

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. 01.04.2025, 10:00 Uhr –
Do. 03.04.2025, 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: 03.04.2025, 16:03 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 Auffrischkurse 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

03.04.2025

13:30–14:30 Die einzelnen Abschnitte des Sicherheitsdatenblattes - Teil 2
Dipl.-Geogr. Norbert Kluger
Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft
Dr. Anita Hillmer
Volkswagen AG
Martina Senft
Haus der Technik. e.V.

Ausführliche Erläuterung der einzelnen 16 Abschnitte und Unterabschnitte, auf Basis der Verordnung (EU) Nr. 2020/878...

14:30–14:45 Kaffeepause
Martina Senft
Haus der Technik. e.V.

15:30–16:00 Auswertung des Seminars
Dipl.-Geogr. Norbert Kluger
Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft
Martina Senft
Haus der Technik. e.V.

14:45–15:30 Die einzelnen Abschnitte des Sicherheitsdatenblattes - Teil 3
Dipl.-Geogr. Norbert Kluger
Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft
Dr. Anita Hillmer
Volkswagen AG
Martina Senft
Haus der Technik. e.V.

Ausführliche Erläuterung der einzelnen 16 Abschnitte und Unterabschnitte, auf Basis der Verordnung (EU) Nr. 2020/878...

09:00–10:30 Maßnahmen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen
Dipl.-Geogr. Norbert Kluger
Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft
Martina Senft
Haus der Technik. e.V.

10:30–10:45 Kaffeepause
Martina Senft
Haus der Technik. e.V.

10:45–11:30 Hilfsmittel bei der Erstellung
Dr. Anita Hillmer
Volkswagen AG
Martina Senft
Haus der Technik. e.V.

11:30–12:30 Die einzelnen Abschnitte des Sicherheitsdatenblattes - Teil 1
Dipl.-Geogr. Norbert Kluger
Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft
Dr. Anita Hillmer
Volkswagen AG
Martina Senft
Haus der Technik. e.V.
Ausführliche Erläuterung der einzelnen 16 Abschnitte und Unterabschnitte auf Basis der Verordnung (EU) Nr. 2020/878...

12:30–13:30 gemeinsames Mittagessen
Martina Senft
Haus der Technik. e.V.

02.04.2025

15:30–17:00 Überblick zum Transportrecht
Joachim Boenisch
eska Ingenieurgesellschaft mbH
Martina Senft
Haus der Technik. e.V.

10:15–11:15 Einstufung von Gemischen - Übungen mit Diskussion
Dr. rer. nat. Kerstin Rathmann
BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft
Martina Senft
Haus der Technik. e.V.

13:30–14:45 Vollständigkeit und Plausibilität der Angaben
Dr. Anita Hillmer
Volkswagen AG
Martina Senft
Haus der Technik. e.V.

11:15–11:30 Kaffeepause
Martina Senft
Haus der Technik. e.V.

11:30–12:30 Aufgabe und Bedeutung des Sicherheitsdatenblattes
Dipl.-Geogr. Norbert Kluger
Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft
Martina Senft
Haus der Technik. e.V.

09:00–10:15 Einstufung von Gemischen
Dr. rer. nat. Kerstin Rathmann
BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft
Martina Senft
Haus der Technik. e.V.

14:45–15:00 Kaffeepause
Martina Senft
Haus der Technik. e.V.

15:00–15:30 Werkzeuge für den Datenaustausch
Joachim Boenisch
eska Ingenieurgesellschaft mbH
Martina Senft
Haus der Technik. e.V.

12:30–13:30 gemeinsames Mittagessen
Martina Senft
Haus der Technik. e.V.

01.04.2025

14:30–14:45 Kaffeepause
Dr. rer. nat. Kerstin Rathmann
BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft
Martina Senft
Haus der Technik. e.V.

11:45–12:30 Überblick REACH und GHS
Dr. rer. nat. Kerstin Rathmann
BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft
Martina Senft
Haus der Technik. e.V.

14:45–16:00 Beurteilung toxikologischer /ökotoxikologischer Angaben
Dr. rer. nat. Kerstin Rathmann
BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft
Martina Senft
Haus der Technik. e.V.

12:30–13:30 gemeinsames Mittagessen
Martina Senft
Haus der Technik. e.V.

10:00–10:15	Begrüßung und Einführung Martina Senft Haus der Technik. e.V. Dipl.-Geogr. Norbert Kluger Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft
10:15–11:30	Chemikalienrechtliche Bestimmungen Dipl.-Geogr. Norbert Kluger Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft Martina Senft Haus der Technik. e.V.
16:00–17:00	Einstufung von Stoffen - Übungen mit Diskussion Dr. rer. nat. Kerstin Rathmann BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft Martina Senft Haus der Technik. e.V.
13:30–13:45	Vorgehen bei der Erstellung Dipl.-Geogr. Norbert Kluger Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft Martina Senft Haus der Technik. e.V.
13:45–14:30	Physikalisch-chemische Eigenschaften - Bedeutung wichtiger physikalischchemischer Daten Dr. rer. nat. Kerstin Rathmann BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft Martina Senft Haus der Technik. e.V.
11:30–11:45	Kaffeepause Martina Senft Haus der Technik. e.V.

Referenten



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.

JB

Joachim Boenisch

eska Ingenieurgesellschaft mbH

ESKA-Ingenieurgesellschaft mbH, Hamburg

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.

MS

Martina Senft

Haus der Technik. e.V.

Zertifizierungen

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