalten

Die ECHA und die EFSA untersuchen gemeinsam das Umweltverhalten von Trifluoressigsäure in Böden und Gewässer. Schwerpunkt sind Biozidprodukte und Pflanzenschutzmittel als mögliche Quellen von TFA. Mehr dazu [hier](#).

#### Spielzeuge und ECHA

Die neue Spielzeugverordnung ist am 1. Januar 2026 in Kraft getreten. In diesem Rahmen erhält die ECHA zusätzlich Aufgaben im Zusammenhang mit der Bewertung der Chemikaliensicherheit in Spielzeug. Mehr dazu [hier](#).

## **Neues von den EU-Gerichten / der Widerspruchskammer**

- Urteil zur harmonisierten Einstufung des Stoffes DAPD/Benpat.  
[Rechtssache T-174/24](#)

## **Neues von der Evaluierung**

- Schlussfolgerungen der Stoffevaluierung verfügbar für:
  - Perfluamin
  - Di-tert-butyl 3,3,5-trimethylcyclohexylidene DiperoxideMehr dazu [hier](#).
- Bewertung des Regelungsbedarfs für folgende Stoffe bzw. Gruppen wurde abgeschlossen:
  - Ester aus linearen gesättigten Dicarbonsäuren und linearen oder cyclischen aliphatischen Alkoholen.Mehr dazu [hier](#).

## **Neues aus dem Vollzug**

- EU-weites Vollzugsprojekt zur Einstufung und Kennzeichnung hat begonnen. Mehr dazu [hier](#).

## **Neues aus den Ausschüssen / von der Zulassung**

- Zulassungsentscheidung für Verwendungen folgender Stoffe verfügbar:
  - Chromtrioxid
  - Natriumdichromat
  - Tetraethylblei
  - ArsensäureMehr dazu [hier](#).

## **Neues von der IT**

- Chesar: Neue Plattform als Betaversion verfügbar. Mehr dazu [hier](#).

## **Aktuelle öffentliche Konsultationen**

Öffentliche Konsultationen sind oft der erste Schritt zu strengerer 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 Kontaktdataen 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:

- Verwendung von Octocriilen in kosmetischen Mitteln.

Die Konsultation endet am 24. März 2026.

Mehr dazu [hier](#).

Empfehlung zur Aufnahme in Anhang XIV (Zulassung):

- Bumetrizol (UV-326)
- 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329)
- Triphenylphosphat
- 2-(Dimethylamino)-2-[(4-methylphenyl)methyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)-phenyl]butan-1-on

Die Konsultationen enden am 2. Mai 2026.

Mehr dazu [hier](#).

Harmonisierte Einstufung:

- Brodifacoum
- Fluoxapiprolin
- Tris-[2-chlor-1-(chlormethyl)ethyl]-phosphat
- Reaktionsgemisch aus Phosphoryltrichlorid und Methyloxiran [1]; Tris-(2-chlor-1-methylethyl)-phosphat [2]; bis-(2-chlor-1-methylethyl)-2-chlorpropylphosphat [3]; Bis-(2-chlorpropyl)-2-chlor-1-methylethylphosphat [4]; Tris-(2-chlorpropyl)-phosphat [5]; alle einzelnen Stereoisomere der gelisteten Stoffe, sowie alle ihre Kombinationen [6]

Die Konsultationen enden am 13. Februar 2026.

- Prohexadion-Calcium
- Butan-1,4-diol
- Eine Reihe von Phthalsäureestern

Die Konsultationen enden am 27. März 2026.

Mehr dazu [hier](#).

Call for Evidence:

- Verwendung von Phenyl-p-phenylen diaminen (PPDs) und para-substituierten Phenylendiaminen (PDs) in Gummireifen

Die Konsultation endet am 13. Februar 2026.

- Beschränkung von bestimmten nicht-polymeren aromatischen bromierten Flammenschutzmitteln.

Die Konsultation endet am 18. März 2026.

Mehr dazu [hier](#).

Zulassungsanträge / Überprüfungsberichte:

- Informationen über die Verwendungen und Mengen, mögliche Ausnahmen von der Zulassungspflicht sowie über die Struktur und Komplexität der Lieferketten zu folgenden Stoffen:
  - Bumetrizol (UV-326)
  - 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329)
  - Triphenylphosphat
  - 2-(Dimethylamino)-2-[(4-methylphenyl)methyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phenyl]butan-1-on

Die Konsultation endet am 2. Mai 2026.

Mehr dazu [hier](#).

**Testvorschläge:**

- 16 Testvorschläge, Frist bis 16. März 2026.

Mehr dazu [hier](#).

**Biozidprodukte:**

- Evaluierung der EU-Biozidprodukteverordnung.

Die Konsultation endet am 5. März 2026.

Mehr dazu [hier](#).

**WKÖ-Webinar: Neue Regeln für Kunststoffgranulat**

Zero Pellet Loss verstehen und umsetzen.

Wien, 24. Februar 2026, ab 13:00.

[Veranstaltungsseite](#)

**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)



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.