



12. Anwenderforum

Chemikalienrecht Aktuell – REACH und CLP im Fokus

SCIP Datenbank +++ Green Deal +++
SDB +++ aktuelle Rechtsprechung

18. und 19. November 2021
in Dortmund

Diskutieren Sie über:

- REACH und CLP – was kommt und worauf muss sich die Industrie nach 2021 einstellen?
- Kommende Anforderungen an die nachgeschalteten Anwender – Kontrollen und mögliche Konsequenzen
- European Green Deal – Erwartungen, Anforderungen und erste Erfahrungen
- REACH und der Brexit – Auswirkungen auf EU-REACH und die Industrie
- Fallstricke bei der Sicherstellung der Qualität der REACH-Registrierungsdossiers – worauf sollten Sie achten?
- Rechtliche Risiken bei der Erstellung der Sicherheitsdatenblätter
- Widersprüche bei der ECHA – was ist wann zu tun?
- Neue Gefahrstoffverordnung – was hat sich geändert und was ist noch zu erwarten? Globales Datenmanagement in Zeiten von REACH und CLP
- Zulassungsverfahren von Chemikalien unter REACH – Aktueller Status und Probleme

**Das Anwender-Treffen
für Stoffhersteller, nach-
geschaltete Anwender
und Importeure!**



Mit Beiträgen von:

Martin A. Ahlhaus Produktkanzlei | **Christian Bach** CLC xinteg | **Dr. Michael Cleuvers** knoell Germany | **Eva Hink-Lemke** iPoint-systems | **Dr. Jan Boris Ingerowski** ESC Esche Schümann Commichau | **Dr. Henning Krüger** JurSolution Rechtsanwälte | **Dr. Fridtjof Schucht** Consilio | **Dr. Volker J. Soballa** Evonik Industries | **Dr. Angelika Steinbrecher** iPoint-systems | **Simon Steinmeyer** Chemetall | **Dr. Raimund Weiß** Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) | **Hannah Widemann** Steptoe & Johnson

Das Programm

 **Donnerstag, 18. November 2021**

8.30 Begrüßungskaffee und Ausgabe der Teilnehmerunterlagen

9.00 Begrüßung durch die Umweltakademie Fresenius und Einführung durch den Tagungsleiter

Dr. Volker J. Soballa, Evonik Industries

9.10 Herausforderung EU-REACH – es ist nicht vorbei!

- Verbesserung der Dossierqualität – Cefic- und ECHA-Aktivitäten
- Green Deal: Das Null-Schadstoffziel und die Chemikalienstrategie für Nachhaltigkeit
- Definition, Erfahrungen und Datenanforderungen
- Hoffnungen für das Zusammenspiel von Industrie und Behörden
- Chemikalienstrategie – wohin geht der Weg?

Dr. Volker J. Soballa

10.00 REACH – Non-EU

- Korea, EAEU, China, Indien, Südafrika, Japan, ASEAN
- Tipps und Hinweise für sichere Unternehmensabläufe
- Aktuelle Entwicklungen und Hinweise für beteiligte Unternehmen

Dr. Michael Cleuvers, knoell Germany

10.45 Fragen & Antworten

11.00 Kaffeepause

11.30 REACH – Aktuelle Rechtsprechung und Verfahren

- Wesentliche Verfahren vor Widerspruchskammer und Europäischen Gerichten in 2020 und 2021
- Relevante Auswirkungen für die unternehmerische Praxis
- Folgewirkungen für künftige Verfahren
- Laufende und anstehende Verfahren – welche weiteren Klärungen sind zu erwarten?

Martin A. Ahlhaus, Produktkanzlei

12.15 Fragen & Antworten

12.30 Gemeinsames Mittagessen

14.00 REACH – Herausforderungen aus Sicht der Bundesanstalt

- REACH CLP Biozid-Helpdesk
- Herausforderung 2022
- REACH nach 2021

Dr. Raimund Weiß, Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA)

14.45 Brexit und REACH

- Auswirkungen auf EU-REACH – Übergangsfristen, Registrierung, Stofflisten
- UK-Markt und UK-REACH
- Export in das UK
- Bisherige Pläne des UK
- Wie stark ist die REACH-Lieferkette betroffen?
- Aktivitäten der Verbände – VCI/Cefic/CIA

N.N.

