

# Vermittlung der Fachkunde für die Erstellung von Sicherheitsdatenblättern

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



## Termin

Di. 17.03.2026, 10:00 Uhr –  
Do. 19.03.2026, 16:00 Uhr

## Teilnahmegebühren

Präsenz-Teilnahme  
Für HDT-Mitglieder 1.790,00 €\*

1.890,00 €\*

## 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: 01.07.2025, 09:46 Uhr

# Vermittlung der Fachkunde für die Erstellung von Sicherheitsdatenblättern

Lieferanten müssen ein Sicherheitsdatenblatt (englisch SDS für Safety Data Sheet) erstellen, wenn von ihnen gelieferte Stoffe laut CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 als gefährlich eingestuft werden. Von den Akteuren der Lieferkette, z.B. Herstellern, Importeuren, Händlern muss spätestens bei der ersten Lieferung ein Sicherheitsdatenblatt erstellt werden. Aus haftungsrechtlichen Gründen muss die Übermittlung des Sicherheitsdatenblatts an den Kunden nachweisbar sein.

Der Verwender muss mit den Angaben im Sicherheitsdatenblatt die im Betrieb notwendigen Maßnahmen zum Gesundheitsschutz, zur Transportsicherheit, für die Sicherheit am Arbeitsplatz und den Umweltschutz veranlassen können.

Sicherheitsdatenblätter dürfen ausschließlich von fachkundigen Personen erstellt werden. Was die Gesetzgebung vorschreibt, ist in der Praxis häufig mühsam, oft fehlen dem Ersteller notwendige Informationen. Die Fachkunde zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern wird durch Ausbildung vermittelt, eine ständige Aktualisierung des Fachwissens durch Weiterbildungsmaßnahmen vertieft die praktische Erfahrung.

Das Seminar erläutert alle chemikalienrechtliche Bestimmungen und gibt einen Überblick zu REACH und GHS. Physikalisch-chemische Eigenschaften werden ebenso erklärt wie die zu beachtenden toxikologischen bzw. ökotoxikologischen Angaben. Die Erstellung von Sicherheitsdatenblättern ist mehr als die Vermittlung trockener Zahlen und Fakten. Vielmehr handelt es sich um eine komplexe Aufgabe, bei der Fachwissen, Arbeitssicherheit und Gefahrstoffmanagement zusammenwirken, um den bestmöglichen Schutz von Mitarbeitern und Umwelt zu gewährleisten.

Was genau sind die Aufgabe und Bedeutung des Sicherheitsdatenblattes?

Sind alle Angaben vollständig und plausibel?

Welche geeigneten Maßnahmen gibt es bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen?

Abgerundet wird das Seminar durch Übungen zum Erstellen von Sicherheitsdatenblättern.

Die Veranstaltung basiert auf den Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 vom 18.6.2020 für die Erstellung von Sicherheitsdatenblättern in der EU.

## Zum Thema

Nach dem Europäischen Chemikalienrecht und der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) sind die Hersteller/Lieferanten von Stoffen und Zubereitungen verpflichtet, für nahezu alle Produkte Sicherheitsdatenblätter zu erstellen.

Mit dieser anspruchsvollen und schwierigen Aufgabe soll nach der REACH-Verordnung eine fachkundige Person beauftragt werden.

Wer Stoffe und Produkte in Verkehr bringt, sollte sicherstellen, dass die fachkundigen Personen entsprechende Schulungen und Auffrischungskurse erhalten haben. Die Veranstaltung vermittelt die Basisqualifikation zur Erfüllung dieser Aufgabe.

## Zielsetzung

Die Teilnehmer erlangen mit diesem dreitägigen Seminar "Fachkunde für die Erstellung von Sicherheitsdatenblättern" die nach dem EU Chemikalienrecht (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 REACH) geforderte Qualifikation zur fachkundigen Person für die Erstellung von Sicherheitsdatenblättern.

