



14. Anwenderforum

# Chemikalienrecht Aktuell

## – REACH und CLP im Fokus

19. und 20. Oktober 2023  
Düsseldorf

### Diese Themen erwarten Sie:

- Herausforderung EU-REACH – es ist nicht vorbei!
- Nachhaltigkeitsinitiativen der EU
- Polymere unter REACH: Fallbeispiele, Notifizierung, Grouping
- PFAS – Rechtsrahmen und Handlungsoptionen
- Gefahrenanalyse für das Life Cycle Assessment
- Das Essential Use-Konzept und seine Auswirkungen
- Regulierung von (besonders) besorgniserregenden Stoffen
- Zulassungsverfahren unter REACH – aktuelle Rechtsprechung und Probleme
- Erstellung und Einreichung von Substitutionsplänen
- CLP und GHS – wohin geht die Reise?
- Praxislösungen für die chemische Industrie

**Das Anwender-Treffen für  
Stoffhersteller, nachgeschaltete  
Anwender und Importeure!**



### Mit Beiträgen von:

**Martin Ahlhaus** Produktkanzlei | **Christian Bach** CLC xinteg | **Dr. Radu Gropeanu** knoell Germany | **Hannes Heidorn** ChemLAW | **Eva Hink-Lemke** iPoint-systems | **Dr. Martin Klatt** BASF | **Hartmut Scheidmann** Redeker Sellner Dahs | **Dr. Ole Schrader** Henkel | **Dr. Fridtjof Schucht** Consilio | **Dr. Volker J. Soballa** Evonik Industries | **Dr. Angelika Steinbrecher** iPoint-systems | **Dr. Hannah Wagner** BASF | **Dr. Raimund Weiß** Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) | **Julian Haffner** Ramboll Deutschland

# Donnerstag, 19. Oktober 2023

08:30 Begrüßungskaffee und Ausgabe der Unterlagen

09:00 **Begrüßung und Einführung durch den Tagungsleiter**

Dr. Volker J. Soballa, Evonik Industries

09:10 **Herausforderung EU-REACH – es ist nicht vorbei!**

- Chemikalienstrategie – Wohin geht der Weg?
- REACH-Revision, was kommt und wie geht es 2024 ff weiter?
- Vollzug: Herausforderungen für die Marktüberwachung – level playing field
- Hoffnungen für das Zusammenspiel von Industrie und Behörden

Dr. Volker J. Soballa, Evonik Industries

10:00 **REACH-Herausforderungen aus Sicht der Bundesanstalt**

- REACH CLP Biozid Helpdesk
- Herausforderung 2024 ff (z. B. Beschränkungen für Isocyanate und Blei)
- REACH – Wohin geht der Weg?

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

10:45 **Fragen und Antworten**

11:00 **Pause mit Kaffee und Tee**

11:30 **Aktueller Stand CLP-Revision**

- Delegated Act: neue Gefahrenklassen
  - Endokrine Disruptoren, PBT, vPvB
  - Neue Gefahrenklassen im UN GHS
- Ordinary Legislative Procedure
  - MOCS, Grouping im CLH-Prozess
  - Kennzeichnung: Update-Fristen und Formatierungsregeln

Dr. Ole Schrader, Henkel

12:00 **Update PFAS-Beschränkung**

- Rechtliche Rahmenbedingungen, Gegenstand und Zielsetzung
- Kritikpunkte und Erkenntnisse aus der öffentlichen Konsultation
- Verfahrensstand und nächste Schritte
- Rechtliche Handlungsoptionen der Industrie

Martin Ahlhaus, Produktkanzlei

12:40 **Fragen und Antworten**

13:00 **Gemeinsames Mittagessen**

14:20 **Gefahrenanalyse für das Life Cycle Assessment**

- LCA und Product Environmental Footprint
- Gefahrenanalyse im Rahmen von UseTox
- Neue Methodik ProScale

Dr. Hannah Wagner, BASF

14:50 **Essential Use-Konzept im Rahmen der Chemikalienstrategie**

- Essential Use-Konzept Allgemein
- Stand der Überlegungen zur Integration des Essential Use-Konzepts in REACH
- Kritik und Ausblick

Hartmut Scheidmann, Redeker Sellner Dahs

15:20 **Fragen und Antworten**

15:40 **Pause mit Kaffee und Tee**

16:00 **Polymere unter REACH**

- Allgemeines über die zukünftige Regulierung in der EU
- Beispiele aus der täglichen Praxis

