

An die	im Schmierstoffgeschäft	SSt-RS 104-2025
	im Tankstellen-/Kraftstoffgeschäft	TS-RS 82-2025
	im Wärmemarkt	WM-RS 56-2025
	tätigen Mitgliedsfirmen	
	Chemikalienrecht - Rundschreiben	CR-RS 46-2025

per E-Mail
19.08.2025

Praxis-Seminar: „CLP: Einstufung und Kennzeichnung von Gemischen“ am 02. und 03. Dezember 2025 in Berlin

Kurz gesagt: Aufgrund von Firmenanfragen bieten wir das bewährte Praxis-Seminar „CLP: Einstufung und Kennzeichnung von Gemischen“ am 02. und 03. Dezember 2025 als Präsenz-Veranstaltung an. Teilnehmer erhalten in dem Seminar alle relevanten aktuellen Informationen, um Stoffe und Gemische korrekt nach CLP einzustufen und zu kennzeichnen. In fünf praxisnahen Übungen wird zudem das vermittelte Wissen angewendet. **Referent ist Dipl. Chem. Bernd Simmchen.**

Sehr geehrte Damen und Herren,

seit dem 1. Juni 2015 müssen Gemische mit gefährlichen Eigenschaften, die in Verkehr gebracht werden, nach CLP eingestuft und gekennzeichnet werden. Hierbei ist zu beachten, dass die CLP-Verordnung häufigen Anpassungen durch Änderungsverordnungen (ATPs) unterliegt, die bei der Einstufung und Kennzeichnung zu berücksichtigen sind. Zusätzlich werden die zu beachtenden ECHA-Leitlinien regelmäßig aktualisiert und erweitert.

Von 2013 bis 2024 wurden 20 hervorragend bewertete Seminare zur CLP-Einstufung und -Kennzeichnung mit mehr als 300 Teilnehmern bei der UNITI durchgeführt.

Ein Kernelement der Chemikalienstrategie für Nachhaltigkeit der EU-Kommission ist die Überarbeitung der CLP-Verordnung. Bereits 2023 wurden mit der Verordnung (EU) 2023/707 vier neue Gefahrenklassen eingeführt. Im Dezember 2024 wurde die Revisionsverordnung (EU) 2024/2865 veröffentlicht, die unter anderem zusätzliche Anforderungen an die Kennzeichnung (Etiketten) enthält. Bereits jetzt liegen erste Entwürfe für eine Änderungsverordnung zur Revision 2024 vor. Dieses Beispiel verdeutlicht, wie wichtig es ist, die eigenen, für diesen Bereich zuständigen Mitarbeiter kontinuierlich weiterzubilden. Dieses Seminar ist dafür hervorragend geeignet.

Aufgrund der hohen Relevanz für die Branche und damit weitere Personen von dieser Schulung profitieren können, bieten wir das Praxis-Seminar im Dezember 2025 als Präsenzveranstaltung an.

**Praxis-Seminar: „CLP-Einstufung und Kennzeichnung von Gemischen“
am 02. – 03. Dezember 2025 im UNITI-Haus in Berlin,**

Bei Interesse empfehlen wir eine zeitnahe Anmeldung. Die Teilnehmerzahl ist aufgrund der zahlreichen Übungen limitiert.

Referent ist Dipl. Chem. Bernd Simmchen, Inhaber der Firma SimmChem Software. Herr Simmchen verfügt über eine anerkannte Expertise auf dem Gebiet der CLP-Einstufung und -Kennzeichnung und führt seit vielen Jahren entsprechende Schulungsveranstaltungen durch.

Das Seminar gilt als Fortbildungsmaßnahme für die Sachkunde gemäß Anhang II der REACH-Verordnung EG 1907/2006. Die Teilnehmer erhalten eine entsprechende Bescheinigung.

Seminar-Inhalte/Ablauf:

1. Tag (02. Dezember 2025, 10:00 – 17:00 Uhr)

GHS – ein weltweiter Standard

- Gegenstand und Systematik des GHS
- Baukastenprinzip

CLP-Verordnung

- Inhalte
- Anpassungen und Berichtigung der CLP-Verordnung
- Begriffsbestimmungen
- Rollen und Pflichten unter CLP
- Legaleinstufung und Selbsteinstufung von Stoffen
- Einstufungsmethoden für Gemische
- Leitlinien zur CLP-Verordnung und weitere Hilfsangebote

Einstufung der physikalischen Gefahren

- Systematik und Besonderheiten

Übung 1: Einstufung der physikalischen Gefahren eines Gemischs

Einstufung der Gesundheitsgefahren

- Akute Toxizität
- Andere Gesundheitsgefahren

Übung 2: Einstufung der akuten Toxizität eines Gemisches über die Bestandteile

Einstufung der Umweltgefahren

- Gewässergefährdung
- andere Umweltgefahren

2. Tag (03. Dezember 2025, 09:00 – 16:00 Uhr)

Übung 3: Einstufung der Gesundheits- und Umweltgefahren eines einfachen Gemisches

