

Meldungen

164. REACH-Newsletter der WKÖ (April 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](#).

Priorisierung für die Zulassung

Die ECHA hat der Europäischen Kommission folgende sieben Stoffe für die Aufnahme in Anhang XIV, REACH vorgeschlagen:

- Octamethylcyclotetrasiloxan (D4)
- Decamethylcyclopentasiloxan (D5)
- Dodecamethylcyclohexasiloxan (D6)
- Terphenyl, hydrogeniert
- Dicyclohexylphthalat (DCHP)
- Dinatriumoctaborat
- 1,2,4-Benzoltricarbonsäure-1,2-anhydrid (Trimellitsäureanhydrid, TMA).

Mehr dazu [hier](#).

Evaluierung - Update

Die ECHA hat in 2020 rund 1.900 Stoffe bewertet und entsprechend ihre Übersicht dazu aktualisiert. Für 290 dieser Stoffe sind weitere Regulationsmaßnahmen vorgesehen. Mehr dazu [hier](#).

Kontrollen und Vollzug

Im Rahmen des Vollzugsprojektes REF-10 werden Inspektoren quer durch die EU im Jahr 2022 den Fokus auf Konsumprodukte und Biozideprodukte setzen. Mehr dazu [hier](#).

Neues von der Evaluierung

- Schlussfolgerung zur Stoffevaluierung folgender Stoffe wurde veröffentlicht:
 - 2-Hydroxyethylmethacrylat
 - 2H-Tricosafleur-5,8,11,14-tetrakis(trifluormethyl)-3,6,9,12,15-pentaoxaoctadecan
 - Ammonium-2,2,3-trifluor-3-(1,1,2,2,3,3-hexafluor-3-trifluormethoxypropoxy)-propionat
 - Ammonium-difluor-[1,1,2,2-tetrafluor-2-(pentafluorethoxy)ethoxy]acetat
 - Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol
 - 1,2,4-Triazol
 - 1,3-Diphenylguanidin
 - Benzylalkohol
 - Reaktionsgemisch aus O,O'-Diisopropyl-(pentathio)-dithioformiat & O,O'-Diisopropyl-(trithio)-dithioformiat & O,O'-Diisopropyl-(tetrathio)-dithioformiat
 - 2,3-Epoxypropylneodecanoat

Mehr dazu [hier](#).

Neues von der Zulassung

- Stellungnahme des RAC und SEAC zu Zulassungsanträgen von
 - Trichloroethylen
 - Chromiumtrioxidverfügbar. Mehr dazu [hier](#).
- Zulassung für eine Verwendung von Trichlorethylen gewährt. Mehr dazu [hier](#).

Aktuelle Webinare/Schulungen

- Webinar: Einreichung eines CLH-Dossiers. Mehr dazu [hier](#).
- Webinar: Gemische Meldung (PCN). Mehr dazu [hier](#).

Neues von den Leitlinien/Infomaterial

- Leitlinien zu Sicherheitsdatenblättern in alle EU-Amtssprachen übersetzt. Mehr dazu [hier](#).

Neues von der IT

- NanoApp als Unterstützung von REACH-Registranten von Nanoformen. 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.

- Blei in Munition und Angelbedarf.

Die Konsultation endet am 24. September 2021.

Mehr dazu [hier](#).

Call for Evidence:

- 1,4-Dioxan - Vorbereitung einer Beschränkung

Die Konsultation endet am 17. Juni 2021.

Mehr dazu [hier](#).

Harmonisierte Einstufung:

- 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on
- 1,4-Benzendiamin, N,N'-gemischte Phenyl und Tolyll Derivate

Die Konsultationen enden am 14. Mai 2021.

- 2-[Ethyl-[3-methyl-4-[(5-nitrothiazol-2-yl)-azo]-phenyl]-amino]-ethanol
- Dicamba (ISO)

Die Konsultationen enden am 18. Juni 2021.

Mehr dazu [hier](#).

Arbeitsplatzgrenzwerte:

- 1,4-Dioxan

Die Konsultation endet am 22. Juni 2021.

- Isopren

Die Konsultation endet am 13. Juli 2021.

Mehr dazu [hier](#).

Testvorschläge:

- 31 Testvorschläge, Frist bis 3. Mai 2021.
- 29 Testvorschläge, Frist bis 7. Juni 2021.

Mehr dazu [hier](#).

Ausgangsstoffe für Explosivstoffe

Workshop über die neuen Regelungen rund um Ausgangsstoffe für Explosivstoffe.

am 12. Mai 2021, 10:00 - 13:00, online.

[Veranstaltungsseite](#)

Unsere Chemie-Informationsseite:
Unser online Ratgeber:

www.wko.at/reach
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.