

Graphic Recording der Fachtagung CLP 2019

Themenschwerpunkte dieser Veranstaltung

- Zentrale Punkte der Chemikalienstrategie der EU
- Produktmeldungen an die GIZ
- Titandioxid Konsequenzen aus der Einstufung
- GHS und die Schnittstelle zum Transport
- Endokrine Disruptoren unter CLP

Mit freundlicher Unterstützung von



Mit Fachbeiträgen folgender Institutionen und Unternehmen

- Dr. Herbert Desel, Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR)
- Nicolaj Heuer, BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin
- Nicoletta Godas, BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin
- Dr. Uwe Licht-Klagge, Staatliches
 Gewerbeaufsichtsamt Hannover
- Ellen Dhein, Bayer AG
- · Marco Borgmann, Follmann Chemie GmbH
- Dr. Ole Schrader, Henkel AG & Co. KGaA
- Dr. Ralf Kaminski, avocado rechtsanwälte
- Dr. Cedric Groß, knoell Germany GmbH
- Markus Nörtemann, Helasoft GmbH
- Sabine Schultes, Dangerous Goods Assessment & Consulting
- Frank Altrogge, BYK-Chemie GmbH
- Heike Liewald, VDMi
- · Hannah Widemann, Steptoe & Johnson LLP

Eine Veranstaltung der



24. und 25. Oktober 2022 Bonn und online

CLP im Kontext der EU-Chemikalienstrategie

Montag, 24. Oktober 2022

8.30 Empfang mit Kaffee und Tee
Ausgabe der Tagungsunterlagen

9.00

Eröffnung des ersten Tages durch

Dr. Björn Nehls, Managing Director, Chem-Academy

und die Vorsitzende,

Sabine Schultes, Dangerous Goods Assessment & Consulting

9.15

Neuigkeiten aus der EU-Chemikalienregulierung

- Die Chemikalienstrategie der EU: Was sind konkrete regulatorische Initiativen?
 - Revision REACH und CLP
 - Fragestellungen zum Konzept "One substance, one assessment"
 - Stand der Diskussionen zur Definition von Nano
 - Weitere Initiativen
- Umsetzung
 - Hierarchien für die Umsetzung: Was ist bei regulatorischen Unschärfen und verzahnten Regelwerken zu beachten?
 - Schritte zur Umsetzung in den nationalen Räumen
- Rechtliche Gestaltungsmöglichkeiten
- Ein Blick über den Tellerrand der EU

Hannah Widemann, Senior Associate, Advocaat - Member of the Brussels Bar, Steptoe & Johnson LLP

10.00

REACH und CLP im Kontext der Chemikalienstrategie der EU

- Gefahrstoffinformation: CLP vs. GHS?
- Die Einführung neuer Gefahrenklassen in CLP
- REACH Anhang II
 - Neuerungen beim SDB
 - Nanoformen
- Generische Verbote nach REACH-Anhang XVII
- Die Einstufung von Endokrinen Disruptoren
- Welche weiteren Korrekturen der CLP-Verordnung finden statt?

Dr. Ole Schrader, HSA-RA Corporate Scientific Services - Regulatory Affairs, Henkel AG & Co. KGaA

10.45 Networking und Kaffeepause

11.15

Industrie 5.0 - EHS und Sustainability

- Welche Werte treiben uns in der Industrie 5.0 an?
- Anwendungsbeispiele für den Einsatz innovativer Technologien im Bereich der Produktsicherheit
 - Robotik in Product Stewardship
 - Computer Visioning Fortschritte, Chancen und Risiken
 - Machine Learning und Sicherheitsdatenblätter wie ML uns hilft, die Herausforderungen zu meistern
- Wie können wir unsere Unternehmen mit Hilfe neuer Technologien "grüner" und effizienter machen?

Markus Nörtemann, Helasoft GmbH

12.00

CLP: Umsetzung aus der Sicht der Bundesanstalt

- Der regulatorische Rahmen: aktuelle und künftige Herausforderungen
- CLP und verwandte Regelwerke im Kontext der EU-Chemikalienpolitik
- · Bestehende Meldepflichten: Wo liegen die Schwierigkeiten?
- Update zum C&L-Inventory
- Das CLP-Helpdesk als Spiegel der gegenwärtigen Aufgaben exemplarische Anfragen

Nicolaj Heuer, Fachbereich 5: Bundesstelle für Chemikalien, BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

12.45 Gemeinsames Mittagessen



Graphic Recording der Fachtagung Produktsicherheit in der chemischen Industrie 2022

14.15

Produktsicherheit zwischen der Chemical Strategy for Sustainability der EU und den operativen Details des Art. 45

- Relevante Eckpunkte der CSS f
 ür die Produktsicherheit
- Wer führt: GHS oder CLP?
 - Praktische Folgen einer möglichen Divergenz
 - Erfahrungen mit den PCN und wichtige Aspekte in der täglichen Umsetzung
- Wie universell sind Daten unter GHS und CLP überhaupt noch in globalen Lieferketten einsetzbar?
- Welche praktischen Hürden bestehen schon heute?
- Welche Auswirkungen und Probleme ergeben sich dadurch für nachgeschaltete Anwender für die Meldungen nach Annex VIII?