Dr. Radu Gropeanu, knoell Germany

16:30 **Polymere: Notifizierung, Grouping und PRR-Entscheidungsbaum**

- Notifizierung von Polymeren
- Kriterien zur PRR-Bewertung
- Gruppierung von PRR (Polymers Requiring Registration)
- Einschätzung des Vorgehens aus Sicht der Industrie

Dr. Martin Klatt, BASF

16:50 **Fragen und Antworten**

17:00 **Ende des ersten Veranstaltungstags**

18:30 **Gemeinsame Abendveranstaltung**



Lassen Sie uns den Abend gemeinsam ausklingen lassen! Herzlich laden wir Sie zu einem gemütlichen Abendessen in Düsseldorf ein.

→ **Jetzt anmelden!**



Informationen auch online unter:  
[www.akademie-fresenius.de/3434](http://www.akademie-fresenius.de/3434)

# Freitag, 20. Oktober 2023

## 09:00 SVHC: Regulierung (besonders) besorgniserregender Stoffe

- Definition und Bedeutung von SVHC (Substances of very high concern)
- Von REACH in die Welt – Weitere Verpflichtungen für S(VH)C: SCIP, MDR, CSRD, Produktpass

Eva Hink-Lemke, iPoint-systems

## 09:30 Berechnung von CO<sub>2</sub>-Fußabdrücken in der chemischen Industrie

- Rahmenbedingungen
- Initiativen
- Herausforderungen

Dr. Angelika Steinbrecher, iPoint-systems

## 10:00 Nachhaltigkeitsinitiativen – CSS Update

- Mixture Assessment Factor (MAF)
- Ecodesign for Sustainable Products Regulation (ESPR)
- Safe and Sustainable by Design (SSbD)

Dr. Martin Klatt, BASF

10:30 Fragen und Antworten

10:45 Pause mit Kaffee und Tee

## 11:15 Zulassungsverfahren unter REACH – aktuelle Rechtsprechung und Probleme

- Ablauf des Zulassungsverfahrens unter REACH
- Exemplarischer Überblick und Entwicklung bei Chrom(VI)
- Aktuelle Rechtsprechung des EuGH
- Problematik Substitutionspläne
- Ausblick

Hannes Heidorn, ChemLAW

## 11:45 Erstellung und Umsetzung von Substitutionsplänen

- Anwendungsbereiche von Substitutionsplänen (REACH-Zulassung/Beschränkung)
- Anforderungen an einen glaubwürdigen Substitutionsplan – Erfahrungen aus der Praxis
- Umsetzung des Substitutionsplan als Einzelfirma oder Gruppe – Beispiele

Julian Haffner, Ramboll Deutschland

## 12:15 Simplify EHS & Sustainability! Praxislösungen für die chemische Industrie

- Lösungen für regulatorische Anforderungen
- Maximaler Daten-Sicherheitsstandard gemäß SAP-Richtlinien
- Dokumentenverwaltung in Registrierungsverfahren, Management von Studien und Literatur, Digitale Produktakte
- Automatisierte Freigabeprozesse (SDBs, Gefahrgutdokumente etc.)
- Raw Material Traceability, Ermittlung eines CO<sub>2</sub>-Footprints

Dr. Fridtjof Schucht, Consilio und

Christian Bach, CLC xinteg

13:00 Abschlussdiskussion

13:30 Gemeinsames Mittagessen zum Ende des Anwenderforums


### 5 gute Gründe dabei zu sein:

- ✓ Aktuelle Informationen praxisnah und anschaulich für Sie aufbereitet
- ✓ Wertvoller Erfahrungsaustausch mit Berufskollegen
- ✓ Impulse zur sicheren Gestaltung Ihrer Prozesse
- ✓ Tipps und Tricks für die betriebliche Umsetzung
- ✓ Teilnahmezertifikat zum Nachweis Ihrer regelmäßigen Weiterbildung



Interessant für Sie?

Online-Training  
**IUCLID for REACH**  
27. September 2023  
[www.akademie-fresenius.de/3483](http://www.akademie-fresenius.de/3483)



Interessant für Sie?