15.30 Fragen & Antworten

16.00 Kaffeepause

16.20 Haftung für fehlerhafte oder unvollständige Stoffinformationen, insbesondere bei Sicherheitsdatenblättern (SDB)

- Anforderungen an die Erstellung von SDB unter REACH
- Denkbare Fehlerquellen und Rechtsverstöße bei SDB
- Fehlerhafte/unvollständige SDB als Problem des Vertragsrechts
- Informationsmängel als „unlauterer Wettbewerb“?
- Konsequenzen nach OWiG und ChemG
- Pflichten der nachgeschalteten Anwender: Betrieblicher Umgang mit Stoffinformationen und Konsequenzen bei Verstößen

Dr. Jan Boris Ingerowski, ESC Esche Schumann Commichau

17.05 Zulassungsverfahren von Chemikalien unter REACH – Aktueller Status und Probleme

- Zulassungsprozess unter REACH
- Beispiel: Sechswertiges Chrom
- Konsortien und Einzelanträge
- Anforderungen an die Anwender nach positiver Entscheidung
- Generelle Fragestellungen

Henning Krüger, JurSolution Rechtsanwälte

17.50 Fragen & Antworten

19.00 gemeinsame Abendveranstaltung



Wir wollen den Abend gemeinsam ausklingen lassen. Herzlich laden wir Sie zu einem gemütlichen Abendessen ein. Seien Sie dabei und nutzen Sie den Abend zum Austausch mit Fachkollegen und dem Knüpfen neuer Kontakte in entspannter Atmosphäre.

 **Jetzt anmelden!**



Informationen auch online unter:
www.umweltakademie-fresenius.de/3047

 **Freitag, 19. November 2021**

9.00 SCIP-Datenbank

- Einführung und rechtlicher Hintergrund
- Zeitplan und aktuelle Entwicklungen
- Informationsanforderungen
- Umsetzung

Eva Hink-Lemke, iPoint-systems und **Dr. Angelika Steinbrecher**, iPoint-systems

9.45 REACH und Arbeitsschutz – Fallstricke bei der Gefährdungsbeurteilung

Simon Steinmeyer, Chemetall

10.30 Fragen & Antworten

10.45 Kaffeepause

11.15 Widersprüche bei der ECHA – Wie und Wann?

- Art und Zusammensetzung der Widerspruchskammer
- Welche Entscheidungen?
 1. Stoffbewertung
 2. Dossierbewertung
 3. Gemeinsame Datennutzung
 4. Registrierung
- Durch wen?
- Wann und Wie?
- Ablauf eines Widerspruchs
- Eigenschaften
 1. Aufschiebende Wirkung
 2. Prüfungsmaßstab
 3. Vertraulichkeit

Hannah Widemann, Steptoe & Johnson
(Online-Vortrag)

12.00 Simplify EHS! – Praxis-Beispiel aus der Evonik AG

- Welche Lösungen gibt es? Ein Beispiel aus der Praxis
- Anwenderfreundliche User Experience und zukunftsorientierte Ausrichtung
- Maximaler Daten-Sicherheitsstandard gemäß SAP-Richtlinien

Dr. Fridtjof Schucht, Consilio und **Christian Bach**, CLC xinteg

12.45 Abschlussdiskussion

13.15 Gemeinsames Mittagessen zum Ende der Fachtagung

6 gute Gründe dabei zu sein:

- ✓ Aktuelles Wissen praxisnah und anschaulich dargestellt
- ✓ Erfahrungsaustausch mit Berufskollegen unterschiedlicher Branchen und damit die Möglichkeit des „Blicks über den Tellerrand“
- ✓ Impulse zur sicheren Gestaltung Ihrer Prozesse
- ✓ Hilfestellung für die betriebliche Umsetzung
- ✓ Bekannte Referenten – aktuelle Themen
- ✓ Teilnahmezertifikat zum Nachweis Ihrer regelmäßigen Weiterbildung



Informationen auch online unter:
www.umweltakademie-fresenius.de/3047

 **Jetzt anmelden!**

Anmeldung

per Internet www.umweltakademie-fresenius.de/3047
per E-Mail anmeldung@umweltakademie-fresenius.de
per Fax +49 231 75896-53

Hotline +49 231 75896-50
Umweltakademie Fresenius
Alter Hellweg 46, 44379 Dortmund



DIE AKADEMIE
FRESENIUS

Teilnahmegebühr: € 1.795,- zzgl. MwSt.

Sie erhalten 10 % Frühbucher-Rabatt bis zum 15.10.2021!
Rabattcode: 30FB11BK47

Als Vertreter einer Behörde oder einer öffentlichen Hochschule nehmen Sie zum Sonderpreis von € 795,- zzgl. MwSt. teil (bitte Nachweis beifügen). Der Sonderpreis ist nicht mit anderen Rabatten kombinierbar.

Falls Sie nicht teilnehmen können, dann können Sie die ausführliche Veranstaltungsdokumentation für € 295,00 zzgl. MwSt. bestellen.

www.umweltakademie-fresenius.de/3047

→ **Jetzt anmelden!**

Haben Sie noch Fragen?



