





Meldungen 198. REACH-Newsletter der WKÖ (April 2025)

Sehr geehrte Chemie-Interessierte,

anbei die aktuellen Nachrichten zu REACH und CLP:

Neuerungen bei der Einstufung und Kennzeichnung

• WKÖ-Webinar zur Novelle der CLP-Verordnung, Aufzeichnung und Unterlagen online verfügbar, mehr dazu <u>hier</u>.

WKÖ-online-Ratgeber Chemie

• **Einstiegshilfe in das Chemikalienrecht**, mehr dazu <u>hier</u>.

Stoffbewertung

Der fortlaufende Aktionsplan für die Stoffbewertung (CoRAP) für 2025-2027 wurde veröffentlicht. Dieser enthält 28 Stoffe. Mehr dazu hier.

Beschränkung von PAK in Wurfscheiben

Der Anhang XVII der REACH-Verordnung wurde um eine Beschränkung für polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) in Wurfscheiben für den Schießsport erweitert. Mehr dazu hier.

Substitutionszentren

Die Europäische Kommission prüft Möglichkeiten für ein EU-Netzwerk von Substitutionszentren. In diesem Rahmen wurde auch eine Umfrage gestartet, die weitere Ideen und Erfahrungen sammeln soll. Verfügbar ist diese <u>hier</u>.

Mikroplastik

Ein Leitfaden, der die Umsetzung der REACH-Beschränkung für Mikroplastik, Eintrag 78 in Anhang XVII, unterstützen soll, ist verfügbar. Mehr dazu <u>hier</u>.

Cyclosiloxane

Die ECHA hat eine neue Seite über die beschränkten Cyclosiloxane D4, D5, D6. Diese enthält Informationen über ihre Eigenschaften, Verwendungszwecke, Risiken und Regelungen. Mehr dazu <u>hier</u>.

Neues aus der Widerspruchskammer

- Die Widerspruchkammer ändert seine Organisationsstruktur. Mehr dazu hier.
- Entscheidung im Zusammehang mit einer Herabstufung der Menge.
 Fall A-001-2024

Neues von der Evaluierung

- Bewertung des Regelungsbedarfs für folgende Stoffe bzw. Gruppen wurde abgeschlossen:
 - Sophorolipide und Rhamnolipide
 - Ester aus 2,2,4-Trimethylpentan-1,3-diol
 - Andere Bis-aniline außer Methylendianilin
 - Einfache Harnstoffe
 - Triphenyl- und Tetraphenylphosphoniumsalze
 - Glucamide
 - Phenyl-terminierte nicht-lineare Alkohole und ihre aliphatischen Ester
 - Cerium und seine Verbindungen
 - Verzweigte und cyclische aliphatische Hydroxyamine (ausgenommen Isopropanolamine)
 - Amin-terminierte oder (Amin und Hydroxy)-terminierte aliphatische Ether Mehr dazu <u>hier</u>.

Neues aus dem Vollzug/Forum

• Unterlagen zur letzten Sitzung des Forums der ECHA verfügbar. Mehr dazu hier.

Neues aus den Ausschüssen / von der Zulassung

- Meinung des RAC über harmonisierte Einstufungen verfügbar zu:
 - 1H-Pyrazol, 3,4-Dimethyl-, Phosphat (1:1)
 - 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-Kresol
 - 2-Ethylhexyl-(2E)-3-(4-methoxyphenyl)acrylat
 - 3,4-Dimethyl-1H-pyrazol
 - Acetophenon
 - Dichlormethan
 - Ethylen-bis[3,3-bis(3-tert-Butyl-4-hydroxyphenyl)butyrat]
 - Fluazaindolizin (ISO)
 - Sulcotrion

Mehr dazu hier.

- Entscheidungen der Europäischen Kommission zu Zulassungsanträgen von
 - 41 Verwendungen von Chromtrioxid
 - 7 Verwendungen von Natriumdichromat
 - 4 Verwendungen von Kaliumdichromat
 - 2 Verwendungen von Natriumchromat
 - 1 Verwendung von Dichromtris(chromat)

Mehr dazu hier.

