

# Sicherheitsdatenblätter - Auffrischungskurs der Fachkunde

Veranstaltung zu der nach EU Chemikalienrecht (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - REACH) geforderten Qualifikation für die Ersteller



## Termin

Do. 27.11.2025, 10:00 Uhr –  
Fr. 28.11.2025, 16:30 Uhr

## Teilnahmegebühren

### Präsenz-Teilnahme

Für HDT-Mitglieder 1.490,00 €\*

1.590,00 €\*

## Veranstaltungsort

Haus der Technik e.V.  
Hollestr. 1  
45127 Essen



Weitere Informationen und die  
Möglichkeit zur Online-Buchung  
**Ihrer Teilnahme finden Sie auf der**  
[Veranstaltungs-Webseite](#).

Stand: 23.05.2025, 08:43 Uhr

# Sicherheitsdatenblätter - Auffrischkurs der Fachkunde

Die Fortbildung behandelt die Änderungen im Sicherheitsdatenblatt durch REACH und CLP, Chemikalienrecht für Inverkehrbringer, Einstufung und Kennzeichnung gemäß CLP-Verordnung. Bezüglich Rechtsfragen werden Aktualisierung, Aufbewahrungspflicht, Haftungsfragen und Delegation der SDB-Pflichten erarbeitet.

Neuerungen im Transportrecht (ADR/RID) schließen den ersten Tag ab.

Zur Recherche von Stoffdaten bieten sich die Datenbanken ECHA, ESIS, GESTIS an. Das SDB dient Anwendern als Informationsquelle für den Umweltschutz mit Bezug zu, u. a. Seveso-III-RL, Verordnung EG 850/2004, TA Luft, 31, BImSchV, KrWG. Das SDB hat hohe Bedeutung für Maßnahmen der Ersten Hilfe, relevant sind Notfallinformationsdienste im In- und Ausland. Die Produktinformation dient als Beratungsgrundlage der Giftinformationszentren.

Der Schlussbeitrag bietet Ausblick zu nationalen Regelungen und Entwicklungen u. a. zu GefStoffV, TRGS 510, elektronischem Austausch in der Lieferkette und zum BMWi Verbundprojekt SDBtransfer. Anschließend bietet eine zusammenfassende Diskussion Raum für offene Fragen.

## Zum Thema

Das Sicherheitsdatenblatt (SDB) begleitet eine Chemikalie entlang der gesamten Lieferkette vom Hersteller bis zum betrieblichen Verwender. Der Lieferant ist dafür verantwortlich, das Sicherheitsdatenblatt entlang der Lieferkette weiterzugeben.

Das Sicherheitsdatenblatt enthält sicherheitsbezogene Angaben über Stoffe und Gemische. Diese Angaben helfen dem Anwender, an den Arbeitsplätzen die notwendigen Maßnahmen zum Gesundheitsschutz, für die Arbeits- und Transportsicherheit und den Umweltschutz zu ergreifen.

Die Erstellung von Sicherheitsdatenblättern ist ausschließlich von fachkundigen Personen durchzuführen. Wer Hersteller bzw. Lieferant ist, sollte daher sicherstellen, dass fachkundige Personen geschult wurden und dass zusätzlich zur Basisqualifikation sichergestellt ist, dass die Aktualität des Wissens der fachkundigen Personen durch regelmäßige Fortbildung gewahrt bleibt.

## Zielsetzung

Das zweitägige Seminar dient der Auffrischung bereits vorhandenen Wissens und soll über den aktuellen Stand der Entwicklung rund um das Thema Sicherheitsdatenblatt informieren. Die Teilnehmer erlangen mit dieser Fortbildung die nach dem EU Chemikalienrecht (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 REACH) geforderte Auffrischung der Qualifikation für die Ersteller von Sicherheitsdatenblättern.

