

## Allgemeines

### Konferenz "REACH and Beyond – Herausforderungen und Verbesserungsmöglichkeiten"

Diese von Luxemburg und sieben weiteren Mitgliedstaaten und Norwegen organisierte Konferenz hat zum Ziel die Aufmerksamkeit in Europa wieder verstärkt auf die sichere Verwendung von Chemikalien zu lenken und gleichzeitig Transparenz, Innovations- und Wettbewerbsfähigkeit der europäischen Chemieindustrie und insbesondere der KMUs zu erhalten. Die Veranstaltung bringt hochrangige Vertreter der EU-Mitgliedstaaten, des Europäischen Parlaments und der EU-Kommission mit Industrieverbänden und Verbraucherschutz- und Umweltorganisationen zusammen.

Die Konferenz findet am 20. Oktober in Brüssel statt. Sie ist eine gemeinsame Initiative im Rahmen der Luxemburger EU-Ratspräsidentschaft.

Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

### REACH&CLP: Laufende Konsultationen

REACH: [Identifizierung besonders besorgniserregender Stoffe](#)

Stoff	Beginn	Frist
1,3-Propansulton (CAS 1120-71-4)	31/08/2015	15/10/2015
2,4-Di-tert-butyl-6-(5-Chlorbenzotriazol-2-yl)-Phenol (UV-327) (CAS 3864-99-1)		
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(Tert-butyl)-6-(Sec-butyl)-Phenol (UV-350) (CAS 36437-37-3)		
Dicyclohexylphthalat (CAS 84-61-7)		
Hexamethylen-Diacrylat (Hexan-1,6-diol Diacrylat) (CAS 13048-33-4)		
Nitrobenzol (CAS 98-95-3)		
Perfluorononan-1-Säure (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Heptadecafluorononan-Säure und ihre Natrium- und Ammoniumsalze (CAS 375-95-1 / 21049-39-8 / 4149-60-4)		

REACH: [Zulassungsanträge](#)

Stoff	Beginn	Frist	
1,2-Dichlorethan (EDC) (CAS 107-06-27)	12/08/2015	07/10/2015	=> <a href="#">Weitere Informationen</a>
Natriumchromat (CAS 7775-11-3)			
Natriumdichromat (CAS 7789-12-0 / 10588-01-9)			
Chromtrioxid (CAS 1333-82-0)			

REACH: [Beschränkungsanschlüsse](#) (Entwurf SEAC Stellungnahme)

Stoff	Beginn	Frist
Bisphenol A, 4,4'-Isopropylidendiphenol (CAS 80-05-7)	16/09/2015	16/11/2015
Perfluorooctansäure (PFOA), inklusive ihrer Salze und jedem anderen Stoff mit linearen oder verzweigten Perfluorheptyl-Derivaten der Formel C7F15 und jedem anderen Stoff mit linearen oder verzweigten Perfluorocetyl-Derivaten der Formel C8F17		

### Erste Schritte in der EU-Chemikaliengesetzgebung

ECHA hat einen neuen [Webbereich](#) und eine [einführende Anleitung](#) „Chemikaliensicherheit und Ihr Unternehmen - Einführung für KMU“ veröffentlicht, die sich an Unternehmen wenden, die sich bisher noch nicht mit der europäischen Chemikaliengesetzgebung beschäftigt haben. Der Webbereich bietet Schritt für Schritt einfache Informationen für Hersteller, Importeure, Händler und Anwender von Chemikalien, wie auch für die so genannten Alleinvertreter. Die Anleitung wendet sich vor allem an kleine und mittlere Unternehmen. Sie beinhaltet eine Übersicht über die europäische Chemikaliengesetzgebung und gibt Hilfestellung, die verschiedenen Verpflichtungen zu verstehen und zu erfüllen.

Weitere Informationen finden sich im [ECHA News Item](#).

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

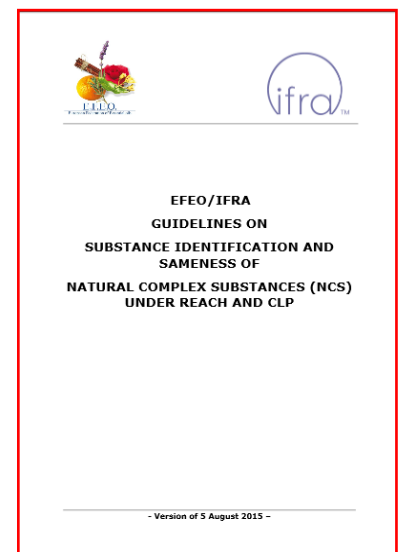
	<i>Beginn</i>	<i>Frist</i>
8 Vorschläge	31/08/2015	15/10/2015
10 Vorschläge	30/09/2015	16/11/2015

