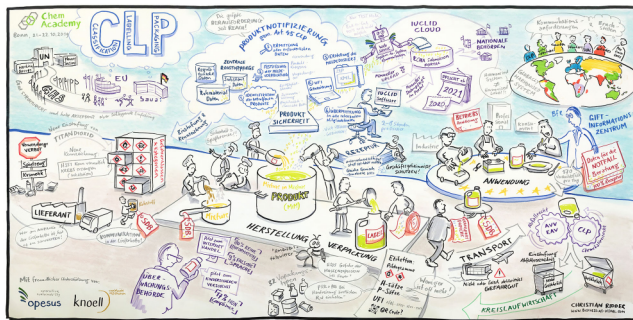


300€
Frühbucherrabatt bis zum
23. August 2024



www.chem-academy.com



Graphic Recording der Fachtagung CLP 2019

Themenschwerpunkte dieser Veranstaltung

- CLP nach der Revision
- Green Deal und Kreislaufwirtschaft
- Umgang mit inkonsistenten Informationen
- Erwartungen der Marktüberwachung
- Der digitale Produktpass

Mit freundlicher Unterstützung von



Mit Fachwissen aus jeder Ecke

Institutionen und Unternehmen

- Nicolaj Heuer, Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA)
- Dr. Sebastian Pfeifer, Bundesinstitut für Risikobewertung BfR
- Dr. Raimund Weiß, Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA)
- Sibylle Wursthorn, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg
- Sabine Schultes, Dangerous Goods Assessment & Consulting
- Nicolas Chaoui, knoell Germany GmbH
- Ariane Blaschey, SBB Sonderabfallgesellschaft Brandenburg/Berlin mbH
- Andree Heinrich, Bayer AG
- Roman Gimmini, DAW SE
- Volker Krampe, Beiersdorf AG
- Sabine Hausmann, Fuchs SE
- Henning Krüger, ChemLaw
- Michael Pätzold, Verband Chemiehandel e.V.
- Dr. Ulrich Spiegel, Taylor Wessing Partnerschaftsgesellschaft mbB
- Nicole Kambeck, Mitsubishi Chemical Europe GmbH

21. und 22. Oktober 2024

Bonn und online

Eine Veranstaltung der



www.chem-academy.com/clp

Montag, 21. Oktober 2024

8.30 Empfang mit Kaffee und Tee
Ausgabe der Tagungsunterlagen

8.55

Eröffnung des ersten Tages durch

Dr. Björn Nehls, Managing Director, Chem-Academy

und die Vorsitzende,

Sabine Schultes, Dangerous Goods Assessment & Consulting

9.00

Die CLP-Verordnung – nach der Revision und in der Praxis

- Zentrale Neuerungen durch die Revision der CLP-Verordnung
- Das Zusammenspiel der nationalen Behörden mit der ECHA
- Welche weiteren Anpassungen sind geplant?
- Erfahrungen mit den neuen Gefahrenklassen
- Einstufung und Kennzeichnung
- Schnittmengen und Wechselwirkungen mit verwandten Chemikalienregulierungen

Nicolaj Heuer, Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA),
Bundesstelle für Chemikalien

9.45

Neuerungen durch die CLP-Revision aus Sicht der Industrie

- Zentrale Punkte der CLP-Revision
- Berührungspunkte mit CSRD bzw. ESPR
- Aktuelle Herausforderungen:
 - Labelling
 - Faltetiketten
 - Das MOCS-Konzept: More than one component substances
- Einführung und Umsetzung neuer Gefahrenklassen
- Besonderheiten für die Schmierstoffindustrie

Sabine Hausmann, Head of Global EH&S, Fuchs SE

10.30 Networking und Kaffeepause

11.00

GHS: globaler Stand der Entwicklungen

- Rück- und Ausblick zu den Building Blocks
- Regulatorische Räume im Detail
 - Asien
 - Türkei
 - Vereinigtes Königreich
 - Südamerika (Mercosur)
 - USA und Kanada
- Welche Synergien im Daten- und Informationsmanagement bestehen?

Andree Heinrich, GHS-Experte, Bayer AG

11.45

Unfolding the new label requirements: Welche Änderungen verstecken sich in der neuen CLP-Verordnung?