## Programm

28.11.2025

---

16:00–16:15      Abschlussdiskussion

---

09:00–10:00      Recherche von Stoffdaten und deren Bewertung

**Dr. Anita Hillmer**

Volkswagen AG

- 10:00–11:15      **Neuerungen im Transportrecht (ADR/RID)**  
**Joachim Boenisch**  
eska Ingenieurgesellschaft mbH  
Internationale Gefahrgutgremien und Regelwerke ADR/RID Übergangsvorschriften Neue  
Einträge Begrenzte Mengen Freigestellte Mengen Beispiele für Klassifizierungen
- 
- 11:15–11:30      Kaffeepause
- 
- 11:30–12:30      **Nationale Regelungen und Entwicklungen**  
**Dipl.-Geogr. Norbert Kluger**  
Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft  
Novelle der Gefahrstoffverordnung Entwicklung im Technischen Regelwerk zu Gefahrstoffen TRGS  
220 „Sicherheitsdatenblatt“ Branchenlösungen Elektronischen Austausch in der Lieferkette
- 
- 12:30–13:30      Gemeinsames Mittagessen
- 
- 13:30–14:30      **Maßnahmen zur Brandbekämpfung und bei unbeabsichtigter Freisetzung**  
Löschmittel Gefährliche Verbrennungsprodukte Hinweise zur Brandbekämpfung Personenbezogene  
Vorsichtsmaßnahmen Einsatz absorbierender Stoffe Angaben und Datenquellen für Abschnitt 5 und  
Abschnitt 6
- 
- 14:30–14:45      Kaffeepause
- 
- 14:45–16:00      **Lagerung von Gefahrstoffen**  
Lagerung in ortsbeweglichen und stationären  
Behälter Zusammenlagerungsverbot Lagerklassen Rechtliche Anforderung TRGS 510 und TRGS  
509 Angaben im Sicherheitsdatenblatt
- 

27.11.2025

---

- 10:15–11:15      **Änderungen im Sicherheitsdatenblatt durch REACH und CLP**  
**Dipl.-Geogr. Norbert Kluger**  
Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft  
Aufgabe und Bedeutung des Sicherheitsdatenblattes Verordnung (EG) Nr. 453/2010; Anforderungen  
des Anhang II der REACH-VO Zeitrahmen des Inkrafttretens Informationen...
- 
- 11:15–11:30      Kaffeepause
- 
- 11:30–12:30      **Chemikalienrecht für Inverkehrbringer**  
**Dipl.-Chem. Bernd Simmchen**  
SimmChem Software

12:30–13:30	Mittagspause
13:30–15:00	Einstufung und Kennzeichnung gemäß CLP-Verordnung <b>Dipl.-Chem. Bernd Simmchen</b> SimmChem Software Systematik der neuen Einstufung Bedeutung der Legaleinstufung Einstufungskriterien der einzelnen Gefahrenklassen Besonderheiten der Einstufung von Gemischen Anforderungen an Kennzeichnung...
15:00–15:15	Kaffeepause
15:15–16:15	Rechtsfragen zum Sicherheitsdatenblatt <b>Dr. Markus Wintterle</b> Insquare Rechtsanwälte Partnerschaft Zeitpunkt und Form der Übermittlung Lieferung des SDB auf Verlangen Aktualisierung Aufbewahrungspflichten Haftungsfragen Delegation der SDB-Pflichten an Dritte
16:15–17:30	Angaben zur Ersten Hilfe und Notfallinformationsdiensten <b>Kathrin Begemann</b> Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) Aufgabe und Bedeutung der Notrufnummer Produktinformationen als Beratungsgrundlage der Giftinformationszentren Produktmeldung an das BfR Umsetzung von Artikel 45...
10:00–10:15	Begrüßung und Einführung <b>Dipl.-Geogr. Norbert Kluger</b> Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft

---

## Referenten



### **Dipl.-Geogr. Norbert Kluger**

Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft

GISBAU - Gefahrstoff-Informationssystem der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft, Frankfurt am Main

Universität: Oktober 1981 - Okt. 1989 Studium der Geografie, Georg-August-Universität Göttingen, Schwerpunkte: Geologie, Chemie, Hydrologie, Bodenkunde. Seit mehr als 25 Jahren leitet er GISBAU, das Gefahrstoff-Informationssystem der Berufs-genossenschaft der Bauwirtschaft – BG BAU. Die bewährte Serviceeinrichtung leistet auf unterschiedlichen Wegen Unterstützung für die Mitgliedsunternehmen in Fragen rund um das Thema Gefahrstoffe. Seit Oktober 2018 wurde ihm die Leitung der gesamten neuen Abteilung Stoffliche Gefährdungen bei der BG BAU übertragen.