Online-Training  
**A Practical Guide to the ECHA/EFSA Endocrine Disruptors Guidance**  
09. und 10. November 2023  
[www.akademie-fresenius.de/3485](http://www.akademie-fresenius.de/3485)

→ [Jetzt anmelden!](#)



Informationen auch online unter:  
[www.akademie-fresenius.de/3434](http://www.akademie-fresenius.de/3434)

# Anmeldung

per Internet [www.akademie-fresenius.de/3434](http://www.akademie-fresenius.de/3434)  
per E-Mail [anmeldung@akademie-fresenius.de](mailto:anmeldung@akademie-fresenius.de)

## Teilnahmegebühr: € 1.895,- zzgl. MwSt.

Als Vertreter einer Behörde oder einer öffentlichen Einrichtung nehmen Sie zum Sonderpreis von € 895,- 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,- zzgl. MwSt. bestellen.

Hotline +49 231 75896-50  
Die Akademie Fresenius GmbH  
Alter Hellweg 46, 44379 Dortmund



DIE AKADEMIE  
FRESENIUS

[www.akademie-fresenius.de/3434](http://www.akademie-fresenius.de/3434)

→ **Jetzt anmelden!**

## Haben Sie noch Fragen?



Anja Staudenmaier  
Telefon +49 231 75896-54  
[astaudenmaier@akademie-fresenius.de](mailto:astaudenmaier@akademie-fresenius.de)

## Der Veranstalter

Seit mehr als 25 Jahren ist die Akademie Fresenius Ihr Partner für praxisnahe und tagesaktuelle Weiterbildung rund um Sicherheit und Qualität von Lebensmitteln, Konsumgütern und chemischen Erzeugnissen entlang der gesamten Produktionskette. Internationale Tagungen gehören dabei genauso zum Portfolio wie nationale Branchentreffen, praxisorientierte Intensiv-Seminare und Schulungen in kleinen Arbeitsgruppen.

Unsere Veranstaltungsformate fördern den Austausch der Teilnehmenden untereinander und bieten eine perfekte Plattform zur Begegnung von Industrie, Wissenschaft, Behörden und Beratung. Exzellenter Service inklusive. Das breitgefächerte Weiterbildungsangebot trägt so dazu bei, dass unsere Kunden wettbewerbsfähig bleiben in allen Fragen zu Qualitätssicherung, Risikobewertung, Recht, Produktion und Technik. Die Akademie Fresenius ist ein Gemeinschaftsunternehmen der Carl Remigius Fresenius Education Group, einer der größten privaten und unabhängigen Bildungsgruppen in Deutschland, und von SGS Institut Fresenius, einem der bedeutendsten deutschen Anbieter für chemische Laboranalytik.

Einen kompletten Überblick über neue Veranstaltungen und aktuelle Programme finden Sie unter: [www.akademie-fresenius.de](http://www.akademie-fresenius.de)

**Preis und Leistungen:** Im Preis enthalten sind die Veranstaltungsteilnahme, die Veranstaltungsdokumentation, das Mittagessen, die Kaffeepausen, 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 Zugangscode für den gesicherten Download-Bereich auf der Homepage der Akademie Fresenius. Den Zugangscode erhalten Sie einige Tage nach Ende der Veranstaltung und nachdem Ihre Zahlung bei uns eingegangen ist.

**Gruppenrabatt:** Bei gemeinsamer Anmeldung aus einem Unternehmen erhalten die dritte und jede weitere Person 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 Teilnahmegebühren erstattet werden.

## Wen treffen Sie auf dieser Tagung?

Diese Fachtagung richtet sich an Fach- und Führungskräfte 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

Novotel Düsseldorf City West  
Niederkasseler Lohweg 179  
40547 Düsseldorf  
Telefon: +49 211 52060-0  
E-Mail: [h3279@accor.com](mailto:h3279@accor.com)  
[www.accor.com](http://www.accor.com)

Wir haben für Sie im Veranstaltungshotel bis 4 Wochen vor Veranstaltungsbeginn ein begrenztes Zimmerkontingent zu ermäßigten Preisen reserviert. Bitte buchen Sie direkt beim Hotel und nennen Sie das Stichwort „Akademie Fresenius“.

Sie erhalten jedoch in diesem Fall von uns Ihren Zugang zu den Dokumentationsunterlagen. 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.akademie-fresenius.de/agb](http://www.akademie-fresenius.de/agb)) oder erhalten Sie auf Anfrage.

**Datenschutz:** Ihre Daten werden von der Akademie Fresenius zur Organisation der Veranstaltung verwendet und gespeichert. Wir betreiben keinen kommerziellen Handel mit Ihrer Adresse. Mit Ihrer Anmeldung 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.akademie-fresenius.de/datenschutz](http://www.akademie-fresenius.de/datenschutz)

**Bildnachweis:** © miakiev - istock, © Gordon Bussiek - Fotolia