



---

## **Praxis-Seminar:**

# **„CLP-Einstufung und Kennzeichnung von Gemischen“**

### **Seminar-Inhalte/-Ablauf:**

#### **1. Tag (03. Dezember 2024, 10:00 – 17:00 Uhr)**

##### **GHS-Überblick**

- Gegenstand und Systematik des GHS, Baukastenprinzip

##### **CLP-Verordnung**

- Inhalte, Begriffsbestimmungen
- Anpassungen und Berichtigung der CLP-Verordnung (ATPs)
- 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 Gefahrenklassen

#### **Übung 2: Einstufung der akuten Toxizität eines Gemischs über die Bestandteile**

##### **Einstufung der Umweltgefahren**

- Gewässergefährdung

**2. Tag (04. Dezember 2024, 09:00 – 16:00 Uhr)**

**Übung 3: Einstufung der Gesundheits- und Umweltgefahren eines einfachen Gemischs**

**Übung 4: Einstufung der Gesundheits- und Umweltgefahren eines komplexen Gemischs**

**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 Gemischs**

**Abschnitte des Sicherheitsdatenblatts mit Bezug zur Einstufung und Kennzeichnung**

- Allgemeine Anforderungen an das SDB
- Spezielle SDB-Abschnitte
- Änderungen durch das neue SDB-Format

**Meldung gefährlicher Gemische gemäß Artikel 45 CLP (Anhang VIII CLP)**

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

Es können gerne vorab Fragen eingereicht werden ([ohnesorge@uniti.de](mailto:ohnesorge@uniti.de)). Diese werden dann in den einzelnen Seminarblöcken beantwortet.

**(Änderungen vorbehalten!)**