- Welche praktischen Änderungen bringen die neuen Etiketten für die chemische Industrie?
- Chancen oder mögliche Hindernisse für die Gefahrenkommunikation
- Lessons learned aus der REACH Annex II Implementierung: Wie bereite ich mein Portfolio bestmöglich auf die neuen Anforderungen vor?
- Best Practices: Umsetzung der neuen Anforderungen im Stammdatenmanagement

Nicolas Chaoui, Product Safety Specialist, Chemicals and Product Safety, knoell Germany GmbH

12.30 Gemeinsames Mittagessen

14.00

CLP (und REACH?): die Revision(en) aus juristischer Perspektive

- Stand der EU-Chemikalienstrategie: rechtliche Aspekte
- CLP nach der Revision
- Unternehmerische Planungssicherheit im Kontext regulatorischer Diskussionen
 - Warten auf die REACH-Revision
 - Überarbeitung des PFAS-Beschränkungsvorschlags
- Umgang mit bestehenden Inkonsistenzen oder widersprüchlichen Zielsetzungen
- Lehren aus der juristischen Auseinandersetzung zur Einstufung von TiO₂

Henning Krüger, Rechtsanwalt, ChemLaw

14.45

CLP im Spiegel der Marktüberwachung

- CLP-Revision - Vollzugsthemen
- Aktuelle Schwerpunkte im europäischen Enforcement
- Beobachtungen rund um die REF- und vergleichbare Projekte der Marktüberwachung: Wo bestehen Herausforderungen in Bezug auf Chemical Compliance?
- Die Regulierung des Online-Handels
- Die Zusammenarbeit der Marktüberwachung mit dem Zoll

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

15.30 Networking und Kaffeepause

16.00

Das Update zu Art. 45 CLP-VO

- Der rechtliche Rahmen für die Meldungen an die Giftinformationszentren
- Strukturen der Giftinformation in Deutschland
 - Die Rolle des BfR
 - Informationsmanagement
- Erfahrungen mit der bisherigen Umsetzung
- Änderungen im Kontext der CLP-Revision (Anhang VIII)
- Die Kooperation von ECHA und BfR: Erkenntnisse zur Risikominimierung

Dr. Sebastian Pfeifer, wissenschaftlicher Mitarbeiter der Fachgruppe
Expositionsbewertung von gefährlichen Produkten, Bundesinstitut für
Risikobewertung (BfR)



16.45

Der digitale Produktpass (DPP)

- Übergeordnete Ziele von Green Deal und Circular Economy
- Was genau ist der digitale Produktpass?
- Wo entstehen welche Daten?
 - Datenstrukturen
 - Data Lineage und Data Quality
 - Digitalisierung und IT-Infrastruktur
- Anforderungen an die Produktsicherheit und erforderliche Kompetenzen
- Der aktuelle regulatorische Rahmen und Fragen zur Planungssicherheit

Roman Gimmini, Head of Product Stewardship, DAW SE

17.30 Zusammenfassung durch die Vorsitzende

17.40 Ende des ersten Tages

18.00 Abendveranstaltung



Im Anschluss an das offizielle Programm lädt die Chem-Academy alle Referenten und Teilnehmenden zu einem gemeinsamen Imbiss mit Getränken ein. Lassen Sie die Eindrücke des Tages gemütlich ausklingen. Nutzen Sie die ungezwungene Atmosphäre, um wertvolle Kontakte zu vertiefen.

Dienstag, 22. Oktober 2024

8.40

Eröffnung des zweiten Tages durch die Vorsitzende

Sabine Schultes, Dangerous Goods Assessment & Consulting

8.45

Regulatorische Entwicklungen in der Gefahrstoffkommunikation

- Das Gefahrstoffmanagement im Kontext der EU-Chemikalienstrategie aus Sicht der Bundesanstalt
- Update zum SDB: Anhang II der REACH-Verordnung
- Wo bestehen noch Unklarheiten bzw. Unsicherheiten?
- Schwerpunkte zu REACH und CLP im Spiegel des behördlichen Helpdesks

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

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.

