

Meldungen

168. REACH-Newsletter der WKÖ (September 2021)

Sehr geehrte Chemie-Interessierte,

anbei die aktuellen Nachrichten zu REACH und CLP:

WKÖ-online-Ratgeber Chemie:

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

WKÖ-online-Shop:

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

Verwendung von Chromtrioxid

Es wurde ein neues Format für die Meldung von Daten an die ECHA im Zusammenhang mit der Verwendung von Chromtrioxid in der Oberflächenbehandlung und Beschichtung veröffentlicht. Dieses ist für die nachgeschalteten Anwender der zwei Zulassungsentscheidungen C(2020)8797 (CTAC) und C(2020)8735 (REACHLaw Ltd) anwendbar. Mehr dazu [hier](#).

Serviceorientierte Geschäftsmodelle - Umfrage

Neue serviceorientierte Geschäftsmodelle (z.B. Chemikalienleasing) und auch die Digitalisierung spielen bei der Umsetzung der EU-Chemikalienstrategie eine große Rolle. Um die österreichische Situation besser zu verstehen, finanziert das österreichische Umweltministerium (BMK) die Studie „Chemicals as a Service (CaaS)“ im Technologieumfeld, die auch der Fachverband der Chemischen Industrie unterstützt.

Ziel der Studie ist die Darstellung von potenziellen Anwendungsfällen basierend auf vielversprechenden Technologien sowie eine Vernetzung von ExpertInnen entlang der Wertekette der Chemieindustrie und jenen aus dem Bereich der Advanced Digital Technologies. Dazu sollen mittels einer Online-Umfrage bestehende Anwendungsfälle validiert, ergänzt und bewertet werden. Bis 28. September 2021 sind auch Sie eingeladen anonym an der Umfrage teilzunehmen. Die Ergebnisse der Umfrage werden am 2. Dezember 2021 präsentiert, eine Voranmeldung ist am Ende der Umfrage bereits möglich. Die Umfrage finden Sie [hier](#).

ECHA-Gebühren

Die ECHA-Gebühr für die Aktualisierung der Stoff-Identität wird ab dem 1. November 2021 erhöht. Mehr dazu [hier](#).

Abbau- und Mutagenitätstestung

Die ECHA hat ihre Sichtweise hinsichtlich der Abweichungsmöglichkeiten von den Standardanforderungen für Abbaubarkeitstests, sowie an die Anforderungen nach kombinierten Mutagenitätsstudien veröffentlicht. Mehr dazu [hier](#).

Neues aus der Widerspruchskammer

- Bekanntmachung eines Widerspruchs im Rahmen der Stoffbewertung.
[Fall A-009-2021](#)
- Bekanntmachung eines Widerspruchs im Rahmen der Prüfung eines Registrierungs dossiers auf Erfüllung der Anforderungen.
[Fall A-010-2021](#)
- Entscheidung der Widerspruchskammer im Rahmen der Prüfung eines Registrierungs dossiers auf Erfüllung der Anforderungen.
[Fall A-008-2020](#)

Neues von der Evaluierung

- Entscheidung zur Stoffevaluierung verfügbar für:
 - Ethylendinitrat
 - 4-Aminophenol
 - Harz- und Kolophonium-Säuren, hydrierte, Ester mit Glycerin
 - Diisodecylazelat
 - Bis-(pentan-2,4-dionato)-Kalzium
 - S-(Tricyclo[5.2.1.0^{2,6}]deca-3-en-8(oder 9)-yl)-O-(isopropyl oder isobutyl oder 2-ethylhexyl)-O-(isopropyl oder isobutyl oder 2-ethylhexyl)-phosphor-dithioat
 - Bis(4-hydroxy-N-mehtylanilin)-sulfat
 - Siliziumdioxid
 - Dichlormethan
 - Bis-(2-ethylhexyl)-adipatMehr dazu [hier](#).

Neues von den Leitlinien/Infomaterial

- Leitlinien zur Registrierung wurden aktualisiert. Mehr dazu [hier](#).

