

Montag, 30. Januar 2023

9.00

Eröffnung des ersten Tages durch die Vorsitzenden

Dr. Björn Nehls, Managing Director, Chem-Academy,
Dr. Volker J. Soballa, Head of Product Stewardship,
Evonik Industries AG

9.10

Product Stewardship in dynamischen Zeiten

- Zielsetzungen einer nachhaltigen Chemie sowie die veränderlichen Rahmenbedingungen
 - Der Generische Risikoansatz (GRA) der EU
 - Stand der REACH-Revision
 - Safe and Sustainable by Design (SSbD)
 - Eco-Design for Sustainable Products Regulation (ESPR)
 - EU-Taxonomie: Klassifizierungssystem für nachhaltiges Wirtschaften
 - Der Transition Pathway – wie kann die Umsetzung bis 2040 gelingen?
 - Globale Impulse: SAICM und ICCM5 unter deutscher Präsidentschaft
- Dr. Volker J. Soballa, s.o.

9.50

Dossierqualität als anhaltende Herausforderung

- Datenmanagement unter REACH
 - Gute Dossiers, schlechte Dossiers: Was sind die Probleme?
 - Formale Kriterien
 - Der wissenschaftliche Hintergrund
 - Prozesse aufeinander abstimmen
 - Das Dossier Improvement Project (DIP): Lessons learned für Industrie und ECHA
 - Testing Proposals: Konzeption und Timing
- Dr. Steffen Bade, Head Global Chemical Regulations, BASF SE

10.30 Kaffeepause und Networking



11.00

Aktueller Sachstand und künftige Entwicklungen bei Beschränkungen und Zulassungen

- Zulassung und Beschränkung als Elemente der REACH-Regulierung
- Beobachtungen an der Schnittstelle von Industrie und ECHA
- Generelle Erfahrungen in der Umsetzung von Zulassungen
- Die rechtliche Situation bei den Chromtrioxid-Zulassungen
- Der regulatorische Ausblick: Wo geht die Reise hin, und welche Rolle spielt „essential use“?

Dr. Benedikt Fischer, Principal, Ramboll Deutschland GmbH

11.40

Das Automobil als Erzeugnis: ein Blick in die Tiefen der Wertschöpfungs- und Lieferketten

- Wie betrifft der Green Deal der EU die Automobilbranche und ihre Zulieferer?
- Circular Economy Action Plan und seine Herausforderungen
 - ELV-Revision
 - Ecodesign for Sustainable Products Regulation (ESPR)
 - Trade Offs und das NOFAS Prinzip
- CSS: Das NOFAS Prinzip im Kontext der REACH-Revision
 - GRA, Essential Uses, Grouping und die SLIM-Kommunikation

Timo Unger, Manager Environmental Affairs, Hyundai Motor Europe Technical Center GmbH

12.20 Gemeinsames Mittagessen

13.40

Chemikalienleasing: Ein wirtschaftlich tragfähiges, nachhaltiges Geschäftsmodell

- Chemie und Nachhaltigkeit
- Definition: Was ist Chemikalienleasing?
 - Welche Anreize bestehen für die Hersteller und Lieferanten von Chemikalien?
 - Abgrenzung zu anderen Service-basierten Geschäftsmodellen
 - Herausforderungen für die Produktsicherheit: Kompetenzen und Verantwortlichkeiten
- Aktivitäten und Beiträge des Umweltbundesamtes
- Aktivitäten internationaler Akteure wie UNIDO (United Nations Industrial Development Organization) und ISC3 (International Sustainable Chemistry Collaborative Centre)

Dr. Christopher Blum, IV 1.1 Internationales Chemikalienmanagement; Nachhaltige Chemie und Nationale Kontaktstelle Chemikalienleasing, UBA Umweltbundesamt

14.20

Bisherige Erfahrungen mit Produktmeldungen nach Art. 45/Anhang VIII der CLP-Verordnung

- Mitteilungswege und Meldeverfahren
- Die vereinfachte Produktmitteilung im PCN-Format
- Vorkehrungen für Datenschutz und Datensicherheit
- Verwendung und Schutz der Daten bei Behörden und GIZ
- Gängige Fehler in den Produktmeldungen und wie man sie vermeiden kann
- FAQ an das Helpdesk des BfR

