



## Fachkunde Sicherheitsdatenblätter

Auf die Angaben im Sicherheitsdatenblatt verlassen sich alle, die mit den Stoffen umgehen oder die sie transportieren. Bei Unfällen sind sie von besonderer Bedeutung, wenn es darum geht die Gesundheit, das Leben der Beteiligten und die Umwelt zu schützen.

Leider haben Untersuchungen gezeigt, dass viele Sicherheitsdatenblätter falsch sind. In diesem Kurs lernen Sie, wie Sie Sicherheitsdatenblätter richtig erstellen und welche Rechtsgrundlagen es dabei gibt.

### Ihr Ansprechpartner



Axel Hackner  
Telefon: 08631/1607-0  
E-Mail: a.hackner@strober-partner.de

### Kursinformationen

#### Zielgruppe

Alle, die Sicherheitsdatenblätter erstellen oder prüfen.

#### Voraussetzung

Für diesen Kurs gibt es keine Voraussetzungen.  
Chemische Vorkenntnisse sind aber empfehlenswert.

#### Kurszeiten und Kursdauer

Kursdauer:

3 Tage

Kurszeiten:

Tag 1:

09:00 -12.00 Uhr

13:00 -17:00 Uhr

Tag 2:  
09:00 -12.00 Uhr  
13:00 -17:00 Uhr

Tag 3:  
09:00 -12.00 Uhr  
13:00 -17:00 Uhr

## Prüfung

In diesem Kurs findet keine Prüfung statt.

## Abschluss

Sie erhalten von uns nach dem Abschluss der Veranstaltung einen Nachweis der Fachkunde.

## Methode

Unser Ziel ist es, dass sich unsere Teilnehmer nach dem Kurs selbstständig im Berufsalltag zu helfen wissen. Damit dies gelingt ist es wichtig, dass im Kurs an praxisrelevanten Fragestellungen gearbeitet wird. Konkret heißt das, dass Sie als Teilnehmer aktiv in den Unterricht eingebunden werden: Was Sie selbst tun, bleibt länger im Kopf hängen. Unsere Trainer sorgen dafür, dass es nicht langweilig wird und Sie die Themen durch verschiedene Methoden erlernen, wie z.B. Präsentation, Teilnehmerreferat, Partner-und Gruppenarbeit und Übung der prüfungsrelevanten Fragen.

## Inhalt

Rechtsgrundlagen für die Erstellung von SDB:

- Verordnung 1907/2006 (REACH-VO)
- Verordnung 1272/2008 (GHS/CLP-VO)
- Chemikaliengesetz
- Gefahrstoffverordnung
- Gefährliche Eigenschaften
- Grenzwerte
- Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen und Gemischen
- Übungen zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung

Klassifizierung nach Gefahrgutrecht:

- Gefährliche Eigenschaften (Unterschiede zu Gefahrstoffrecht)
- Grenzwerte (Unterschiede zu Gefahrstoffrecht)
- Unterschiede nach Verkehrsträger
- Gefahrgutangaben im SDB
- Übungen zur Klassifizierung

Angrenzende Rechtsgebiete und deren Angaben im Sicherheitsdatenblatt:

- Erste Hilfe
- Notfallmaßnahmen, persönliche Schutzausrüstungen
- AGW-Werte, Expositionsbegrenzungen, Lagerung (TRGS 510)

- Physikalische und chemische Eigenschaften
- Toxikologie und Ökotoxikologie
- Wassergefährdungsklassen, TA-Luft
- Abfallentsorgung
- Durchsprache von mitgebrachten SDB
- Übungen zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern

## Rechtlicher Hintergrund: Woher kommt die Schulungspflicht?

Der Gesetzgeber schreibt vor, dass diejenigen, die Sicherheitsdatenblätter erstellen, fachkundig sein müssen.

## Kurstermine

### November 2021

29.11.2021 - 01.12.2021  
965.00 € zzgl. ges. MwSt.

Ort  
Mühldorf, Seminarhaus  
Schreinerhof

Hotel  
Nähere Informationen bei  
Buchung ()

### März 2022

14.03.2022 - 16.03.2022  
995.00 € zzgl. ges. MwSt.

Ort  
Virtuelles Klassenzimmer,  
Virtuelles Klassenzimmer

Hotel

### Mai 2022

23.05.2022 - 25.05.2022  
995.00 € zzgl. ges. MwSt.

Ort  
Mühldorf, Seminarhaus  
Schreinerhof

Hotel  
Nähere Informationen bei  
Buchung ()

### November 2022

21.11.2022 - 23.11.2022  
995.00 € zzgl. ges. MwSt.

Ort  
Virtuelles Klassenzimmer,  
Virtuelles Klassenzimmer

Hotel

Alle Informationen zum Kurs und Anmeldung unter  
<https://www.strober-partner.de/kurs/fachkunde-sicherheitsdatenblatt-sdb/>

