



Einstufung und Kennzeichnung gefährlicher Gemische nach CLP (online oder in Präsenz)

AU553(e)

Der Kurs behandelt die Grundlagen für die chemikalienrechtliche Einstufung und Kennzeichnung gefährlicher Produkte nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-VO). Durch die regelmäßigen Änderungsverordnung der CLP-VO gibt es immer wieder Anpassungen wie neue Gefahrenklassen und Kategorien oder neue Kriterien für die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung, die im Betrieb umgesetzt werden müssen. Anhand zahlreicher praktischer Beispiele werden die gesetzlichen Vorgaben veranschaulicht.

Folgende Themen werden behandelt:

Rechtsgrundlagen für die Einstufung und Kennzeichnung

- Chemikaliengesetz, Gefahrstoffverordnung
- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-VO) Die Einstufungs- und Kennzeichnungsregelungen der CLP-VO sowie die aktuellen Änderungen durch Änderungsverordnungen (ATP)
- Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien
- Änderung der Einstufungskriterien
- Neue Kennzeichnungselemente zur Gefahrenkommunikation
- Aufbau und Inhalte der europäischen Stofflisten, Einstufungsregeln
- Einstufung aufgrund der Gefahreneigenschaften
- Auswahl der Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge
- Regelkennzeichnung und Ausnahmen
- Zusätzliche Kennzeichnung für bestimmte Gefahrstoffe
- Kennzeichnung von Abfällen

Fallbeispiele und Beispielrechnungen

Angesprochen sind Personen, die gefährliche Stoffe und Gemische einstufen und kennzeichnen müssen, Fachkräfte für die Erstellung von Sicherheitsdatenblättern, Sicherheitsfachkräfte, Gefahrgut-, "Gefahrstoff"- und Abfallbeauftragte.

Dauer: 1,5 Tage

TERMINE, PREISE UND BUCHUNGSMÖGLICHKEIT

7 Präsenz-Schulung: Informationen und Buchungsmöglichkeiten

7 Online-Schulung: Informationen und Buchungsmöglichkeiten

Geplante Termine:

24.03. - 25.03.2025

01.12. - 02.12.2025

Kurspreis⁽¹⁾: 590 EUR

(1) Änderungen vorbehalten

KONTAKT UND BERATUNG

Administration/Beratung: Daniela Niebes, ↗ Kontakt
Fachliche Fragen: Dr. Cornelia Kautt, ↗ Kontakt

INFORMATIONEN

¬ arbeitsschutz@ftu.kit.edu
 ¬ Übersicht Themenbereich

[20007878] 23.01.2025