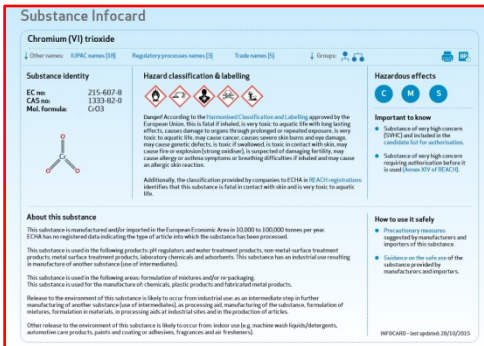


Allgemeines



Substance Infocard
Chromium(VI) trioxide

Substance identity
EC no.: 215-607-8
CAS no.: 1333-82-9
Mol. formula: CrO3

Hazard classification & labelling
Danger: According to the Harmonized Classification and Labelling approved by the European Union, this is fatal if inhaled, is very toxic to aquatic life with long lasting effects, causes damage to organs through prolonged or repeated exposure, is very toxic to aquatic life with long lasting effects, causes skin irritation, causes eye irritation, may cause allergic or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled and may cause an allergic skin reaction.

Hazardous effects
C M S

Important to know
• Substances of very high concern (SVHC) included in the candidates list for authorization.
• Substances of very high concern requiring authorisation before use (Annex XIV of REACH).

How to use it safely
• Precautionary measures suggested by manufacturers and importers of the substance.
• Guidance on the safe use of the substance provided by manufacturers and importers.

Ein "Ausweis" für Chemikalien

Sie verwenden Chemikalien oder kommen regelmäßig mit ihnen in Ihrem beruflichen oder privaten Leben in Kontakt? Und möchten Sie sich einfach und schnell über die Eigenschaften und möglichen Risiken bestimmter Stoffe informieren?

Die Infokarte, eine neues Tool der [ECHA](#) (Europäische Chemikalienagentur), gibt Ihnen einen schnellen Überblick über die wichtigsten Eigenschaften von Stoffen und informiert Sie über mögliche Gefahren und Sicherheitsmaßnahmen. Die Infokarten haben zum Ziel den Zugang zu Stoffinformationen zu vereinfachen und ein besseres

Unsere besten Wünsche für ein angenehmes und erfolgreiches Jahr 2016!

Verständnis der Materie zu fördern. Tiefere Informationen sind in einer zweiten Ebene über die Kurzprofile (brief profile) zugänglich. Sie enthalten beispielsweise detaillierte Angaben zur Stoffidentität und den Stoff betreffende rechtliche Regelungen.

Ab dem 20. Januar sind nun Informationen zu über 120.000 Stoffen über die ECHA-Datenbank zugänglich.

Weitere Informationen finden Sie in der [ECHA-Pressemitteilung](#).

ECHA-Briefkampagne zu Stoffen in der engeren Auswahl für regulatorische Maßnahmen

ECHA hat eine List von fast 300 Stoffen erstellt, von denen etwa 200 von den zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten ausgewählt werden, um näher zu prüfen, ob eine Notwendigkeit für regulatorische Maßnahmen besteht. Dies können eine Dossierbewertung, eine Stoffbewertung, eine harmonisierte Einstufung und Kennzeichnung, eine Zulassungspflicht oder eine Beschränkung sein. Registranten dieser vorausgewählten Stoffe (ca. 2500 Registrierungen) erhalten in Kürze einen Brief, in dem ECHA über die laufenden Aktivitäten informiert. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

REACH&CLP: Laufende Konsultationen

REACH: [Versuchsvorschläge](#) im Rahmen des Registrierungsverfahrens

| | <i>Beginn</i> | <i>Frist</i> |
|--------------|---------------|--------------|
| 4 Vorschläge | 23/12/2015 | 03/02/2016 |

CLP: [Vorschläge zur Harmonisierten Einstufung und Kennzeichnung](#)

| <i>Stoff</i> | <i>Beginn</i> | <i>Frist</i> |
|--|---------------|--------------|
| D-trans-Tetramethrin (CAS 1166-46-7) | 22/12/2015 | 05/02/2016 |
| Mesosulfuron-Methyl (CAS 208465-21-8) | | |
| Tetramethrin (ISO) (CAS 7696-12-0) | | |
| Colecalciferol, Vitamin D3 (CAS 67-97-0) | 21/01/2016 | 07/03/2016 |

Behörden beginnen Bewertung weiterer Stoffe

Die [Public Activities Coordination Table](#) (PACT) ist die Plattform auf der ECHA darüber informiert, welche Stoffe aktuell einer informellen Gefahrenbewertung oder einer Analyse möglicher Risikomanagementoptionen unterzogen werden. Kürzlich wurden neue Informationen hinzugefügt.

