

Meldungen

171. REACH-Newsletter der WKÖ (Februar 2022)

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](#).

Kandidatenliste erweitert

Die Kandidatenliste von sehr besorgniserregenden Stoffen (SVHC) wurde um folgende Stoffe erweitert:

- 6,6'-Di-*tert*-butyl-2,2'-methylendi-*p*-Kresol; Verwendung in Gummi, Schmiermitteln, Klebstoffen, Tinten, Kraftstoffen.
- Tris-(2-methoxyethoxy)vinylsilan; Verwendung in Gummi, Kunststoffen, Dichtstoffen.
- (±)-1,7,7-Trimethyl-3-[(4-methylphenyl)methylen]-bicyclo[2.2.1]heptan-2-on, sowie alle Isomere und Gemische davon; Verwendung in kosmetischen Mitteln
- S-(Tricyclo(5.2.1.0^{2,6})deca-3-en-8(or 9)-yl-O-(isopropyl oder isobutyl oder 2-ethylhexyl)-O-(isopropyl oder isobutyl oder 2-ethylhexyl)-phosphorodithioat; Verwendung in Schmierstoffen, Fetten

Und beinhaltet jetzt 223 Einträge. Mehr dazu [hier](#).

Registrierung von NONS

Bis 17. Juli 2022 können für s.g. NONS noch die Registrierungsnummern angefordert werden. Danach will die ECHA diese Möglichkeiten beenden. Bei den NONS handelt es sich um Neustoffe, die nach dem alten Recht - d.h. vor REACH - notifiziert wurden. Mehr dazu [hier](#).

Neues aus der Widerspruchskammer

- Neuer Widerspruch im Rahmen des Compliance Check angekündigt.
[Fall A-012-2021](#)

- Neue Widersprüche zum KMU-Status und der Ablehnung einer Registrierung angekündigt.
[Fall A-013-2021 und A-014-2021](#)
- Entscheidung im Rahmen einer Mengenreduktion während eines Compliance Checks veröffentlicht.
[Fall A-015-2021](#)

Aktuelle Webinare/Schulungen

- Webinar: Unterlagen zur Bewertung von Stoffgruppen. Mehr dazu [hier](#).

Neues von den Leitlinien/Infomaterial

- Ratschläge zur Dosierung bei Toxizitätsprüfungen. Mehr dazu [hier](#).

Neues von der IT

- Referenzsubstanzen für SCIP erweitert. Mehr dazu [hier](#).
- Chesar - neue FAQs. Mehr dazu [hier](#).
- IUCLID 6 - Update 6.8.0 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.

REACH-Revision:

- Überarbeitung der REACH-Verordnung.

Die Konsultation endet am 15. April 2022.

Mehr dazu [hier](#).

Beschränkung:

- Verwendung von 2,4-Dinitrotoluol.

Die Konsultation endet am 22. März 2022.

- Verwendung und Inverkehrbringen von Wurfscheiben, die PAKs beinhalten.

Die Konsultation endet am 22. Juni 2022.

Mehr dazu [hier](#).

Aufnahme Anhang XIV (Zulassungspflicht):

- 2-(4-*tert*-Butylbenzyl)propionaldehyd und dessen einzelne Stereoisomere
- 2-Benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenon
- 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on
- Diisohexylphthalat
- Ethylendiamin
- Glutaral
- Blei
- Orthoborsäure, Natriumsalz

Die Konsultationen enden am 2. Mai 2022.

Mehr dazu [hier](#).

Harmonisierte Einstufung:

- 1,4-Dichlor-2-nitrobenzol
- Ethanthiol
- N,N'-Methylen-diacrylamid
- Pyraclostrobin

Die Konsultationen enden am 11. Februar 2022.

- n-Hexan

Die Konsultation endet am 18. März 2022.

- Dibenzoylperoxid
- Reaktionsgemisch aus 1,3-Dioxan-5-ol und 1,3-Dioxolan-4-ylmethanol

Die Konsultationen enden am 8. April 2022.

Mehr dazu [hier](#).

Call for Evidence:

- 1,2-Dichlorethan in Erzeugnissen.

Die Konsultation endet am 16. März 2022.

Mehr dazu [hier](#).

Testvorschläge:

- 5 Testvorschläge, Frist bis 11. März 2022.

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.