## Programm

19.03.2026

---

10:45–11:30	Hilfsmittel bei der Erstellung <b>Dr. Anita Hillmer</b> Volkswagen AG
11:30–12:30	Die einzelnen Abschnitte des Sicherheitsdatenblattes - Teil 1 <b>Dipl.-Geogr. Norbert Kluger</b> Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft <b>Dr. Anita Hillmer</b> Volkswagen AG Ausführliche Erläuterung der einzelnen 16 Abschnitte und Unterabschnitte auf Basis der Verordnung (EU) Nr. 2020/878...
12:30–13:30	gemeinsames Mittagessen
13:30–14:30	Die einzelnen Abschnitte des Sicherheitsdatenblattes - Teil 2 <b>Dipl.-Geogr. Norbert Kluger</b> Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft <b>Dr. Anita Hillmer</b> Volkswagen AG Ausführliche Erläuterung der einzelnen 16 Abschnitte und Unterabschnitte, auf Basis der Verordnung (EU) Nr. 2020/878...
14:30–14:45	Kaffeepause
14:45–15:30	Die einzelnen Abschnitte des Sicherheitsdatenblattes - Teil 3 <b>Dipl.-Geogr. Norbert Kluger</b> Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft <b>Dr. Anita Hillmer</b> Volkswagen AG Ausführliche Erläuterung der einzelnen 16 Abschnitte und Unterabschnitte, auf Basis der Verordnung (EU) Nr. 2020/878...
15:30–16:00	Auswertung des Seminars <b>Dipl.-Geogr. Norbert Kluger</b> Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft
09:00–10:30	Maßnahmen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen <b>Dipl.-Geogr. Norbert Kluger</b> Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft
10:30–10:45	Kaffeepause

---

## 18.03.2026

---

14:45–15:00	Kaffeepause
15:00–15:30	Werkzeuge für den Datenaustausch <b>Joachim Boenisch</b> eska Ingenieurgesellschaft mbH
15:30–17:00	Überblick zum Transportrecht <b>Joachim Boenisch</b> eska Ingenieurgesellschaft mbH
09:00–10:15	Einstufung von Gemischen <b>Dr. rer. nat. Kerstin Rathmann</b> BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft
11:15–11:30	Kaffeepause
11:30–12:30	Aufgabe und Bedeutung des Sicherheitsdatenblattes <b>Dipl.-Geogr. Norbert Kluger</b> Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft
12:30–13:30	gemeinsames Mittagessen
13:30–14:45	Vollständigkeit und Plausibilität der Angaben <b>Dr. Anita Hillmer</b> Volkswagen AG

## 17.03.2026

---

16:00–17:00	Einstufung von Stoffen - Übungen mit Diskussion <b>Dr. rer. nat. Kerstin Rathmann</b> BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft
14:45–16:00	Beurteilung toxikologischer /ökotoxikologischer Angaben <b>Dr. rer. nat. Kerstin Rathmann</b> BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft
14:30–14:45	Kaffeepause <b>Dr. rer. nat. Kerstin Rathmann</b> BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft

13:45–14:30	Physikalisch-chemische Eigenschaften - Bedeutung wichtiger physikalischchemischer Daten  <b>Dr. rer. nat. Kerstin Rathmann</b> BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft
13:30–13:45	Vorgehen bei der Erstellung  <b>Dipl.-Geogr. Norbert Kluger</b> Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft
12:30–13:30	gemeinsames Mittagessen
11:45–12:30	Überblick REACH und GHS  <b>Dr. rer. nat. Kerstin Rathmann</b> BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft
11:30–11:45	Kaffeepause
10:15–11:30	Chemikalienrechtliche Bestimmungen  <b>Dipl.-Geogr. Norbert Kluger</b> Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft
10:00–10:15	Begrüßung und Einführung  <b>Dipl.-Geogr. Norbert Kluger</b> Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft

## Referenten

JB

### Joachim Boenisch

eska Ingenieurgesellschaft mbH

ESKA-Ingenieurgesellschaft mbH, Hamburg

- Bio-Ingenieur (technischer Umweltschutz)
- Einer der ersten Gefahrgutbeauftragten (1991)
- Gründungsgegesschafter und einer der Geschäftsführer der eska Ingenieurgesellschaft mbH in Hamburg seit 1993.
- 20 Jahre Engagement für den elektronischen Austausch von Sicherheitsdatenblättern, u.a. mit Lösungen wie EDAS, SDScomXML und SDBtransfer
- Seit 2003 Referent im Haus der Technik für die Fachkunde Sicherheitsdatenblatt
- Fachjournalist (u.a. für WEKA), Fotograf und Segler auf historischen Schiffen

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.

DR

### **Dr. rer. nat. Kerstin Rathmann**

BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft

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

DK

### **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.

## **Zertifizierungen**

Bitte beachten Sie auch den vom HDT ebenfalls angebotenen [Auffrischungskurs](#) zur Fachkunde für die Erstellung von Sicherheitsdatenblättern