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

<i>Stoff</i>	<i>Beginn</i>	<i>Frist</i>
Phosmet (CAS 732-11-6)	30/09/2015	16/11/2015
Pinoxaden (CAS 243973-20-8-		
Quizalofop-P-tefuryl; (+/-) Tetrahydrofurfuryl (R)-2-[4-(6-Chlorquinoxalin-2-yloxy)phenyloxy]propionat (CAS 200509-41-7)		

## Neue Veröffentlichungen

- **Leitlinie zur Stoffidentifizierung bei ätherischen Ölen:** Die europäischen Industrieverbände für ätherische Öle haben eine [neue Leitlinie](#) veröffentlicht, um der Industrie zu helfen, ihre Registrierungspflichten gemäß REACH zu erfüllen. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).
- **Leitlinie zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern:** ECHA hat im August eine aktualisierte Fassung der "[Guidance on the compilation of safety data sheets](#)" veröffentlicht (die aktualisierte deutsche Fassung wird zu einem späteren Zeitpunkt erscheinen). Weitere Informationen finden Sie [hier](#).
- **Leitlinie für Stoffsicherheitsberichte nachgeschalteter Anwender:** Eine neue Praxisanleitung erklärt wie ein nachgeschalteter Anwender einen Stoffsicherheitsbericht erstellen kann. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).
- **Praxisanleitung zur Kommunikation mit der ECHA während der Dossierbewertung:** Die Praxisanleitung zur [Kommunikation mit der ECHA während der Dossierbewertung](#) wurde aktualisiert. Sie gibt einen Überblick über den Dossierbewertungsprozess und hebt die Verpflichtungen der Registranten hervor, um sicherzustellen, dass ihre Dossiers den Anforderungen der REACH-Verordnung gerecht werden. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).
- **Tagungsband Nanomaterialien-Workshop:** ECHA hat auf ihrer Website den Tagungsband des [Nanomaterialien-Workshops](#) veröffentlicht. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).
- **Tagungsbericht Compliance Check-Workshop:** ECHA hat auf ihrer Website den Tagungsbericht zum [Compliance Check Workshop](#) veröffentlicht. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).



## Prüfen Sie welche Stoffe einer formlosen Ermittlung schädlicher Wirkungen oder der Risk Management Option Analysis unterzogen werden

Überprüfen Sie das Public Activities Coordination Tool ([PACT](#)), um zu sehen für welche Stoffe eine Risk Management Option Analysis (RMOA) oder eine formlose Ermittlung schädlicher Wirkungen (Hazard Assessment) bezüglich PBT/vPvB (persistent, bioakkumulierend und toxisch/sehr persistent und sehr bioakkumulierend) oder endokriner Eigenschaften in Bearbeitung ist oder bereits durch zuständige Behörden abgeschlossen wurde. Eine neue Spalte „Latest update“ („letzte Aktualisierung“) wurde hinzugefügt, um einfacher zu erkennen, welche Einträge in der Tabelle mit neuen Informationen aktualisiert worden sind. Weitere Informationen finden Sie in den [ECHA e-News](#).

## Neue RAC und SEAC Ergebnisse

Der Ausschuss für Risikobeurteilung (RAC) einigte sich zu einem Beschränkungsvorschlag, finalisierte zwei Stellungnahmen zu Zulassungsanträgen, und verabschiedete sechs Stellungnahmen zur harmonisierten Einstufung und Kennzeichnung. Der Ausschuss für sozioökonomische Analyse (SEAC) verabschiedete drei Beschränkungsvorschläge und finalisierte zwei

*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. © 2015, Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST).*

Stellungnahmen zu Zulassungsanträgen. Weitere Informationen zu den [RAC](#)- und [SEAC](#)-Entscheidungen finden sich in den ECHA News Alerts.

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

### Zulassung

#### ❖ Neue Entscheidungen über REACH-Zulassungsanträge

Die Europäische Kommission hat drei neue Zulassungsentscheidungen über die industrielle Nutzung von Diarsentrioxid veröffentlicht. Sie betrifft die folgenden Unternehmen und Anwendungen:

- [Boliden Kookkola Oy](#) für die Verwendung von Diarsentrioxid bei der Entfernung von Metallverunreinigungen aus der Auslauglösung zur elektrolytischen Gewinnung von Zink. Die Zulassung gilt bis Mai 2027.
- [Nordenhamer Zinkhütte GmbH](#) für die industrielle Verwendung von Diarsentrioxid zur Produktion eines Kupferkonzentrats bei der Entfernung von Verunreinigungen aus der Auslauglösung zur elektrolytischen Gewinnung von Zink. Die Zulassung gilt bis Mai 2027.
- [Lixens France SA](#) für die Verwendung von Diarsentrioxid in der Formulierung eines Gemisches und für die industrielle Verwendung von Diarsentrioxid als Verarbeitungshilfsstoff bei der Goldgalvanisierung. Die Zulassung gilt bis Mai 2022.

