

Anmeldung GHS/CLP-SEMINAR

Hiermit melde ich mich verbindlich, entsprechend den Zahlungs- und Allgemeinen Geschäftsbedingungen*, zu folgendem Kurs an (Termin und Ort bitte gemäß Liste im Internet eintragen):

GHS/CLP Einführung []
(Preis 480 €/**/Person)

GHS/CLP Vertiefung []
(Vorkenntnisse nötig)
(Preis 480 €/**/Person)

GHS/CLP Einführung & Vertiefung []
(Preis 950€/**/Person)

Ort: **Dresden** Termin:

Name:

Firma:

Adresse:

PLZ: Ort:

Telefon: Anzahl Personen:.....

E-Mail:

Unterschrift:.....

*) AGB unter www.reach-chemconsult.com/agb.html

Ort und Anfahrtsbeschreibung erhalten Sie mit der Buchungsbestätigung.

***) Teilnahmegebühr je Person zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer, Kurs findet ab 3 Teilnehmern statt. Bei weniger als 3 Teilnehmern ist eine Umbuchung durch den Veranstalter auf einen späteren Termin möglich.

Zahlungsbedingungen:

Betrag (zzgl. Mst. i. H. v. 19%) ist bis 1 Woche vor Beginn des Kurses fällig. Bei späterer Bezahlung ist der Überweisungsbeleg vorzulegen bzw. die Gebühr vor Ort in bar zu zahlen. Eine kostenfreie Umbuchung oder Stornierung ist in schriftlicher Form bis 1 Woche vor Kursbeginn möglich. Bereits gezahlte Beträge werden in diesem Fall zurückerstattet. Für alle Anmeldungen, die nicht schriftlich bis 7 Tage vor Veranstaltungsbeginn zurückgezogen werden, muss die Teilnahmegebühr voll berechnet werden.

Seminare zu GHS/CLP-Verordnung

Seit **Juni 2015** ist die Einstufung & Kennzeichnung auch für Gemische nach der CLP-Verordnung bindend.

Nutzen Sie die Chance mit Hilfe unserer 2-tägigen GHS-/CLP-Seminare sich zu den Neuerungen der CLP-Verordnung zu informieren, um mit dem neu erworbenen Wissen Ihre Stoffe und Gemische selbst korrekt einstuft zu können.

Unsere Themen:

- Grundlagen zur CLP-VO
- Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen und Gemischen nach CLP-VO im Vergleich zu Stoff- bzw. Zubereitungsrichtlinie
- Aktuelle Neuerungen aus der CLP-VO (ATP)
- Notifizierung an das Einstufungs- & Kennzeichnungsregister
- Auswirkung von GHS/CLP-VO auf andere Rechtsbereiche, u.a. zu REACH
- Verfahren zu harmonisierter Einstufung & Kennzeichnung für die Aufnahme in den Anhang VI der CLP-VO, z.B. krebserzeugende Stoffe

Unsere Referenten:

- Dr. Dipl. Chem. Torsten Zorn, Experte SDB & Gefahrgut
- Dr. Dipl. Biol. Thomas Gildemeister, Experte für EHS und Ökotoxikologie
- Dr. Dipl. Chem. Jürgen Schäfer, Compliance Manager
- Dr. Dipl. Troph. Agnes Kühnert, Fachwiss. für Toxikologie

© REACH ChemConsult GmbH

Seminar zu **GHS/CLP-Verordnung**

Wir bieten Ihnen **viele Praxis-Beispiele**, an denen Sie die Anwendung vor Ort erlernen und direkt erproben können. Tag 1 dient zur Vermittlung der theoretischen Grundlagen, Tag 2 ist als Übungstag mit Praxisbeispielen zur Einstufung, **auch in Bezug auf das Sicherheitsdatenblatt**, vorgesehen. Beide Tage können auch separat gebucht werden.

Agenda

Allgemeine Einführung GHS/CLP (Tag 1)

09:00 - 17:00

Allgemeine Einführung

- Allgemeine Einführung mit Bezug zu anderen Rechtsbereichen (z.B. REACH)

Block I Einstufung

- Allgem. Informationen zur Einstufung von Stoffen und Gemischen
- Einstufung physikalischer Gefahren von Stoffen/Gemischen
- Einstufung Gesundheitsgefahren von Stoffen/Gemischen
- Einstufung Umweltgefahren von Stoffen/Gemischen

Block II Kennzeichnung

- Kennzeichnung von Stoffen/Gemischen
- Harmonisierung der Einstufung & Kennzeichnung von Stoffen

Abschlussdiskussion

Preis*: s. Seite 4

Seminar zu **GHS/CLP-Verordnung**

Praktische Beispiele und Übungen GHS/CLP (Tag 2) 09:00 - 16:30

- Allg. Einführung/Zusammenfassung der Einstufung & Kennzeichnung (Themen von Tag 1)

Block I Meldung an ECHA und nat. Behörden

- Notifizierung an das Einstufungs-& Kennzeichnungsregister
- Mitteilungspflicht nach §16e ChemG an das BfR

Block II Beispiele

- **Beispiel 1** Einstufung von wässrigen Salzlösungen
- **Beispiel 2** Einstufung eines Lösemittel-Gemischs (z.B. Methanol/Ethanol)
- **Beispiel 3** Einstufung eines Mineralöls
- Vorstellung und Diskussion des Einfügens der Einstufungs- und Kennzeichnungsdaten in das SDB
- Abschlussdiskussion/Beantwortung von spezifischen Fragen

Preis*: s. Seite 4

Gern schulen wir Ihre Mitarbeiter bei Ihnen vor Ort. Kontaktieren Sie uns für ein unverbindliches Angebot für ein Inhouse-Seminar.

Dr. Thomas Gildemeister
REACH ChemConsult GmbH
Strehlener Str. 14, 01069 Dresden
kontakt@reach-chemconsult.com
Tel. 0351 476 930 0
Fax 0351 476 930 15