Neues von der IT

- Datenbank mit toxikokinetischen Daten für Säugetiere 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.

SVHC-Identifizierung:

- (±)-1,7,7-Trimethyl-3-[(4-methylphenyl)methylen]bicyclo[2.2.1]heptan-2-on
- Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilan
- 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylendi-p-kresol
- S-(Tricyclo[5.2.1.0^{2,6}]deca-3-en-8 (oder 9)-yl)-O-(isopropyl oder isobutyl oder 2-ethylhexyl)-O-(isopropyl oder isobutyl oder 2-ethylhexyl)-phosphorodithioat

Die Konsultationen enden am 18. Oktober 2021.

Mehr dazu [hier](#).

Beschränkung:

- Blei in Munition und Angelbedarf.

Die Konsultation endet am 24. September 2021.

- Herstellung, Verwendung und in Verkehr bringen von 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16.9.0^{2,13}.05,10]octadeca-7,15-diene ("Dechlorane Plus"™) als Stoff, Bestandteil, in Gemischen und Erzeugnissen.

Die Konsultation endet am 3. Jänner 2022.

Mehr dazu [hier](#).

Harmonisierte Einstufung:

- α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd
- Peressigsäure ...%
- Formaldehyd ...%

Die Konsultationen enden am 8. Oktober 2021.

- 7-Oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ylmethyl-7-oxabicyclo[4.1.0]heptan-3-carboxylat
- Ameisensäure ...%

Die Konsultationen enden am 22. Oktober 2021.

- Tetranatrium-4-amino-5-hydroxy-3,6-bis[[4-[[2-(sulfonatooxy)ethyl]sulphonyl]-phenyl]azo]naphthalen-2,7-disulphonat [1] & Reaktionsgemisch aus 4-Amino-5-hydroxynaphthalen-2,7-disulfonsäure, zweifach verbunden mit diazotiertem 2-[(4-Aminophenyl)sulfonyl]ethyl-hydrogensulfat, Natriumsalz; & Dinatrium-4-amino-5-hydroxy-3,6-bis[[4-(vinylsulfonyl)phenyl]diazenyl]naphthalen-2,7-disulphonat
- Fenpropidin

Die Konsultationen enden am 5. November 2021.

Mehr dazu [hier](#).

REACH-Standarddatenanforderungen:

- Anpassung der REACH-Standarddatenanforderungen für hormonschädigende Stoffe (Anhänge VII bis X).

Die Konsultation endet am 8. Oktober 2021.

Mehr dazu [hier](#).

CLP-Verordnung:

- Revision der CLP-Verordnung.
- Die Konsultation endet am 15. November 2021.
Mehr dazu [hier](#).

Call for Evidence:

- Trichlorethylen - Mögliche Beschränkung wird untersucht.
 - 1-Brompropan - Mögliche Beschränkung wird untersucht.
- Die Konsultation endet am 29. September 2021.
- PFAS - Vorbereitung einer Beschränkung.
- Die Konsultation endet am 17. Oktober 2021.
Mehr dazu [hier](#).

Arbeitsplatzgrenzwerte:

- Kobalt und anorganischen Kobaltverbindungen
- Die Konsultation endet am 19. November 2021.
Mehr dazu [hier](#).

Zulassungsanträge / Überprüfungsberichte:

- 3 Anträge zur Verwendung von Chromtrioxid. Frist bis 13. Oktober 2021.
 - 1 Antrag zur Verwendung von Natriumdichromat. Frist bis 13. Oktober 2021.
 - 2 Anträge zur Verwendung von 4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol, ethoxyliert. Frist bis 13. Oktober 2021.
 - 1 Antrag zur Verwendung von 4-Nonylphenol, verzweigt und geradkettig, ethoxyliert. Frist bis 13. Oktober 2021.
- Mehr dazu [hier](#).

Testvorschläge:

- 38 Testvorschläge, Frist bis 11. Oktober 2021.
- Mehr dazu [hier](#).

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.