Dr. Cedric Groß, Product Safety and Stewardship, knoell Germany GmbH

15.00

Erfahrungen des BfR mit PCN nach Art. 45/Anhang VIII der CLP-Verordnung

- Mitteilungswege und Meldeverfahren
- · Vorkehrungen für Datenschutz und Datensicherheit
- Die Verwendung der PCN-Daten in der Praxis in den Giftinformationszentren und am BfR
- MIM in MIM in MIM, usw.: Herausforderungen mit verschachtelten Mitteilungen
- Ein statistischer Überblick zu den Meldungen
- Gängige Fehler in den Produktmeldungen und wie man sie vermeiden kann
- Die anstehende Revision der CLP-VO: Anpassung des Art. 45 hinsichtlich der Mitteilungsverpflichtung

Dr. Herbert Desel, Leitung der Fachgruppe "Expositionsbewertung von gefährlichen Produkten", Kommissarische Leitung der Fachgruppe "Nationales Vergiftungsregister", Stellv. Leitung der Abteilung Exposition

16 15

Neuerungen im Bereich Gefahrgut

- Stand der Harmonisierung von GHS/CLP und Transport
- · Unfälle mit Gefahrgut
 - Was man daraus lernen kann und muss
 - Wann und wie es umgesetzt wird
- Entwicklungen und Heruasforderungen

Sabine Schultes, Dangerous Goods Assessment & Consulting

- 17.00 Zusammenfassung durch die Vorsitzende
- 17.15 Ende des ersten Tages
- 18.00 Abendveranstaltung



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.

Veranstaltungshinweise

Seminar **REACH**

26. und 27. September 2022. Bonn und online

Seminar Regulatorische Toxikologie

17. und 18. Oktober 2022. Bonn und online

6. Jahrestagung **Chemikalienregulierung in Non-EU** 14. und 15. November 2022. Berlin und online

Seminar Neuerungen bei CLP und GHS

21. und 22. November 2022, Bonn und online

Weitere Informationen finden Sie hier: www.chem-academy.com



Dienstag, 25. Oktober 2022

8.55

Eröffnung des zweiten Tages durch die Vorsitzende

Sabine Schultes, Dangerous Goods Assessment & Consulting

9 00

Produkt- und Arbeitssicherheit in der Wertschöpfungskette der chemischen Industrie

- Kommunikation von Risiken- Erkenntnisse aus dem Projekt REACh2SDS
- Die Chemikalienstrategie der EU aus Sicht des Arbeitsschutzes
- Herausforderungen im Zusammenspiel von Circular Economy und weiteren EU-Strategien
- Eckpunkte der Anwendungssicherheit: safe and sustainable by design
- Forschungsfragen und Chancen für den Arbeitsschutz

Nicoletta Godas, Wissenschaftliche Leitung Gefahrstoffe und biologische Arbeitsstoffe, BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

9 45

Stoffliche Marktüberwachung aus der Perspektive der Gewerbeaufsicht

- Zuständigkeiten des Vollzugs am Beispiel des GAA Hannover/ Niedersachsens
- Vollzug von Chemikalienrecht unter Anwendung des Produktsicherheitsrechts.
- Korrektive Maßnahmen und Sanktionen in der Praxis
 - Rückrufe und Rücknahmen
 - RAPEX-Meldungen/Safety Gate
 - Sanktionen
- Erkenntnisse aus den REACH-ENFORCE-Projekten: REF 8 "Online-Handel" - Ein kritischer Blick in das Internet
- Fallbeispiele aus der Marktüberwachung in der Pandemie:
 Desinfektionsmittel im Fokus mehrerer Behörden

Dr. Uwe Licht-Klagge, Abteilungsleiter, Staatliches Gewerbeaufsichtsamt Hannover

10.30 Networking und Kaffeepause

11.00

Produktsicherheit im Mittelstand: Aufgaben, Schwerpunkte, Ressourcen und ihre Grenzen