Kathrin Begemann, stellv. Fachgruppenleitung Expositionsbewertung von gefährlichen Produkten, Abteilung Exposition, Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR)



15.00 Kaffeepause und Networking

15.30

Stand und Perspektiven der Marktüberwachung

- Entwicklungen in der Marktüberwachung: von der EU bis ins föderale System
- Zielsetzungen für die Marktüberwachung in den Ländern
- Überwachungsschwerpunkte und REF-Projekte (REF-9 Zulassung, „zurückgewonnene“ Stoffe)
- REACH, CLP und verzahnte Rechtsbereiche
- Ausgewählte Themenschwerpunkte
 - Online-Handel
 - Importe
- Erkenntnisse aus den vergangenen Monaten

Sibylle Wursthorn, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

16.10

Nachhaltigkeit am Beispiel von Reinigungsmitteln und Folgen für die Produktsicherheit

- Übersicht über Detergenzienregulatorik weltweit – von einfach bis komplex
- Trends zu mehr Nachhaltigkeit in der Reinigungsmittelindustrie
 - CO₂-Fußabdruck/Energieeinsparung
 - „Grünere“ Chemie
- Pflanzenbasierte Rohstoffe – eine regulatorische Herausforderung
- Wo setzen regulatorische Anforderungen und die Produktsicherheit der Nachhaltigkeit Grenzen?
- Auswirkungen und spezifische Herausforderungen für die Produktsicherheit – was ist technisch und realistisch umsetzbar?

Dr. Christoph Schwarz, Expert Product Safety & Stewardship, knoell Germany GmbH

17.00 Zusammenfassung durch den Vorsitzenden

17.10 Ende des ersten Veranstaltungstages

18.00 Abendveranstaltung - so gut es geht 🍷



Wir formulieren optimistisch: Im Anschluss an das offizielle Programm lädt die Chem-Academy alle Referenten und Teilnehmenden zu einem gemeinsamen Imbiss mit Getränken ein, dies in einem verantwortungsvoll gestalteten Rahmen und so unbeschwert, wie es die gesellschaftlichen Umstände erlauben. Lassen Sie die Eindrücke des Tages gemütlich ausklingen. Nutzen Sie die ungezwungene Atmosphäre, um wertvolle Kontakte zu vertiefen.



Dienstag, 31. Januar 2023

8.55

Eröffnung des zweiten Tages durch den Vorsitzenden

Dr. Volker J. Soballa, Head of Product Stewardship, Evonik Industries AG

9.00

Eckpunkte der Chemikalienstrategie der EU aus Sicht der Kommission

- Schlüsselemente der Chemikalienstrategie der EU
- REACH-Revision
- One substance, one assessment
- Zulassung und Beschränkung

Otto Linher, Senior Expert, REACH Unit, Directorate-General for Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs, European Commission

9.40

Studienanforderungen im Kontext der EU-Chemikalienstrategie

- Die Chemikalienstrategie der EU und der wachsende Bedarf an Studien
- Ein Überblick zu New Approach Methodologies
- Wissenschaftlicher Nutzen und Kosten: Wie optimiert man das Zusammenspiel von Dienstleister und Auftraggeber?

Dr. Melanie Lichtenberger, Managing Director, ibacon GmbH

10.20 Kaffeepause

10.50

Das Lieferkettengesetz und Product Compliance

- Das deutsche Lieferkettensorgfaltspflichtengesetz: der rechtliche Rahmen
- Messbare und weiche Anforderungen einer umfangreichen Product Compliance
- Sorgfaltspflichten im Detail: Was ist aus Sicht der chemischen Industrie besonders zu beachten?
- Compliance sicherstellen und dokumentieren: Welche digitalen Ansätze gibt es hier?
- Was tun in disruptiven Zeiten für die Supply Chains?