#### ❖ Benachrichtigen Sie ECHA, wenn Ihre Verwendungen durch eine REACH-Zulassung abgedeckt sind

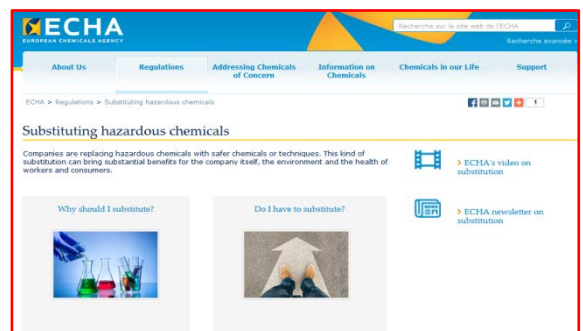
Die Verwendung eines Stoffes, für die ein vorgeschalteter Akteur Ihrer Lieferkette eine Zulassung erwirkt hat, müssen Sie nach [Artikel 66 REACH](#) bei der ECHA melden. Es gibt jetzt ein [Webformular](#) für diese Meldung. Zur Erinnerung: Die Meldepflicht beginnt nach der Veröffentlichung der Zulassungsentscheidung im Amtsblatt der Europäischen Union. Sie müssen innerhalb von drei Monaten nach der ersten Lieferung des Stoffes an Sie die Meldung einreichen. Weitere Informationen finden Sie im [ECHA News Alert](#).

### Der Europäischen Gerichtshof entscheidet über besonders besorgniserregende Stoffe in Erzeugnissen

Nach mehrjährigen Diskussionen hat der Europäische Gerichtshof bezüglich besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) in Erzeugnissen entschieden: Die 0,1%-Schwelle für die Meldung besonders besorgniserregender Stoffe in Erzeugnissen gilt für jedes einzelne Erzeugnis, das Bestandteil eines komplexen Erzeugnisses ist, anstatt für die Gesamtheit des komplexen Erzeugnisses. Dieser Fall steht im Zusammenhang mit Artikel 7(2) und Artikel 33 der REACH-Verordnung. Folgt man der [Entscheidung des Europäischen Gerichtshofs](#), müssen für jedes Erzeugnis, das Bestandteil eines komplexen Erzeugnisses ist und einen SVHC-Stoff in einer Konzentration enthält, die 0,1% der Masse überschreitet, die entsprechenden Verpflichtungen erfüllt werden, d.h. Meldung an die ECHA und Information der Kunden.

### Denken Sie über die Substitution in Ihrem Unternehmen nach?

ECHA hat [neue Webseiten](#) veröffentlicht, wie Sie gefährliche Chemikalien oder Techniken erfolgreich durch sicherere Alternativen ersetzen können. Ein [neues Video](#) zu den Vorteilen der Substitution für die europäischen Bürger ist zudem in 23 Sprachen verfügbar. [Zwei Webinare zur Substitution](#) werden im Jahr 2015 zur Verfügung stehen. Weitere Informationen finden Sie in der [ECHA News](#).



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

*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. © 2015, Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST).*

# AGENDA

Der [Agenda](#)-Bereich unserer Webseite wird regelmäßig aktualisiert.

## Nationale Veranstaltungen in Luxemburg

12. November 2015 Stand beim EU Open Day und der Eröffnungsveranstaltung der Europäischen KMU-Woche 2015, Handelskammer, L-Kirchberg. Weitere Informationen veröffentlichen wir in Kürze.
3. Dezember 2015 Jahreskonferenz und Networking Lunch: Umsetzung von REACH&CLP und zukünftige Herausforderungen, in Französisch und Englisch, Handelskammer, L-Kirchberg. Weitere Informationen veröffentlichen wir in Kürze.

Der Helpdesk bietet am zweiten Dienstag jeden Monats um 14 Uhr luxemburgischen Unternehmen in seiner offenen Frage&Antwort-Sprechstunde die Möglichkeit ihre Fragen zu REACH und CLP im direkten (Einzel-)Gespräch zu stellen. Die kommenden Termine sind: **13. Oktober, 10. November und 15. Dezember**. Bitte melden Sie sich über unser [Kontaktformular](#) an.

## Internationale Veranstaltungen

- 7.-8. Oktober 2015 Topical Scientific Workshop on Soil Risk Assessment, Helsinki, Finnland. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).
20. Oktober 2015 Konferenz "REACH and Beyond - Challenges and Options for Improvements", Brüssel, Belgien. Weitere Informationen [hier](#).
17. November 2015 Workshop "Streamlining applications for authorization", Brüssel, Belgien. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

## Webinare

21. Oktober 2015 "Downstream user update" Webinar. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).
18. November 2015 "REACH 2018 Find your co-registrants and prepare to work together" Webinar. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).