- Herausforderungen durch ein breites Produktportfolio
- Definition der geeigneten Risk Management Measures
- Umgang mit inkonsistenten SDB
- Aufwand vs. Sicherheitsgewinne durch die Arbeit der Produktsicherheit

Marco Borgmann, Gruppenleiter Produktsicherheit, Follmann Chemie GmbH

11.45

Titandioxid: regulatorische und praktische Folgen der Einstufung

- Neue Kennzeichnungen für Titandioxid und die praktischen Folgen für die Hersteller
- Studienlage zur Gefährdung durch Titandioxid
- Maßnahmen im Arbeitsschutz
- Offene Fragen zu Titandioxid-Abfall
- Exkurs: Nanomaterialien als Gegenstand der Chemikalienregulierung

Dr. Heike Liewald, Geschäftsführerin, Verband der Mineralfarbenindustrie (VdMi) e.V.

13.45

Etiketten und Labelling als Elemente der Gefahrenkommunikation

- · Digitalisierung in der Gefahreninformation der chemischen Industrie
 - Schnittstellen in der Wertschöpfungskette
- EU vs. UN: Gemeinsamkeiten und konzeptionelle Unterschiede
- Ein Produkt, ein Label die Vision einer Lösung für globale Player
- Anforderungen an Etiketten in der überarbeiteten CLP-Verordnung
- Implementierung neuer Gefahrenklassen

Frank Altrogge, Data Management Regulatory Affairs/GHS Expert, BYK-Chemie GmbH

14 30

Endokrine Disruptoren im Kontext der CLP-Verordnung

- Ergebnisse der Revision der CLP-VO
- · Stand der Diskussionen im CARACAL
- Anforderungen an die Einstufung und Kennzeichnung von Endokrinen Disruptoren
- Praktische Stolpersteine
- Umgang mit regulatorischen Inkonsistenzen aus der Perspektive eines global operierenden Unternehmens

Ellen Dhein, Director Environmental Policy, Bayer AG

15.15 Networking und Kaffeepause

15.45

Neuerungen aus dem Abfallrecht im Kontext der Produktsicherheit der chemischen Industrie

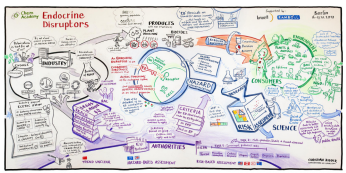
- Rechtlicher Rahmen und der Aufbau des Abfallverzeichnisses
- Aktuelle Entwicklungen an der Schnittstelle Abfallrecht/Chemikalienregulierung
- · Welche Rolle spielt die CLP-Verordnung?
- Die Einstufung von Abfällen in Theorie und Praxis
- Umgang mit rechtlichen Unschärfen
- Gefahren durch Abfälle in der industriellen Fertigung
- Marktüberwachung und Sanktionen
- Recycling: the end of waste?!

Dr. Ralf Kaminski, Partner, Avocado Rechtsanwälte

16.30 Zusammenfassung durch die Vorsitzende

16.45 Ende der Jahrestagung

Graphic Recordings



Graphic Recording der Fachtagung Endocrine Disruptors 2017



Graphic Recording der Fachtagung Chemikalienregulierung in Non-EU 2018



Graphic Recording der Fachtagung Produksicherheit in der chemischen Inudstrie 2015

Gruppenrabatt

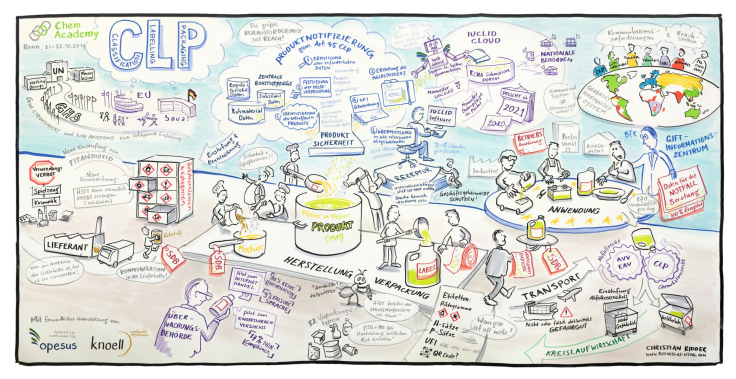
In Ihrem Unternehmen gibt es mehrere Interessenten für unsere Veranstaltung? Melden Sie gleichzeitig zwei oder mehr Personen für mindestens zwei Tage an und sparen Sie jeweils 400€ ab dem zweiten Teilnehmer.