Neue Veröffentlichungen

- **Leitlinien zu Stoffen in Erzeugnissen:** Basierend auf dem Urteil des Europäischen Gerichtshofs hat die ECHA eine kurzfristige Aktualisierung ihrer "[Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen](#)" veröffentlicht. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).
- **Readers' Guide für Erstellung von Zulassungsanträgen:** Ein neuer [Readers' Guide](#) der ECHA gibt potentiellen Antragstellern und ihren Beratern einen Überblick über die wichtigsten Informationen, die sie vor der Erstellung und Einreichung eines Zulassungsantrags sichten sollten. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).
- **Erläuterungsbericht zur sicheren Verwendung von Gemischen:** Die [DUCC](#) (Downstream Users of Chemicals Co-ordination group) hat einen Erläuterungsbericht zur sektor-spezifischen Entwicklung und Kommunikation von Informationen zur sicheren Verwendung von Gemischen veröffentlicht ("[Sector-specific approaches towards developing and communicating information for the safe use of mixtures](#)"). Weitere Informationen finden Sie [hier](#).
- **Anleitung zur Charakterisierung von Kohlenwasserstofflösungsmitteln:** Die Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (OECD) hat eine neue [Anleitung](#) zur Charakterisierung von Kohlenwasserstofflösungsmitteln bei der Durchführung von Bewertungen veröffentlicht. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

REACH&CLP und andere Rechtsvorschriften –Neue Webpage

Wissen Sie als nachgeschalteter Anwender wie sie die mit dem Sicherheitsdatenblatt von ihrem Lieferanten erhalten Informationen am besten nutzen? Eine [neue Seite](#) auf Bereich für nachgeschaltete Anwender auf der ECHA-Internetpräsenz gibt Tipps, Links und Beispiele wie diese Informationen genutzt werden können, um eine sichere Verwendung sicherzustellen und die verschiedenen gesetzlichen Anforderungen zu erfüllen.



REACH (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

Registrierung

❖ REACH-Prinzipien zur gemeinsamen Nutzung von Daten geklärt

Die neue [Verordnung \(EU\) 2016/9](#) zur gemeinsamen Einreichung und Nutzung von Daten in Übereinstimmung mit der REACH-Verordnung wurde veröffentlicht und definiert klarer, was die Begriffe "fair, transparent und nicht-diskriminierend" für die gemeinsame Nutzung von Daten in der REACH-Verordnung bedeuten. Sie gibt ECHA auch das Mandat, sicherzustellen, dass alle Registranten desselben Stoffes Teil einer gemeinsamen Registrierung sind. Die Verordnung gilt seit dem 26. Januar 2016. Weitere Informationen finden Sie im [ECHA News Alert](#).

❖ Liste möglicher Kandidaten für Dossierbewertung aktualisiert

ECHA hat die [Liste der Stoffe](#), die möglicherweise einer Überprüfung der Registrierungsanforderungen im Rahmen der [Dossierbewertung](#) unterzogen werden, um 50 zusätzliche Stoffe erweitert. Registranten wird empfohlen diese Liste zu prüfen und, falls notwendig, das eigene Registrierungs-dossier bis spätestens 29. Februar 2016 zu aktualisieren. Weitere Informationen finden sich in einem [ECHA News Item](#).

Zulassung

❖ Neue REACH-Zulassungsentscheidung zur Verwendung von HBCDD

Die Europäische Kommission hat eine [Entscheidung zur Zulassung](#) von zwei Verwendungen von Hexabromcyclododecan (HBCDD) veröffentlicht. Insgesamt 13 Unternehmen erhalten eine Zulassung zur Verwendung von HBCDD (i) zur Formulierung von flammhemmendem expandiertem Polystyrol (EPS) in Form fester unexpandierter Pellets unter Verwendung von HBCDD als flammhemmendem Zusatz (zur weiteren Verwendung für Bauzwecke) und (ii) zur Herstellung von Produkten aus flammhemmendem expandiertem Polystyrol (EPS) für Bauzwecke. Die Zulassung gilt nur bis zum 21. August 2017.

Dieser Newsletter wird durch den REACH&CLP Helpdesk Luxemburg veröffentlicht. Der Helpdesk berät unverbindlich zu den Themen REACH und CLP. Es handelt sich dabei keinesfalls um eine rechtliche Interpretation der bestehenden Gesetzestexte. Die REACH-Verordnung, die CLP-Verordnung und darauf bezugnehmenden Richtlinien und Verordnungen sind die einzigen rechtlich relevanten Quellen. Die mit diesem Newsletter bereitgestellten Informationen stellen keine rechtliche Grundlage dar und das Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST) übernimmt keinerlei Haftung für mögliche Fehler, Auslassungen oder irreführende Angaben. Die Verwendung der bereitgestellten Informationen liegt allein in der Verantwortung des Empfängers dieser Email. © 2016, Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST).