9.30

Herausforderungen unter GHS und CLP aus Sicht des Chemikalienhandels

- Akteure im Chemikalienhandel und wie sich die Aufgaben zusehends verschieben
- Wie wirkt sich die begrenzte Harmonisierung aus?
- Details zur CLP-Revision und ihre Umsetzung
 - Etikettenvorgaben
 - Informationsanforderungen
 - Kriterien für Endokrine Disruptoren
 - SDB-Formate
- Umgang mit inkonsistenten Informationen
- Anforderungen an den Online-Handel
- Verpackung: Überprüfungen und Umlabeln
- Perspektiven der Chemicals Strategy der EU: Kreislaufwirtschaft, Verpackungsrecht, Digital Product Pass, Ökodesign, Berichtspflichten
- Erwartungen an den Zoll

Michael Pätzold, Geschäftsführer, Verband Chemiehandel e.V.

10.15 Networking und Kaffeepause

10.45

Die Schnittstelle von GHS/CLP und Gefahrgut

- Bestehende Unterschiede in der Regulierung: GHS/CLP vs. Transport
- Lessons learned der jüngeren Vergangenheit: „Geht nicht“ gibt's nicht.
- Neuerungen auf UN-Ebene und Wechselwirkungen mit EU-CLP
- Batterien in Erzeugnissen als Herausforderung für das Transportwesen und die Arbeitssicherheit
- Themen in der Diskussion

Sabine Schultes, Dangerous Goods Assessment & Consulting

11.30

Gefahrgut als Gegenstand der Regulierung im Wandel der Zeiten

- Mehr Aufwand, mehr Sicherheit?
- Bestehende Inkonsistenzen der Gefahrgutvorschriften mit verwandten Regelwerken
- Ausgewählte Probleme:
 - Gefahrgut aus Asien: Erzeugnisse mit Lithium-Batterien nahezu überall
 - Deregulierung auf Ebene der UN
- Trends: Digitalisierung und Nachhaltigkeit – und mehr Sicherheit?

Volker Krampe, Corporate Safety Adviser, Beiersdorf AG

12.15 Gemeinsames Mittagessen



13.30

Chemikalienregulierung und Nachhaltigkeit: der rechtliche Rahmen

- Konzepte im Rahmen der EU-Chemikalienstrategie
 - Digital Product Passport
 - Die Ökodesign-Richtlinie
 - Weitere Richtlinien mit Bezügen zu Herstellern und Downstream Usern
- Anwachsende Berichtspflichten
- Berührungspunkte mit CLP
- Wo bestehen Möglichkeiten zur Interpretation und Gestaltung?

Dr. Ulrich Spiegel, Senior Associate, Taylor Wessing Partnerschaftsgesellschaft mbB

14.15

Kreislaufwirtschaft, Chemikalienrecht und CLP

- Kreislaufwirtschaft und Nachhaltigkeit: Anforderungen an die chemische Industrie in der EU
- Bezugspunkte zu CLP (und weiteren Regelwerken)
- Case Study Carbonfaser: eine Wertschöpfungskette von der bis zum Recycling
- Wie funktioniert das Ökodesign von Produkten?
- Der Digital Product Passport als Enabler für mehr Nachhaltigkeit
- Schnittstelle Abfall: Entstehung, Einstufung, Entsorgung
- Globale Entwicklungen zur Kreislaufwirtschaft und Ausblick

Nicole Kambeck, Head of Sustainability EMEA, Mitsubishi Chemical Europe GmbH

Die Verzahnung von Abfall- und Chemikalienrecht bei der Abfalleinstufung:

Beschreibung eines Dilemmas

- Der Ist-Zustand und ein historischer Abriss
- Chancen und Hürden der Verzahnung beider Rechtsgebiete
- Fazit und Ansätze für weiterführende Diskussionen

Ariane Blaschey, Geschäftsführerin, SBB Sonderabfallgesellschaft Brandenburg/Berlin mbH