Chem-Academy: Know-how zu Chemie und Pharma

Wir über uns



Ihre Netzwerkplattform für die chemische und pharmazeutische Industrie. Die Chem-Academy recherchiert, konzipiert und organisiert seit über 10 Jahren Fachkonferenzen und Seminare für Fach- und Führungskräfte zu aktuellen Themen der chemischen und pharmazeutischen Industrie und bietet einen hohen Praxisbezug sowie erfahrene Dozenten aus Praxis, Behörden und Wissenschaft. Nutzen Sie diese Plattform zum Networking mit Experten! Übernehmen Sie Ideen als auch strategische Ansätze für Ihre betriebliche Praxis!



Christian Ridder arbeitet seit 2013 als Business Illustrator und begleitet dabei unter anderem die Veranstaltungen der Chem-Academy.

Er visualisiert dabei die Präsentationen und Diskussionen der Tagung und gestaltet ein bildliches Protokoll, zugleich fasst er das komplexe Aufgabenfeld zusammen, in dem Sie tätig sind. Das Graphic Recording wird den Teilnehmern nach der Veranstaltung als Poster zur Verfügung gestellt.

Alle bisher visualisierten Fachtagungen finden Sie auf unserer Website: www.chem-academy.com/graphic-recordings

Mehr Informationen zu den Veranstaltungen sowieso zur Anmeldung erhalten auf unserer Website: www.chem-academy.com

Sponsoren



Die **Helasoft GmbH** ist eine im Jahre 2011 gegründete IT- und EHS-Fachberatung, die sich auf die globalen Compliance-Anforderungen spezialisiert hat. Büros in Hamburg, Mannheim und Köln sichern die Nähe zu deutschen und europäischen Kunden. Helasoft arbeitet dabei eng mit weltweit operierenden Experten zusammen und unterhält eine Dependance in der Schweiz, eine Nearshore-Partnerschaft in Kiew, Ukraine, sowie ein Offshore-Development-Center in Hyderabad, Indien.

Gemeinsam mit Kunden entwickelt und betreibt Helasoft vor allem Produktsicherheits-Lösungen, um die weltweite Einhaltung der einschlägigen Regularien im Bereich von Chemikalien, Gemischen und Artikeln professionell auf Basis innovativer Systemplattformen sicherzustellen. www.helasoft.com

Ihr Kontakt:

Markus Nörtemann, Managing Partner (CEO), T: +49 (0) 1743896636, markus.noertemann@helasoft.com HELASOFT GmbH, Sachsenstraße 5, 20097 Hamburg



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.

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, Germany

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!

Dr. Björn Nehls

Managing Director +49 (0) 33 38 75 157 0 bjoern.nehls@chem-academy.com



CI P

Ja, hiermit melde ich mich verbindlich an für:

24. und 25. Oktober 2022	1.695 €	1.995 €
Fachtagung Online 24. und 25. Oktober 2022	Early Bird 1.595 €	Normalpreis 1.895 €

Early Bird

F-Mail

Der Frühbucherrabatt gilt bis zum 26.08.2022. Danach gelten die Normalpreise Alle Preise zzgl. MwSt.

Normalpreise. Alle Preise zzgl. MwSt.				
1. Person				
Anrede, Titel				
Name, Vorname				
Position, Abteilung				
Telefon				
E-Mail				
2. Person				
Anrede, Titel Name, Vorname				
Position, Abteilung				
Telefon	ANO EO			
E-Mail	- 40			
Firma				
Straße, Nr.				
Postfach				
PLZ, Ort				
Land				
Rechnungsdetails Bestellreferenz				
MwStNr.				
Ethios a				
Abteilung				
Straße, Nr.				
PLZ, Ort				
Datum, Unterschrift				

Kontaktieren Sie uns

Web chem-academy.com E-Mail info@chem-academy.com

Post Chem-Academy

Part of b2b-events.net

Bahnhofsplatz 2, D-16321 Bernau bei Berlin

Veranstaltungsort

Hilton Bonn

Berliner Freiheit 2, 53111 Bonn Phone +49 (0) 228 72 690

Email www.hiltonhotels.de/deutschland/hilton-bonn

Übernachtung und Anreise sind nicht in der Teilnahmegebühr enthalten. Bitte nehmen Sie Ihre entsprechenden Buchungen eigenständig vor.

Technische Voraussetzungen

Für unsere Online-Fachtagungen nutzen wir Cisco WebEx (www.webex.com), eine der führenden Anbieter für Online-Meetings.