Markus Nörtemann, Managing Partner, HELASOFT GmbH

11.30

Protect Your Brand and Improve Compliance with Proactive Chemical Data Management

- Critical elements of chemical data management
- Implications of key regulations: Endocrine Disruptors and PMT/vPvM, PFAS restrictions and regulation of groups of chemicals
- Creating an ecosystem to navigate the global regulatory landscape through systems and processes that unify crucial data

Dr. Andrew Brooks, Senior Manager, Chemical Segment, UL Solutions

12.10 Gemeinsames Mittagessen

13.30

Das regulatorische Update aus Sicht der Bundesstelle für Chemikalien/BAuA

- REACH und verwandte Regelwerke: aktuelle Schwerpunkte der BAuA
- Die Registrierung von Polymeren bzw. Polymergruppen: Welche Informationen sind aus der Perspektive der Bundesanstalt erforderlich?
- Dossierqualität
- Neuerungen bei Zulassung und Beschränkung
- Fragen an das Helpdesk

Dr. Raimund Weiß, Fachbereich 5: Bundesstelle für Chemikalien, BAuA
Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

14.10

Diisocyanate – der regulatorische Rahmen und die Herausforderungen für die Industrie

- Rechtliche Vorgaben zur Beschränkung von Diisocyanaten
- Der jeweilige nationale Arbeitsschutz als Bezugspunkt
- Ausgewählte industrielle und gewerbliche Anwendungen
- Anforderungen an die Schulungen und Dokumentation
- Hilfsangebote durch Behörden und Verbände

Jörg Palmersheim, Generalsekretär, ISOPA Aisbl

14.50 Kaffeepause und Networking

15.20

Die CSS und Innovation: Welche Chancen und welche Risiken ergeben sich für den Forschungsstandort EU?

- Forschung und Entwicklung (F&E) Wandel der Zeit
- Wer forscht alles in der EU?
- Der regulatorische Hintergrund zu F&E
- F&E im Zeichen von Substance Grouping und Low Volume Anforderungen
- F&E im Zeichen des Essential Use (ESU) und des Generic Risk Assessment (GRA)
- F&E im Rahmen des CSS

Dr. Tobias C. Fuchs, Head of Registration Europe, Life Science | Hazard Communication & Chemicals Regulations, Merck KGaA

Gruppenrabatt

In Ihrem Unternehmen gibt es mehrere Interessenten für unsere Veranstaltung? Melden Sie gleichzeitig zwei oder mehr Personen für mindestens zwei Tage an und sparen Sie jeweils **400€** ab dem zweiten Teilnehmer.

Sponsoring

Nutzen Sie unsere Veranstaltung, um Ihr Unternehmen, Ihre Lösungen und Dienstleistungen zu präsentieren und neue Kontakte zu knüpfen. Wir bieten Ihnen eine Vielzahl von Möglichkeiten, sich als Aussteller, Sponsor oder mit einem inhaltlichen Beitrag einzubringen.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme!

16.00

Update zur Marktüberwachung aus Sicht von ECHA's Forum for Exchange of Information on Enforcement

- Zielsetzung in der Harmonisierung des Vollzugs: REACH & Co.
- "Zero tolerance for non-compliance" – die Chemikalienstrategie (CSS) der Kommission und die Auswirkungen auf den Vollzug
- Die Aktivitäten des Forums
- Zielsetzungen für den Umgang mit Non-Compliance
- Bestehende Hindernisse auf dem Weg zum Level Playing Field
- Herausforderungen an den Schnittstellen des Forums

Katja vom Hofe, BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, Chair, The Forum for Exchange of Information on Enforcement, ECHA

16.40 Zusammenfassung durch den Vorsitzenden

16.50 Ende der Fachtagung

Weitere Veranstaltungshinweise

Annual Conference **Food Contact Materials Regulation**
6. und 7. Februar 2023, Berlin und online