Norbert Kluger wirkt in einer Vielzahl von Gremien und Arbeitskreisen mit und unterstützt z. B.

die Erstellung Technischer Regeln, von Handlungshilfen etc. mit seinem Fachexpertise. In zahlreichen Veranstaltungen tritt er als Seminarleiter auf.

Themen: Gefahrstoffrecht, Sicherheitsdatenblätter, Betriebsanweisungen und Unterweisungen, Asbest, Künstliche Mineralfasern, staubarme Geräte und Maschinen, Dämpfe und Aerosole aus Bitumen.

DS

### **Dipl.-Chem. Bernd Simmchen**

SimmChem Software

SimmChem Software, Berlin

Chemiestudium an der Universität Leipzig

mehnjährige Tätigkeit in der Umweltverwaltung des Landes Brandenburg

Inhaber des Unternehmens SimmChem Software

Entwicklung von Softwaresystemen zu Einstufung und Kennzeichnung

Expertisen zu speziellen stofflichen Fragestellungen

Informationen zum Chemikalienrecht (Newsletter)

Schulungsveranstaltungen zu Einstufung und Kennzeichnung gemäß CLP/GHS

Mitglied der eSDSphrac Working Group (Standardsätze für Sicherheitsdatenblätter)

DW

### **Dr. Markus Wintterle**

Insquare Rechtsanwälte Partnerschaft

Insquare Rechtsanwälte Partnerschaft Jonescheit Kritter Pauli Wintterle mbB, Mannheim

#### **Ausbildung:**

Universität Mannheim 1991 – 1996 (Referendarexamen 1996), Referendariat am OLG Karlsruhe und in Zürich (Assessorexamen 2002), wissenschaftliche Mitarbeit am Lehrstuhl für bürgerliches Recht, Zivilprozessrecht, internationales Privatrecht und Rechtsvergleichung der Universität Mannheim (Prof. Dr. Jochen Taupitz) 1996 – 2001, Promotionsstipendiat der Deutschen Bundesstiftung Umwelt 1998 – 1999,

Rechtsanwalt seit 2002, Partner einer namhaften überregionalen Wirtschaftskanzlei 2007-2020, Gründungspartner Insquare Rechtsanwälte mbB seit 2021

#### **Tätigkeitsfelder:**

Handels- und Gesellschaftsrecht, Personal Liability, insbesondere Compliance im Unternehmen, Delegationen, Produkthaftungsrecht, Anlagenbauvertragsrecht, Stoffrecht, REACH, Umweltrecht  
Dissertation: Die deliktsrechtliche Bedeutung des Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes, 2001

Mitgliedschaften: Deutscher Anwaltverein (DAV), Gesellschaft für Umweltrecht e.V.

Sprachen: Englisch, Französisch

KB

### **Kathrin Begemann**

Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR)

Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR), Berlin

DH

### **Dr. Anita Hillmer**

Volkswagen AG

Volkswagen AG, Wolfsburg

Dr. Anita Hillmer hat in Braunschweig Chemie studiert und arbeitet seit 1995 für die Volkswagen AG. Dort ist Sie unter anderem verantwortlich für die Chemical Compliance von Prozessmaterialien für die Serienfahrzeugproduktion. Dr. Hillmer kann auf langjährige Erfahrung auf dem Gebiet des Chemikalienrechts zurückgreifen und ist im Auftrag von ACEA als offizieller Experte für Chemikalien-Compliance-Themen nominiert. Seit 2005 praktiziert sie als Trainerin

für die Volkswagen Group Academy und Haus-der Technik e.V. Darüberhinaus leitet sie seit 1996 die BDI-Arbeitsgruppe „eSDSphrac“ (ehemals EUPhraC) und ist seit 2021 Mitglied des UN-GHS-Unterausschusses im Auftrag der International Organization of Motor Vehicle Manufacturers (OICA) mit dem Schwerpunkt “GHS Global Chemical List” und anderen relevanten automobilbezogenen GHS-Themen.



### **Joachim Boenisch**

eska Ingenieurgesellschaft mbH

ESKA-Ingenieurgesellschaft mbH, Hamburg

## **Zertifizierungen**

Bitte beachten Sie auch das vom HDT ebenfalls angebotene [Basisseminar](#) zum Erwerb der Fachkunde Sicherheitsdatenblatt.