



Meldungen

143. REACH-Newsletter der WKÖ (März 2019)

Sehr geehrte Chemie-Interessierte,

anbei die aktuellsten Nachrichten zu REACH und CLP:

Workshop: REACH-Registrierung nach 2018

vom 27. Februar 2019, in Wien. Unterlagen sind [online](#) verfügbar.

Erweiterung der zulassungspflichtigen Stoffe

Die Europäische Kommission hat einen Entwurf zu Änderung des Anhangs XIV der REACH-Verordnung vorgelegt. Damit sollen folgende Stoffe zulassungspflichtig werden:

- 1,2-Benzoldicarbonsäuredihexylester, verzweigt und geradkettig
- Dihexylphthalat
- 1,2-Benzoledicarbonsäure-di-C6-10-alkylester & 1,2-Benzenoldiarbonsäure, gemischte decyl und hexyl und octyl Diester mit ≥ 0.3 Gew% Dihexylphthalat
- Trixylylphosphat
- Natriumperborat
- Natriumperoxometaborat
- 5-sec-butyl-2-(2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxan [1] & 5-sec-Butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxan [2]
[beinhaltet all individuellen Stereoisomere von [1] und [2] oder jegliche Kombination aus diesen]
- 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphenol (UV-328)
- 2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorbenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327)
- 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV-350)
- 2-Benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320)
- Diazen-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamid)) (ADCA)

Für die Verwendung einiger der jetzt gelisteten Stoffe und einiger, die bereits in Anhang XIV aufgenommen sind, sollen die Übergangsfristen (Sunset-Date) bis 1.3.2023 verlängert werden, wenn diese Stoffe in Ersatzteilen von bereits in Verkehr gebrachten Erzeugnissen verwendet werden (legacy spare parts).

Der Entwurf befindet sich im WKÖ-Begutachtungsprozess. An diesem können sich Mitgliedsunternehmen über deren Fachorganisationen beteiligen.

Brexit

Vom 12. bis 29. März öffnet die ECHA in s.g. "Brexit-Window" auf REACH-IT. In dieser Zeit wird es möglich sein, dass Unternehmen mit Sitz in Großbritannien

- deren Registrierungen auf Unternehmen mit Sitz in der EU übertragen bzw.
- Alleinvertreter in der EU bestimmen.

Mehr dazu [hier](#).

ECHA-Strategie für 2019-2023

Eine Zusammenfassung der ECHA 5-Jahresstrategie für 2019-2023 online verfügbar. Diese Strategie definiert ECHA's aktuelle Prioritäten und wie die Agentur diese implementieren wird. Insbesondere hebt diese Strategie den Beitrag der ECHA zum Schutz der Gesundheit und Umwelt in einer neuen Ära des europäischen und internationalen Chemikalienmanagements hervor. Mehr dazu [hier](#).

Registrierungsdossiers im Fokus

In ihrem jährlichen Evaluierungsbericht hat die ECHA aktualisierte Statistiken über evaluierte Stoffe und Registrierungsdossiers veröffentlicht. Darin finden sich auch Empfehlungen an Registranten, wie Informationen zu chemischen Stoffen besser aufbereitet werden können. Mehr dazu [hier](#).

QSAR-Toolbox erweitert

Die QSAR-Toolbox wurde auf Basis von Daten, die im Rahmen der 3. REACH-Registrierungsfrist gesammelt wurden, erweitert. Mehr dazu [hier](#).

Kohlenstoffnanoröhrchen und Read-Across

Das Joint Research Centre (JRC) testete die Anwendbarkeit der aktuellen Methodik zur Gruppierung und Read-Across hinsichtlich von Nanomaterialien. Dazu wurde die praktische Anwendbarkeit der bestehenden Leitlinien auf 19 verschiedene Typen von mehrwandigen Kohlenstoffnanoröhrchen bewertet. Mehr dazu [hier](#).

Stoffbewertung von Metallen und anderen anorganischen Stoffen

Im Rahmen des MISA-Projekts arbeiten ECHA und Eurometaux gemeinsam an der Stoffbewertung von Metallen und anderen anorganischen Stoffen. Nun wurde die Liste der zu bewertenden Stoffe aktualisiert. Mehr dazu [hier](#).

Additive in Kunststoffen

In einer Gemeinschaftsinitiative von ECHA und der Kunststoffindustrie wurde ein Inventar von Kunststoff-Additiven erstellt. Diese Informationen sollen von der ECHA für diverse Prioritätssetzungen beim Risikomanagement von solchen Additiven dienen. Mehr dazu [hier](#).

Neues von der Zulassung

- Zulassungen für Verwendungen von Chromiumtrioxiden gewährt. Mehr dazu [hier](#).
- Zulassungen für Verwendungen von 1,2-Dichlorethan (EDC) gewährt. Mehr dazu [hier](#).

Neues von den Leitlinien/Infomaterial

- Leitlinien zur Notifikationen an Giftzentren (Anh. VIII, CLP-VO) verfügbar. Mehr dazu [hier](#).
- Leitlinien zur Kennzeichnung und Verpackung (CLP-VO) aktualisiert. 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 Kontaktadressen 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:

- Herstellung, Inverkehrbringen und Verwendung von Kobaltsulphat, Kobaltdinitrat, Kobaltdichlorid, Kobaltcarbonat, Kobalt-di(acetat)
- Verwendung von N,N-Dimethylformamid

Die Konsultationen enden am 19. Juni 2019.

Mehr dazu [hier](#).

Harmonisierte Einstufung:

- Cypermethrin (ISO)
- Acetamiprid (ISO)
- Thiamethoxam (ISO)
- Tetrafluorethylen
- v24-Epibrassinolid
- Carbendazim (ISO)

Die Konsultationen enden am 22. März 2019.

- Silanamin
- 3-Methylpyrazol

Die Konsultationen enden am 3. Mai 2019.

Mehr dazu [hier](#).

Testvorschläge:

- 18 Testvorschläge, Frist bis 15. April 2019.

Mehr dazu [hier](#).

Zulassungsanträge:

- 8 Zulassungsanträge zu Chromtrioxid, Frist bis 10. April 2019.

Mehr dazu [hier](#).

Registry of Intentions:

- Harmonisierte Einstufung:
 - Perfluorheptansäure (EC 206-798-9 / CAS 375-85-9)

Mehr dazu [hier](#).

Workshop: Chemical Leasing

Nachhaltige Geschäftsmodelle für die Chemische Industrie und deren Kunden,

am 24. April 2019 in Wien.

[Veranstaltungsseite](#)

ECHA Konferenz

Prioritäten der EU-Chemikaliengesetzgebung

am 21./22. Mai 2019 in Helsinki.

[Veranstaltungsseite](#)

**Die online REACH-Informationsseite
erreichen Sie via www.wko.at/reach**

Ihr REACH-Newsletter-Team

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an das REACH-Newsletter-Team via dalibor.krstic@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) 8888-397, 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