16.15 Zusammenfassung durch die Vorsitzende

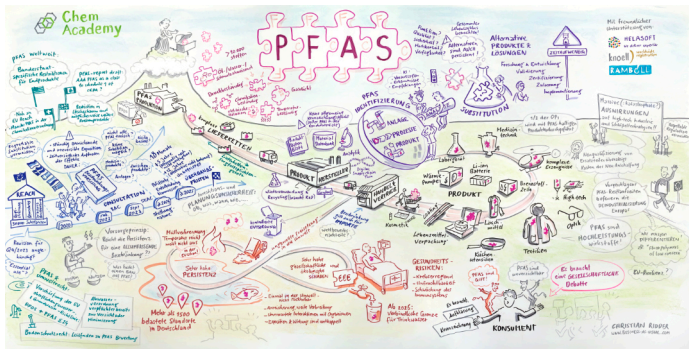
16.30 Ende der Jahrestagung

Veranstungshinweise

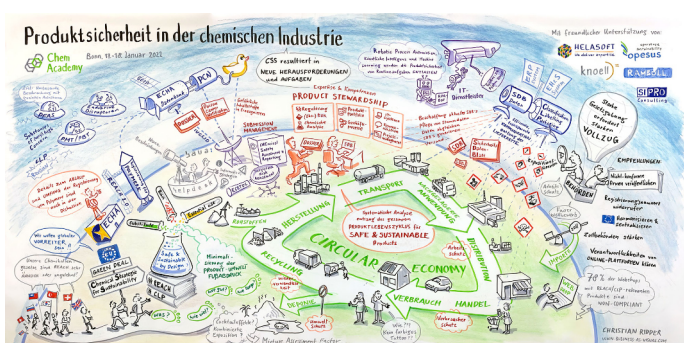
Seminar **Regulatorische Toxikologie**
7. und 8. Oktober 2024, Köln und online

8. Jahrestagung **Chemikalienregulierung in Non-EU**
4. und 5. November 2024, Köln und online

Graphic Recordings



Graphic Recording der Jahrestagung PFA 2023



Graphic Recording der Fachtagung Produktsicherheit in der chemischen Industrie 2022

15:00 Kaffeepause

15:30 Sponsor



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

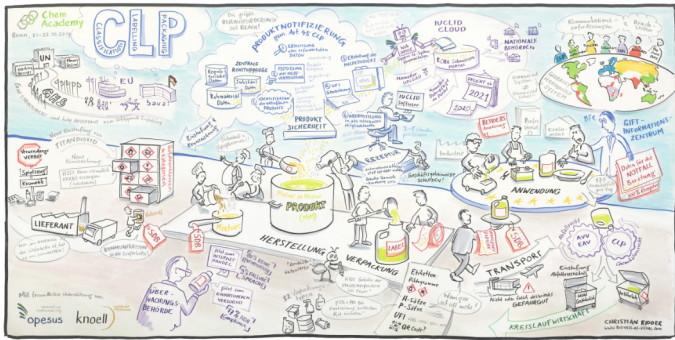
Sponsoring

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





Graphic Recording der Fachtagung CLP 2019

Kontaktieren Sie uns

Web chem-academy.com
 E-Mail info@chem-academy.com
 Post Chem-Academy
 Part of b2b-events.net
 Bahnhofspatz 2, D-16321 Barnau bei Berlin

Veranstaltungsort

Dorint · Hotel · Bonn | Essential by Dorint
 Berliner Freiheit 2
 53111 Bonn
 Tel.: +49 228 7269-0
 Website: www.dorint.com/bonn
 Reservierungen: reservierung.bonn@dorint.com

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

Ja, hiermit melde ich mich verbindlich an für:

Jahrestagung CLP

<input type="checkbox"/>	Fachtagung 21. und 22. Oktober 2024	Early Bird 1.695 €	Normalpreis 1.995 €
--------------------------	---	-----------------------	------------------------

<input type="checkbox"/>	Fachtagung Online 21. und 22. Oktober 2024	Early Bird 1.595 €	Normalpreis 1.895 €
--------------------------	--	-----------------------	------------------------

Leider kann ich die Veranstaltung nicht besuchen. Bitte senden Sie mir per E-Mail Informationen zum aktuellen Angebot.

E-Mail

Der Frühbucherrabatt gilt bis zum 23.08.2023. Danach gelten die 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 _____
 E-Mail _____

Firma _____
 Straße, Nr. _____
 Postfach _____
 PLZ, Ort _____
 Land _____

Rechnungsdetails

Bestellreferenz _____
 MwSt.-Nr. _____
 Firma _____
 Abteilung _____
 Straße, Nr. _____
 PLZ, Ort _____
 Datum, Unterschrift _____

- 400 EUR

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

- Geltungsbereich**
Diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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 Fotografiertechnik 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.
- 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.
- 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.
- Schlussbestimmungen**
Der Vertrag unterliegt dem deutschen Recht. Gerichtsstand ist Barnau bei Berlin (Deutschland).