REACH

27. und 28. März 2023, Köln und online

Neuerungen bei CLP und GHS

17. und 18. April 2023, Köln und online

Art. 45 der CLP-Verordnung

8. Mai 2023, Bonn und online

Biozid-Produkte

8. und 9. Mai 2023, Bonn und online

Dr. Björn Nehls

Managing Director

+49 (0) 33 38 75 157 11

bjoern.nehls@chem-academy.com





Helasoft bietet Fachberatung für EHS, Product Stewardship und IT. Seit 2011 entwickeln wir gemeinsam mit unseren Kunden Produktsicherheits-Lösungen, die den weltweiten Herausforderungen der Digitalisierung und den wachsenden Anforderungen an Compliance und Nachhaltigkeit gerecht werden. Wir bieten alles aus einer Hand: langjährige Erfahrung in den Bereichen HSEQ, Nachhaltigkeit und Regulatorische Compliance, SAP-Expertise, verlässlichen Support sowie innovative Software-Entwicklung und -Produkte, die Technologie und Business zu EHS & Product Compliance 5.0 verbinden. HELASOFT hat ihren Sitz in Hamburg, mit Büros in Köln, Heidelberg/Mannheim und Lausanne (Schweiz) sowie Nearshore-Entwicklung in Kiew (Ukraine) und einem Offshore-Center für SAP-Development & Support in Hyderabad, Indien. www.helasoft.com

Ihr Kontakt: Markus Nörtemann, Managing Partner (CEO), T: +49 (0) 4067733910, markus.noertemann@helasoft.com
HELASOFT GmbH, Sachsenstraße 5, 20097 Hamburg

ibacon – Scientific experts at Your Side!



Your Service partner supporting you in assessing the environmental risk of your products. More than 25 years of experience in the field of ecotoxicology, environmental fate and chemical analysis make us one of the most experienced and leading GLP certified test facilities. ibacon combines scientific expertise and curiosity with flexibility and adaptability to fulfill regulatory requirements. With our outstanding scientists, modern laboratory equipment and our commitment to quality we provide you with reliable support in thinking with you to find the answer to your question. Our goal is to build and strengthen a collaborative partnership with our clients. We have created a service portfolio aimed at the needs of our customers without losing sight of the people and the environment. We are specialists and offer studies and services in the fields of:

- Terrestrial Ecotoxicology, Aquatic Ecotoxicology, Environmental Fate, Product Chemistry and Residue Analysis, Ecological, Modelling

www.ibacon.com

Your contact: Annegaaie Leopold, Director Corporate Development, T: +49 (0) 151 186 084 11, E: Annegaaie.Leopold@ibacon.com
ibacon GmbH, Institut für Biologische Analytik und Consulting IBACON GmbH, Arheilger Weg 17, 64380 Rossdorf



knoell ist ein Dienstleister, der Sie in allen Phasen der Registrierung unterstützt, von der Planung bis zur Markteinführung Ihres Produktes und darüber hinaus. Unsere Aufgabe ist es sicherzustellen, dass Ihre Produkte den jeweils aktuellsten regulatorischen Anforderungen entsprechen – nicht nur in Europa, sondern auf allen Kontinenten. knoell wurde 1996 gegründet und bietet globale Unterstützung in den Bereichen Biozide, Chemikalien, Kosmetika, Pflanzenschutz und Düngemittel, Lebensmittelkontaktmaterialien, Medizinprodukte und Veterinärpharmaka. Unsere Stärke ist es, dort zu sein, wo es darauf ankommt: Mit Standorten in Europa, Asien, Nord- und Südamerika und einem umfangreichen Netzwerk von Kooperationspartnern verbinden wir globales Know-how mit lokaler Erfahrung und interkultureller Kompetenz. www.knoell.com

Ihr Kontakt: Dr. Michael Cleuvers, Director Products and Markets, T.: +49 621-718858-0, E: info@knoell.com
knoell Germany GmbH, Konrad-Zuse-Ring 25, 68163 Mannheim



Eingebettet in das Netzwerk der internationalen technischen Beratungsfirma **Ramboll** mit Büros in 35 Ländern und 16.500 Experten verfügt die Ramboll Deutschland GmbH über einzigartige Erfahrung in der wissenschaftlichen Bearbeitung und strategischen Lösung von Aufgabenstellungen unserer Kunden im Bereich Umwelt- und Gesundheitsschutz. Unsere internationale Health Sciences Gruppe besteht aus einem Netzwerk von Chemikern, (Öko)-Toxikologen, Pharmakologen, Biologen, Epidemiologen, Ökonomen und Prozessingenieuren und liefert Lösungen für Unternehmen, die im Bereich Industriechemikalien (REACH), Pflanzenschutzmittel, Pestizide, Biozide, Bedarfsgegenstände sowie Lebensmittel und Verpackungen tätig sind. www.ramboll.com

