

GHS/CLP Auffrischung - Online Kurs

Einstufen und Kennzeichen mit dem GHS (CLP-Verordnung)



Termin

Mo. 22.09.2025, 09:00 Uhr –
Mo. 22.09.2025, 13:00 Uhr

Teilnahmegebühren

Präsenz-Teilnahme 680,00 €*
Für HDT-Mitglieder 620,00 €*

Veranstaltungsort

hdt+ digitaler Campus



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

Stand: 02.09.2025, 13:29 Uhr

GHS/CLP Auffrischung - Online Kurs

Seit einigen Jahren bietet das HDT die Seminare "[GHS/CLP Basisseminar - Einstufen und Kennzeichnen mit dem GHS \(CLP-Verordnung\)](#)" sowie "[GHS/CLP Aufbau- und Praxisseminar](#)" an. Um das Wissen dieser Personen aufzufrischen, bietet das HDT diesen Tages-Online-Kurs an. Hier werden ausgewählte aktuelle Themen rund um GHS/CLP in Kurzform vorgestellt, z. B. zu den CLP-Leitlinien und zum UN-GHS, [Sicherheitsdatenblatt](#) und Kennzeichnung etc. Die Zielgruppe für diesen Kurs sind Personen, die mit Einstufung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe und Gemische und/oder mit der Erstellung von Sicherheitsdatenblättern/REACH-Dossiers zu tun haben und die Ihr Wissen hinsichtlich GHS/CLP auffrischen möchten. Ein vorheriger Besuch der o. g. Veranstaltungen wird empfohlen, ist aber keine Voraussetzung für dieses Tages-Seminar.

Zum Thema

Durch das „Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals GHS“ (kurz „GHS“) sollen alle Gefahren, die von Chemikalien beim Herstellen, Inverkehrbringen und Verwenden ausgehen, einheitlich beschrieben, bewertet und kommuniziert werden.

Das GHS gilt weltweit und wurde von den Vereinten Nationen entwickelt. Das Ziel ist, ein globales hohes Schutzniveau für Mensch und Umwelt zu schaffen. Man erhofft sich dadurch eine Vereinfachung der Standardisierung im Welthandel.

In Europa wurde GHS durch die CLP-Verordnung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen) aufgenommen.

Zielsetzung

Auffrischen der Kenntnisse zu GHS/CLP

Programm

22.09.2025

11:00–11:15 Pause

11:15–12:00 UN-GHS – Aktuelles

09:00–09:10 Begrüßung, Vorstellung, Organisation
Dr. Anita Hillmer
Volkswagen AG

09:10–11:00 CLP – Aktuelles
Dipl.-Chem. Bernd Simmchen
SimmChem Software
Dr. Anita Hillmer
Volkswagen AG

12:00–13:00 GHS – Stand weltweit

Referenten

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 offizielle Expertin für Chemikalien-Compliance-Themen nominiert.

Sie hat mitgewirkt an der Publikation des ersten ECHA Sicherheitsdatenblatt Leitfadens und war jahrelang aktives Mitglied im von der ECHA organisierten sogenannten Exchange Network on Exposure Scenarios (ENES).

Seit 2005 praktiziert sie als Trainerin für das Haus-der Technik e.V. für Themen rund um „Chemical Compliance“.

Darüber hinaus leitet sie die Arbeitsgruppe „eSDScom“ (siehe <https://www.esdscom.eu/>), sowie die gleichnamige „Catena-X Expertengruppe“, die sich mit der Entwicklung und Bereitstellung eines Datenaustauschformats für Sicherheitsdatenblättern in der automobilen Lieferkette beschäftigt (Stichwort: Digitalisierung von Sicherheitsdatenblättern).

Ein Teil des eSDScom Projektes ist der europäische Standardsatzkatalog eSDSphrac (früher: EUPhraC), deren Arbeitsgruppenleitung sie seit 1996 ausübt.

Seit 2021 hat sie ein Mandat, die International Organization of Motor Vehicle Manufacturers (OICA) im UN-GHS-Unterausschusses hinsichtlich relevanter automobilbezogenen GHS-Themen zu vertreten.

DS

Dipl.-Chem. Bernd Simmchen

SimmChem Software

SimmChem Software, Berlin

Chemiestudium an der Universität Leipzig

mehrjährige 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)