Aktuelle Webinare/Schulungen

- Webinar: PCN nach Ablauf aller Übergangsfristen. Mehr dazu hier.
- Webinar: Das neue Einstufungs- und Kennzeichnungsverzeichnis in ECHA CHEM. Mehr dazu hier.
- Online Workshop: Gefahrenklassen für PBT/vPvB und PMT/vPvM Eigenschaften. Mehr dazu hier.

Neues von den Leitlinien/Infomaterial

• Übersetzungen der Prüfrichtlinien und Prüfspezifikationen gemäß der Trinkwasserrichtlinie verfügbar. Mehr dazu hier.

Neues von der IT

- EUON Webseite inbesondere zu Kosmetikprodukten aktualisiert und Inhalte übersetzt. Mehr dazu hier.
- Easy-MODA: Webtool zur Registrierung wissenschaftlicher Simulationsabläufe. Mehr dazu hier.

Aktuelle öffentliche Konsultationen

Öffentliche Konsultationen sind oft der erste Schritt zu strengeren Regelungen (<u>mehr dazu</u> <u>hier</u>). 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:

- 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 <u>www.wko.at</u> oder schicken Sie uns ein kurzes Mail und wir helfen Ihnen dabei, einen Ansprechpartner zu finden.

SVHC-Identifizierung:

- 1,1,1,3,5,5,5-Heptamethyl-3-[(trimethylsilyl)oxy]trisiloxan
- Decamethyltetrasiloxan
- Tetra-(natrium/kalium)-7-[(E)-{2-acetamido-4-[(E)-(4-{[4-chlor-6-({2-[(4-fluoro-6-{[4-(vi-nylsulfonyl)phenyl]amino}-1,3,5-triazin-2-yl)amino]propyl}amino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino}-5-sulfonato-1-naphthyl)diazenyl]-5-methoxyphenyl}diazenyl]-1,3,6-naphthalenetrisulfonat (Reactive Brown 51)

Die Konsultationen enden am 14. April 2025.

Mehr dazu hier.

Harmonisierte Einstufung:

• 2,3-Epoxypropylneodecanoat

Die Konsultation endet am 18. April 2025.

• N,N-Dicyclohexylbenzothiazol-2-sulphenamid

Die Konsultation endet am 22. April 2025.

- Aluminiumphosphid
- Trimagnesiumdiphosphid

Die Konsultationen enden am 2. Mai 2025.

- Kaliumbromat
- Reaktionsgemisch aus Ammoniumbromid und Natriumhypochlorit, in-situ generiert
- Natriumbromat

Die Konsultationen enden am 9. Mai 2025.

- Cannabidiol
- 5-Methylhexan-2-on

Die Konsultationen enden am 16. Mai 2025.

- 1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-on
- 2-Butanon-O,O',O"-(phenylsilylidyn)trioxim
- Butan-2-on-O,O',O"-(methylsilylidyn)trioxim [1] / Butan-2-on-O,O',O"-(vinylsilylidyn)trioxim [2] / Butan-2-on-O,O',O",O"-silantetrayltetraoxim [3]

Die Konsultationen enden am 30. Mai 2025. Mehr dazu hier.

POP-Verordnung:

• Polybromierte Dibenzo-p-dioxine und Dibenzofurane und gemischte polybromierte/chlorierte Dibenzo-p-dioxine und Dibenzofurane

Die Konsultation endet am 20. Mai 2025. Mehr dazu hier.

Testvorschläge:

• 14 Testvorschläge, Frist bis 2. Mai 2025. Mehr dazu hier.

Workshop zum Ausstieg aus Tierversuchen

Veranstaltung der Europäischen Kommission und ECHA zur "Roadmap to phase out animal testing for chemical safety assessments".

Helsinki/online, 16. & 17. Juni.

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.



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.