

Meldungen

161. REACH-Newsletter der WKÖ (Jänner 2021)

Sehr geehrte Chemie-Interessierte,

anbei die aktuellsten Nachrichten zu REACH und CLP:

WKÖ-Schulungsvideos:

- Neue Meldung für Gemische, mehr dazu [hier](#).
- Neue Meldung für SVHC in Erzeugnissen, mehr dazu [hier](#).

WKÖ-Leitfaden:

- Neue Meldung für Gemische, mehr dazu [hier](#).
- Neue Meldung für SVHC in Erzeugnissen, mehr dazu [hier](#).

WKÖ-online-Shop:

- Kommentierte REACH-Fassung, mehr dazu [hier](#).

WKÖ-online-Ratgeber Chemie:

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

Novelle ChemG

Am 22. Dezember 2020 wurde eine Novelle des österreichischen Chemikaliengesetzes 1996 kundgemacht. Diese Novelle regelt insbesondere folgendes:

- Umsetzung des Art. 9 der Abfallrahmenrichtlinie in Österreich, siehe dazu auch WKÖ-Folder „[Neue Meldung für SVHC in Erzeugnissen](#)“.
- Ausformulierung eines Genehmigungssystems im Zusammenhang mit der EU-Verordnung über Ausgangsstoffe für Explosivstoffe.
- Neue Regelung zur Angabe der Notrufnummer im Sicherheitsdatenblatt.

Mehr dazu [hier](#).

Stoffevaluierung - CoRAP für 2021-2023

Der Entwurf für den CoRAP für 2021 bis 2023 sieht 58 Stoffe für die Stoffevaluierung vor. Diese Liste soll bis März 2021 fertiggestellt werden. Mehr dazu [hier](#).

Brexit

Seit dem Ausscheiden des Vereinigten Königreichs gilt das EU-Chemikalienrecht dort nicht mehr. Registrierungen, Zulassungen bzw. Genehmigungen chemischer Rohstoffe von britischen Unternehmen haben ihre Gültigkeit verloren und sind damit in der EU nicht mehr verkehrsfähig. Exporte in das Vereinte Königreich unterliegen nun dem britischen Recht. Für Nordirland gibt es eine Sonderregelung, dort gilt das EU-Chemikalienrecht bis auf weiteres wie bisher. Rund 20% der REACH-Registrierungen aus dem Vereinten Königreich wurden nicht in die EU übertragen und werden aufgehoben.

Weitere Informationen:

- zur Situation aus Sicht der EU finden sich [hier](#).
- zur Situation aus Sicht des Vereinten Königreichs finden sich [hier](#).
- zu Nordirland finden sich [hier](#) (EU-Quelle) und [hier](#) (UK-Quelle).

Kommunikation in der Lieferkette - ENES

Im Rahmen des ENES wurde ein neues Dokument für Arbeitnehmer mit dem Titel „Harmonised conditions of use for workers“ veröffentlicht. Dieses dient als Hilfe bei der Nutzung von bestehenden Werkzeugen zur Expositionsbewertung. Mehr dazu [hier](#) bzw. im folgenden [Webinar](#).

Bericht zur REACH-Zulassung

Die ECHA hat einen Bericht zu den sozioökonomischen Nutzen der REACH-Zulassung veröffentlicht. Darin beleuchtet sie den Nutzen für den Schutz von Mensch und Umwelt, sowie den Prozess der Substitution. Mehr dazu [hier](#).

Neues von den EU-Gerichten

- EuGH bestätigt Einstufung von Bisphenol A als hormonschädigend für die Umwelt. Mehr dazu [hier](#).

Neues aus der Widerspruchskammer

- Entscheidung im Rahmen der REACH-Datenteilung.
[Fall A-005-2019](#)
- Entscheidung zu Datenforderungen im Rahmen der Stoffevaluierung.
[Fall A-007-2019](#)

Neues von der Evaluierung

- Entscheidung verfügbar zur Stoffevaluierung von
 - Bis-(2-ethylhexyl)-tetrabromphthalat
 - Triclocarban
 - Bis-(4-chlorphenyl)-sulfon
 - 1,3-Diethyl-2-thioharnstoff
 - Trimethoxyvinylsilan
 - Natriumdithionit
 - HexafluorpropenMehr dazu [hier](#).

Neues aus dem Forum

- Vollzugsprojekt findet Mängel bei ~15% überprüfter registrierter Stoffe. Mehr dazu [hier](#).

- Vollzugsprojekt findet Mängel bei Kennzeichnung von ~36% überprüfter Biozidprodukte. Mehr dazu [hier](#).

Neues aus den Ausschüssen

- Stellungnahme des RAC und SEAC verfügbar
 - zur Verwendung von „Pech, Kohlentee, Hochtemperatur“ in Tonzielscheiben. Mehr dazu [hier](#).
 - zur Beschränkung von Mikroplastik. Mehr dazu [hier](#).

Neues von der Zulassung

- Zulassungen wurden erteilt für Verwendungen von
 - ChromtrioxidMehr dazu [hier](#).
- Stellungnahme des RAC und SEAC zu Zulassungsanträgen von
 - 4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol
 - Pech, Kohlentee, Hochtemperatur
 - Anthracenölverfügbar. Mehr dazu [hier](#).

Neues von den Leitlinien/Infomaterial

- Neues Infomaterial zum SCIP-System. Mehr dazu [hier](#).
- Leitlinien zum Zulassungsantrag aktualisiert. Mehr dazu [hier](#).

Neues von der IT

- Neue Version Chesar 3.6 verfügbar. Mehr dazu [hier](#).
- Neue Version von IUCLID ist verfügbar. 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.

Beschränkung:

- Stoffe in Einwegwindeln.

Die Konsultation endet am 21. Juni 2021.

Mehr dazu [hier](#).

Call for Evidence:

- Verwendung von Bisphenol-A und verwandten Verbindungen.

Die Konsultation endet am 15. Jänner 2021.

Mehr dazu [hier](#).

Harmonisierte Einstufung:

- (7,7,9 oder 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diyl-bis-methacrylat
- Tetramethyldimethacrylat

Die Konsultationen enden am 22. Jänner 2021.

- Tetrabrombisphenol-A (TBBPA)
- Dibutylzinn-maleat
- Dibutylzinnoxid

Die Konsultationen enden am 29. Jänner 2021.

- 2,2'-Ethyldioxydiethyl-dimethacrylat
- Resorcinol
- Benalaxyl

Die Konsultationen enden am 5. Februar 2021.

- 5-(2,4-dichlorphenoxy)-2-nitrobenzoesäure-methylester
- Reaktionsgemisch aus N,N'-Ethan-1,2-di-yl-bis-(decanamid) & 12-hydroxy-N-[2-[(1-oxo-decyl)-amino]-ethyl]-octadecanamid & N,N'-Ethane-1,2-di-yl-bis-(12-hydroxyoctadecanamid)

Die Konsultationen enden am 12. März 2021.

Mehr dazu [hier](#).

Testvorschläge:

- 48 Testvorschläge, Frist bis 1. Februar 2021.

Mehr dazu [hier](#).

Substitutionspläne (Zulassung):

- 1 Substitutionsplan zu Bis-(2-ethylhexyl)-phthalat (DEHP). Frist bis 27. Jänner 2021.
- 6 Substitutionspläne zu Chromtrioxid. Frist bis 27. Jänner 2021.
- 1 Substitutionsplan zu Natriumdichromat. Frist bis 27. Jänner 2021.

Mehr dazu [hier](#).

Unsere Chemie-Informationsseite:

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.

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