Ihr Kontakt: Dr. Martina Vosteen, Director Global Health Science Division, T: +49 (0)89 978970-123, mvosteen@ramboll.com
Ramboll Deutschland GmbH, Werinher Str. 79, Gebäude 32a, 81541 München



SI PRO ist ein IT-Consulting-Unternehmen für die Themen Produktsicherheit, Compliance und Nachhaltigkeit. Als SAP Servicepartner bieten wir betriebswirtschaftlich orientierte Unternehmensberatung und Softwareentwicklung auf Basis von SAP Software an. Durch unseren naturwissenschaftlichen Fokus und langjährige Beratungserfahrung in Forschung & Entwicklung können wir kundenspezifische Lösungen zu den Themen REACH, CLP, GHS oder (e)SDB anbieten. Die SI PRO berät zu dem New Green Deal der EU und implementiert hierzu SAP-basierte Lösungen. www.si-pro.de

Ihr Kontakt: Lutz Dannemann, Geschäftsführer, T: +49 621 309826 15, E: lutz.dannemann@si-pro.de
SI PRO Consulting, Weinheimer Str. 68, 68309 Mannheim



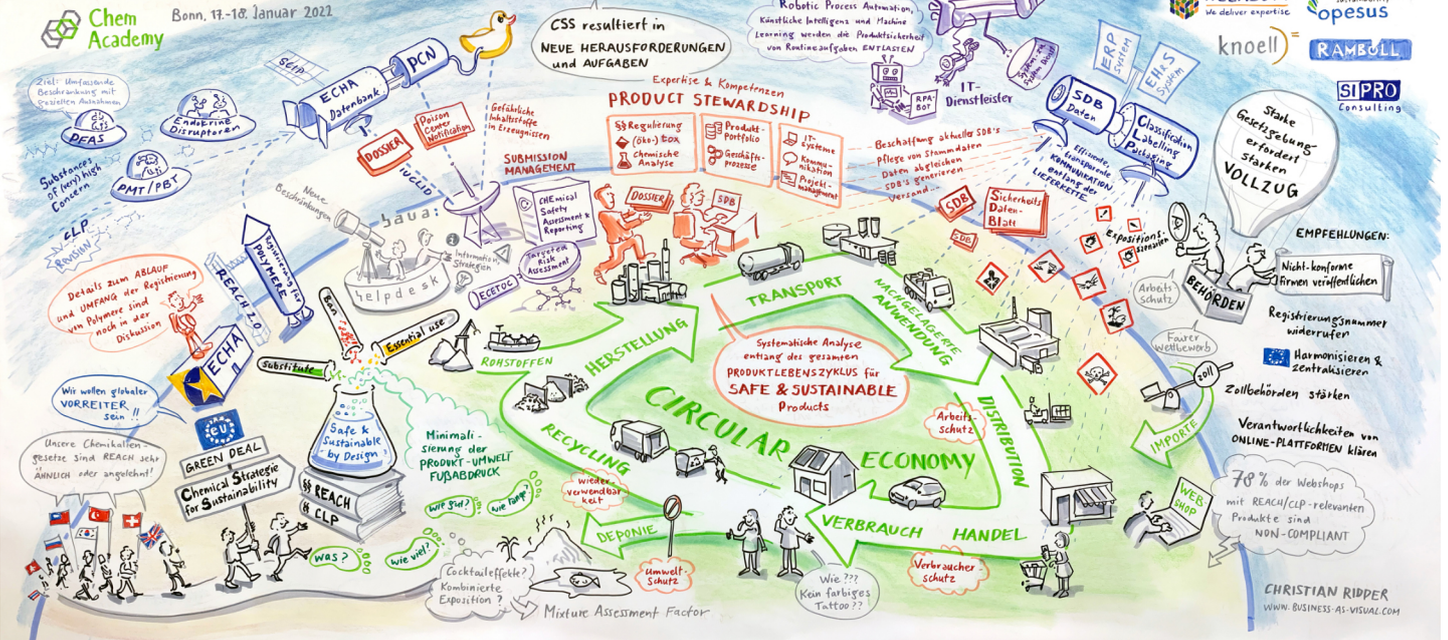
UL Solutions

For more than 30 years, customers have relied on UL Solutions to meet the chemical compliance requirements of governments, NGOs, retailers and consumer organisations. Our integrated and scalable chemical data management solutions allow companies to assess and meet regulatory compliance obligations for market entry, achieve sustainability goals and proactively mitigate risks to ensure business continuity. With best-in-class software, the most robust regulatory data, and a team of global regulatory experts, customers can proactively manage their supply chain with transparency and confidence by making informed and strategic business decisions. www.ul.com