Danielle Sörries
dsoerries@umweltakademie-fresenius.de
+49 231 75896-74

Der Veranstalter

Die Umweltakademie Fresenius ist ein Geschäftsbereich der Akademie Fresenius und seit mehr als 25 Jahren Ihr Ansprechpartner im Umwelt- und Qualitätsmanagement. Führungskräfte im betrieblichen Umweltschutz schätzen die Seminare und Fachtagungen aufgrund ihrer Praxisnähe und Aktualität. Im Mittelpunkt steht die exakte Information anhand von Praxisbeispielen, die intensiv mit den Teilnehmern analysiert und diskutiert werden. Die Akademie Fresenius ist ein Gemeinschaftsunternehmen von SGS Institut Fresenius und COGNOS, einem der größten privaten Bildungsanbieter in Deutschland. Einen kompletten Überblick über neue Veranstaltungen und aktuelle Programme finden Sie unter:

www.umweltakademie-fresenius.de

Wen treffen Sie auf dieser Tagung?

Diese Fachtagung richtet sich an Geschäftsführer und leitende Mitarbeiter aus den Bereichen:

- ✓ REACH, CLP/GHS, Produktsicherheit
- ✓ Environment, Health & Safety (EHS)
- ✓ Regulatory Affairs
- ✓ Product Information
- ✓ F&E, Qualitätssicherung, Recht

Angesprochen sind alle Unternehmen, die sich mit Fragen der praktischen Umsetzung von REACH und CLP auseinandersetzen müssen.

Veranstaltungsort

Radisson Blu Hotel Dortmund
An der Buschmühle 1
44139 Dortmund
Telefon: +49 231 1086-0
E-Mail: info.dortmund@radissonblu.com
www.radissonhotels.com/de-de/hotels/radisson-blu-dortmund

Wir haben für Sie im Veranstaltungshotel bis 5 Wochen vor Veranstaltungsbeginn ein begrenztes Zimmerkontingent zu ermäßigten Preisen reserviert. Bitte buchen Sie direkt beim Hotel und nennen Sie das Stichwort „Umweltakademie Fresenius“.

Preis und Leistungen: Im Preis enthalten sind die Veranstaltungsteilnahme, die Veranstaltungsdokumentation, das Mittagessen, die Kaffeepausen, die Getränke sowie die Abendveranstaltung. Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung. Bitte überweisen Sie nach Erhalt der Rechnung den Rechnungsbetrag ohne Abzüge vor Veranstaltungsbeginn.

Der Preis unserer Veranstaltungsdokumentation enthält den Tagungsband sowie den Zugangscodes für den gesicherten Download-Bereich auf der Homepage der Umweltakademie Fresenius. Die Dokumentation sowie den Zugangscodes erhalten Sie ca. zwei Wochen nach Ende der Veranstaltung und nachdem Ihre Zahlung bei uns eingegangen ist.

Gruppenrabatt: Bei gemeinsamer Anmeldung aus einem Unternehmen erhalten dritte und jeder weitere Teilnehmende 15 % Rabatt.

Buchen ohne Risiko: Eine kostenfreie Stornierung oder Umbuchung ist bis vier Wochen vor Veranstaltungsbeginn schriftlich möglich. Nach diesem Zeitpunkt und bis zu einer Woche vor Veranstaltungsbeginn erstatten wir Ihnen 50 % der Teilnahmegebühren. Bei späteren Stornierungen oder Nicht-Erscheinen können keine Teil-

nahmegebühren erstattet werden. Eine Ersatzperson können Sie jederzeit kostenfrei benennen.

Allgemeine Geschäftsbedingungen: Durch Ihre Anmeldung bestätigen Sie unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen sowie unsere Datenschutz-Bestimmungen. Unsere AGB finden Sie im Internet (www.umweltakademie-fresenius.de/agb) oder erhalten Sie auf Anfrage.

Datenschutz: Ihre Daten werden von der Umweltakademie Fresenius zur Organisation der Veranstaltung, unter strikter Einhaltung des BDSG, verwendet und gespeichert. Wir betreiben keinen kommerziellen Handel mit Ihrer Adresse. Mit Ihrer Unterschrift geben Sie Ihre Einwilligung, dass wir Sie per Post, E-Mail oder Telefon kontaktieren dürfen, damit Sie gelegentlich Informationen aus unserem Unternehmen erhalten. Sie können dieser Einwilligung jederzeit widersprechen. Auf unseren Veranstaltungen werden zudem gelegentlich Foto- und Videoaufnahmen angefertigt, die wir anonymisiert auf unserer Website veröffentlichen.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.umweltakademie-fresenius.de/datenschutz

Bildnachweis: © Africa Studio – fotolia.com