



10. Dezember 2020 | Online-Seminar | Umweltakademie Fresenius

Herausforderung EU-REACH 2021

SCIP Datenbank + Green Deal + SDB + aktuelle Rechtsprechung



www.umweltakademie-fresenius.de/2946

Programm

9:30 - Begrüßung und Einführung

durch die Umweltakademie Fresenius und den Vorsitzenden

Dr. Volker J. Soballa, Evonik Industries

09:45 - Herausforderung EU-REACH – es ist nicht vorbei!

- Verbesserung der Dossierqualität – Cefic- und ECHA-Aktivitäten
- Green Deal: Das Null-Schadstoffziel und die Chemikalienstrategie für Nachhaltigkeit
- Hoffnungen für das Zusammenspiel von Industrie und Behörden

Dr. Volker J. Soballa

10:45 - REACH – Aktuelle Rechtsprechung und Verfahren

- Wesentliche Verfahren vor Widerspruchskammer und Europäischen Gerichten in 2019 und 2020
- Relevante Auswirkungen für die unternehmerische Praxis
- Folgewirkungen für künftige Verfahren
- Laufende und anstehende Verfahren – Welche weiteren Klärungen sind zu erwarten?

Martin Ahlhaus, Produktkanzlei

11:30 - Diskussion

11:40 - Kaffeepause

12:00 - Rechtliche Risiken fehlerhafter oder unvollständiger Sicherheitsdatenblätter (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

Dr. Jan Boris Ingerowski, ESC Esche Schümann Commichau

12:45 - Diskussion

13:00 - Mittagspause





14:00 - SCIP Datenbank

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

Eva Hink-Lemke, iPoint-systems

14:45 - 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

15:30 - Diskussion

16:00 - Ende des Online-Seminars

Haben Sie Fragen?



Inhalt und Konzeptopn

Barbara Kramer

Telefon: +49 231 75896-68

bkramer@umweltakademie-fresenius.de

Online-Seminar | Umweltakademie Fresenius

Ihre Hotline für technische Fragen:

Telefon +49 231 75896-50

E-Mail: info@umweltakademie-fresenius.de