Übung 4: Einstufung der Gesundheits- und Umweltgefahren eines komplexen Gemisches

Kennzeichnung und Verpackung

- Ableitung der Kennzeichnungselemente
- Auswahl der P-Sätze
- Vorrangregeln
- Aufmachung des Kennzeichnungsetiketts
- Vertraulichkeit
- Ausnahmen und Sonderfälle
- Problemfälle

Übung 5: Ableitung der Kennzeichnungselemente eines eingestuften Gemisches

Was gibt es Neues

- ATPs zur CLP-Verordnung
- neue Gefahrenklassen
- CLP-Revision

Sicherheitsdatenblatt

- Allgemeine Anforderungen an das Sicherheitsdatenblatt
- Abschnitte 2, 3 und 16
- das neue SDB-Format

Meldung gefährlicher Gemische gemäß Artikel 45 CLP

- Harmonisierung auf EU-Ebene (Anhang VIII CLP)
- Anforderungen an die Datenübermittlung

Hinweis: Die Teilnehmer werden gebeten, als Hilfsmittel für die Übungen einen Taschenrechner mitzubringen.

Weitere Hintergrundinformationen: Die korrekte Einstufung von Gemischen ist ausgesprochen anspruchsvoll. Eine umfassende Kenntnis über die CLP-Einstufungskriterien und -methoden ist eine Grundvoraussetzung, sowohl für die manuelle Einstufung als auch für die Überprüfung von Einstufungen, die durch Software-Programme berechnet worden sind. Auf Grund der Komplexität der CLP-Kennzeichnung und der Anfragen zur Erstellung von rechtskonformen Etiketten ist auch für dieses Thema ein umfassender Wissensstand notwendig. Im Seminar wird zudem das vermittelte Wissen in fünf praxisnahen Übungen angewendet und gefestigt.

Zielgruppe:

Das Praxis-Seminar richtet sich insbesondere an Personen, die für die CLP-Einstufung von Gemischen bzw. die CLP-Kennzeichnung/Erstellung von Etiketten zuständig sind und an Personen, die Sicherheitsdatenblätter für Gemische erstellen.

Wir werden das Seminar ab einer Mindestteilnehmerzahl durchführen.

Seminartermin: 02. und 03. Dezember 2025

Seminardauer: 02. Dezember 2025: 10.00 bis 17.00 Uhr
03. Dezember 2025: 09.00 bis 16.00 Uhr

Teilnahmegebühr inklusive Seminarunterlagen:

UNITI-/VSI-Mitglieder € 675,- + 19% MwSt.
Nichtmitglieder € 795,- + 19% MwSt.

Spätester Anmeldeschluss ist der 04. November 2025 (hier eingehend). Bei Überschreitung der maximalen Teilnehmerzahl werden weitere Anmeldungen auf einer Warteliste vermerkt. Bei Absagen, die nach dem **04. November 2025** erfolgen, müssen wir die volle Teilnahmegebühr in Rechnung stellen.

Übernachtungsmöglichkeiten:

Auf Empfehlung früherer Teilnehmer verweisen wir auf folgende Hotels:

Motel One Berlin-Potsdamer Platz (Empfehlung)

Mall of Berlin, Leipziger Str. 132, 10117 Berlin

www.motel-one.com

Motel One Berlin-Spittelmarkt

Leipziger Str. 50, 10117 Berlin

www.motel-one.com

Motel One Berlin-Alexanderplatz

Grunerstraße 11, 10179 Berlin

www.motel-one.com

Wir bitten um eigenständige Buchung. Bei der Hotelkette „Motel One“ besteht außerhalb von Messe- und Veranstaltungszeiten die Möglichkeit der Stornierung bis 18:00 Uhr am Anreisetag. Sollten Sie nach 18:00 Uhr anreisen, ist die Hinterlegung einer Kreditkarte erforderlich.

Weitere Informationen und Anmeldung: <http://www.uniti.de/akademie>

Alle Teilnehmer erhalten rechtzeitig vor der Veranstaltung eine Anmeldebestätigung.

Falls Sie Fragen haben, wenden Sie sich gerne an Frau Madeleine Ritscher unter Tel.: +49 30 755 414-500 oder per E-Mail an ritscher@uniti.de.

Mit freundlichen Grüßen

Dipl.-Ing. Edwin Leber
Geschäftsführer
Schmierstoffe/Mineralöltechnologie

Dr. Maren Ohnesorge
Abteilungsleiterin für Chemikalienrecht
und Arbeitsschutz

Anlagen

- Anmeldeformular
- UNITI-Veranstaltungsübersicht 2025/2026

Die in dem vorliegenden Rundschreiben verwendeten Personenbezeichnungen beziehen sich gleichermaßen auf weibliche, männliche und diverse Personen. Auf eine Doppelnennung und gegenderte Bezeichnungen wird zugunsten einer besseren Lesbarkeit verzichtet.