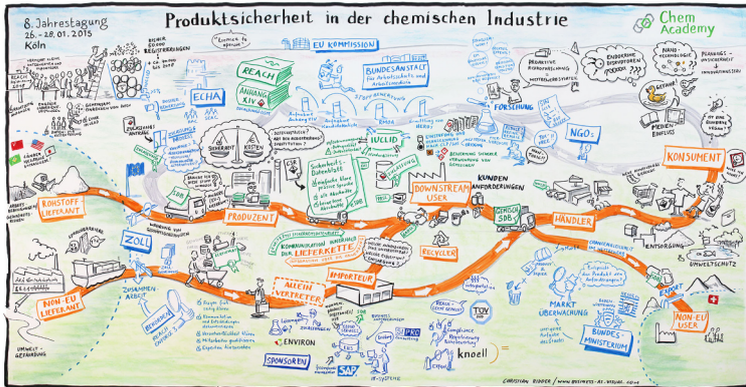
Your contact: Dima Gärtner, Senior Sales Executive, Software, T: +32 (0) 471 12 89 30, E: dima.gartner@ul.com
UL Solutions, Rue Joseph Stevens 7, Sablon Tower, 1000 Brussels, Belgium

Graphic Recordings

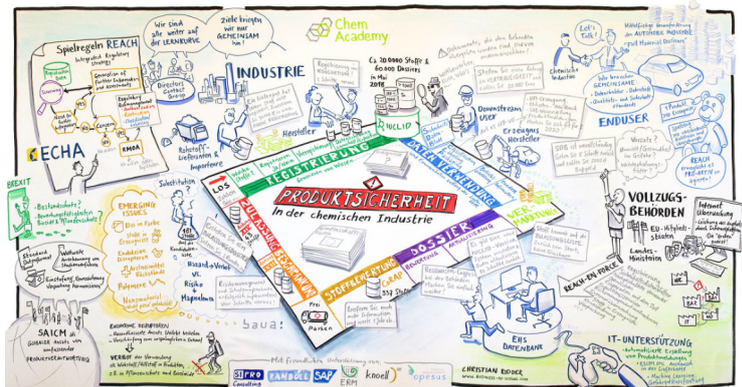
Produktsicherheit in der chemischen Industrie



Graphic Recording Produktsicherheit in der chemischen Industrie 2022



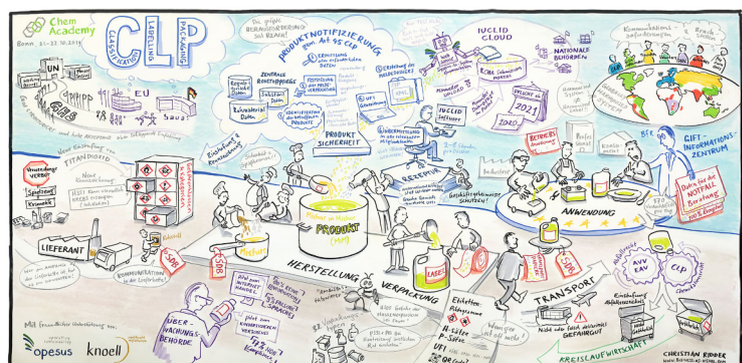
Graphic Recording Produktsicherheit in der chemischen Industrie 2015



Graphic Recording Produktsicherheit in der chemischen Industrie 2018



Graphic Recording Chemikalienregulierung in Non-EU 2018



Graphic Recording CLP 2019

Download der Graphic Recordings unter:
www.chem-academy.com/graphic-recordings/chemie

www.chem-academy.com/psc