Alle hilfreichen Informationen zur Installation und Durchführung sowie notwendige Zugangsdaten erhalten Sie etwa eine Woche vor der Veranstaltung via E-Mail von uns.

Teilnahmebedingungen

1. Geltungsbereich

Diese Allgemeinen Gecshäftsbedingungen regeln das Vertrauensverhältnis zwischen dem Teilnehmer einer Veranstaltung von b2b-events.net und b2b-events.net als Veranstalter. Abweichende Allgemeine Geschäftsbedingungen des Teilnehmers haben keine Gültigkeit.

2. Anmeldung

Jegliche Form der Anmeldung wird schriftlich durch b2b-events.net bestätigt und erlangt hierdurch Rechtsverbindlichkeit. Der Teilnehmer erkennt mit seiner Anmeldung die Teilnahmebedingungen an. Die Veranstaltungsteilnahme setzt die vollständige Bezahlung der Teilnahmegebühr voraus. Diese ist unmittelbar nach Erhalt der Rechnung fällig. Die Teilnahmegebühr versteht sich pro Person und Veranstaltungstermin zzgl. gesetzlicher Umsatzsteuer. Inbegriffen sind Mittagessen, Getränke im Veranstaltungsraum sowie Tagungsunterlagen.

3. Programmänderung

b2b-events.net behält sich vor, Änderungen am Inhalt des Programms sowie Ersatz und Weglassen der angekündigten Referenten vorzunehmen, wenn der Gesamtcharakter der Veranstaltung gewahrt bleibt. Muss eine Veranstaltung aus wichtigem Grund oder aufgrund höherer Gewalt abgesagt oder verschoben werden, so ist b2b-events. net verpflichtet, die zu diesem Zeitpunkt angemeldeten Teilnehmer umgehend zu benachrichtigen. Der Teilnehmer kann in diesem Fall die Rückerstattung der Veranstaltungsgebühr verlangen. Weitere Kosten (z.B. Reise- und Übernachtungskosten) sind von der Erstattung ausgeschlossen, sofern es sich nicht um grob fahrlässiges Verhalten seitens b2b-events.net handelt.

4. Rücktritt

Sollte der Teilnehmer an der Teilnahme verhindert sein, so ist er berechtigt ohne zusätzliche Kosten einen Ersatzteilnehmer zu benennen. Darüber hinaus ist eine vollständige Stornierung bis dreißig Tage vor Beginn der Veranstaltung kostenlos möglich. Die Stornierung bedarf der Schriftform. Bei späterem Rücktritt oder Nichterscheinen wird die gesamte Teilnahmegebühr fällig.

5. Urheberrecht

Alle im Rahmen der Veranstaltungen ausgegebenen Unterlagen sind urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen und anderweitige Nutzung sind schriftlich durch b2b-events.net zu genehmigen. Sie dürfen Aufnahmegeräte ausschließlich für private Zwecke nutzen. Professionelle Fotografier- und sonstige Aufnahmetechnik ist nicht gestattet. Durch Ihre Teilnahme stimmen Sie zu, dass Sie fotografiert, gefilmt und aufgenommen werden können. Falls nicht anderweitig mit b2b-events.net vereinbart, stimmen Sie zu, dass b2b-events.net und Dritte Bild- und weitere Aufnahmen von Ihnen zur weiteren Verwendung und Veröffentlichung ohne Vergütung verwenden dürfen.

6. Haftung

Alle Veranstaltungen werden sorgfältig recherchiert, aufbereitet und durchgeführt. Sollte es dennoch zu Schadensfällen kommen, so übernimmt der Veranstalter keine Haftung für die Vollständigkeit und inhaltliche Richtigkeit in Bezug auf die Vortragsinhalte und die ausgegebenen Unterlagen. In Fällen unvorhersehbarer Ereignisse oder höherer Gewalt, welche eine Durchführung der Veranstaltung ganz oder teilweise beeinflussen oder verhindern, ist eine Haftung ausgeschlossen

7. Datenschutz

Überlassene persönliche Daten behandelt der Veranstalter in Übereinstimmung mit den geltenden datenschutzrechtlichen Bestimmungen. Sie werden zum Zwecke der Leistungserbringung elektronisch gespeichert. Einblick und Löschung der gespeicherten Daten kann jederzeit gefordert werden. Anfragen bitte per E-Mail an: info@chem-academy.com.

8. Schlussbestimmungen

8. Schlussbestimmungen Der Vertrag unterliegt dem deutschen Recht. Gerichtsstand ist Bernau bei Berlin (Deutschland).