❖ Mehrheit im MSC unterstützt Aufnahme von HDDA in Kandidatenliste

Die Mehrheit im Ausschuss der Mitgliedstaaten (MSC) hat den schwedischen Vorschlag zur Identifizierung von Hexamethylendiacrylat (HDDA) als besonders besorgniserregend aufgrund seiner hautreizenden Wirkung unterstützt. Es konnte jedoch keine Einstimmigkeit erreicht werden, was bedeutet, dass der Vorschlag nun an die Kommission überwiesen wird. Weitere Informationen finden sich im [ECHA News Alert](#).

Beschränkung – Neue Beschränkung in Anhang XVII REACH

Anhang XVII REACH wurde durch die [Verordnung \(EU\) 2016/26](#) erweitert. Diese Verordnung fügt eine neue Beschränkung hinzu, die einen Grenzwert ($\geq 0,01\%$) für Nonylphenoethoxylate (NPE) in solchen Textilerzeugnissen festlegt, bei denen vernünftigerweise davon ausgegangen werden kann, dass sie während ihres normalen Lebenszyklus in Wasser gewaschen werden.

Bewertung – Schlussfolgerungen und Bewertungsberichte für 16 Stoffbewertungen

Insgesamt 16 Stoffbewertungsfälle wurden 2015 abgeschlossen: drei Stoffbewertungen von 2012, zwei von 2013 und elf 2014 durchgeführte Bewertungen. Die Schlussfolgerungen und Bewertungsberichte finden sich auf der [ECHA Website](#). Die Schlussfolgerungen geben an, ob und welche weiteren regulatorischen Risikomanagementmaßnahmen der bewertende Mitgliedstaat für notwendig hält.

Neuer Webbereich für nachgeschaltete Anwender auf der ECHA-Website

Ein [neuer Webbereich](#) informiert nachgeschaltete Anwender regelmäßig darüber, wie sie von der REACH-Registrierungsfrist 2018 betroffen sind. In diesem Webbereich werden auch andere, für nachgeschaltete Anwender wichtige Informationen zu REACH und CLP veröffentlicht. ECHA lädt die nachgeschalteten Anwender ein, eine aktive Rolle in den Vorbereitungen für 2018 zu übernehmen, z.B. in dem sie ihren Lieferanten realistische und relevante Informationen über die sichere Verwendung von Chemikalien zur Verfügung stellen.



Für weitere Information besuchen Sie bitte folgende Seite unserer Website: ["Was ist REACH?"](#)

CLP (Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)

Ergänzende Informationen auf dem Kennzeichnungsetikett für fluorierte Treibhausgase

Die neue [Verordnung \(EU\) 2015/2068](#) zur Form der Kennzeichnung von Erzeugnissen und Einrichtungen, die fluorierte Treibhausgase enthalten, nimmt auch Bezug zur Kennzeichnung nach CLP. Wenn ein Produkt, das fluorierte Treibhausgase enthält, auch nach CLP gekennzeichnet werden muss, sind die spezifischen Angaben für fluorierte Treibhausgase im Abschnitt für ergänzende Informationen (Artikel 25 CLP) auf dem CLP-Kennzeichnungsetikett anzugeben.

Für weitere Information besuchen Sie bitte folgende Seite unserer Website: ["Was ist CLP?"](#)

Dieser Newsletter wird durch den REACH&CLP Helpdesk Luxemburg veröffentlicht. Der Helpdesk berät unverbindlich zu den Themen REACH und CLP. Es handelt sich dabei keinesfalls um eine rechtliche Interpretation der bestehenden Gesetzestexte. Die REACH-Verordnung, die CLP-Verordnung und darauf bezugnehmenden Richtlinien und Verordnungen sind die einzigen rechtlich relevanten Quellen. Die mit diesem Newsletter bereitgestellten Informationen stellen keine rechtliche Grundlage dar und das Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST) übernimmt keinerlei Haftung für mögliche Fehler, Auslassungen oder irreführende Angaben. Die Verwendung der bereitgestellten Informationen liegt allein in der Verantwortung des Empfängers dieser Email. © 2016, Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST).

AGENDA

Das Veranstaltungsprogramm für das Jahr 2016 werden wir in Kürze veröffentlichen.

Internationale Veranstaltungen

- 19.-20. April 2016 Topical Scientific Workshop - New Approach Methodologies in Regulatory Science, Helsinki, Finland. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).
25. Mai 2016 11th Stakeholders' Day, Helsinki, Finland. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

Webinare

10. Februar 2016 "Applications for authorisation: How to respond during public consultation" Webinar. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).
2. März 2016 "REACH 2018: Get organised with your co-registrants - SIEF management and data sharing" Webinar. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).