



An die

**UNITI-Mitgliedsunternehmen  
AKADEMIE-Rundschreiben 22-2017**

Per E-Mail  
14.06.2017

2-ku



**Kompaktes Praxis-Seminar  
„CLP-Etikett und Sicherheitsdatenblatt“ (Wiederholung)  
am 22.11.2017 in Berlin**

**Kurz gesagt:** Auf Grund von zahlreichen Firmen-Anfragen zu CLP-Etiketten und Sicherheitsdatenblättern bieten wir das kompakte Praxis-Seminar „CLP-Etikett und Sicherheitsdatenblatt“ als Wiederholung mit aktualisierten Inhalten am 22. November 2017 in Berlin an. Im Seminar wird u.a. auf die Verantwortung und die Pflichten von Lieferanten (Hersteller, Importeure, Formulierer, Umfüller, Händler) für korrekte Etiketten und Sicherheitsdatenblätter eingegangen. Das Praxis-Seminar richtet sich an Mitarbeiter/innen in Produktsicherheit, Entwicklung und Produktion sowie an Personen aus dem Management und dem Vertrieb.

Sehr geehrte Damen und Herren,

Gemische mit gefährlichen Eigenschaften, die in Verkehr gebracht werden, müssen seit dem 1. Juni 2015 nach CLP eingestuft und gekennzeichnet werden und die Sicherheitsdatenblätter mussten entsprechend umgestellt werden. Auf Grund von zahlreichen Firmen-Anfragen zu Kennzeichnungsetiketten und Sicherheitsdatenblättern bieten wir das kompakte Praxis-Seminar „CLP-Etikett und Sicherheitsdatenblatt“ als Wiederholung mit aktualisierten Inhalten an:

**Termin: 22. November 2017**

**Ort: UNITI-Haus, Berlin**



Das Sicherheitsdatenblatt und das Kennzeichnungsetikett sind die wesentlichen Kommunikationsinstrumente für Sicherheitsinformationen von Chemikalien. Lieferanten von Stoffen und Gemischen mit gefährlichen Eigenschaften müssen sicherstellen, dass die Sicherheitsdatenblätter und Kennzeichnungsetiketten den aktuellen Vorschriften entsprechen. Diese Verantwortung haben nicht nur Hersteller oder Importeure von Chemikalien und Gemischen; auch nachgeschaltete Akteure der Lieferkette, wie Umfüller und Händler haben entsprechende Pflichten.

Im kompakten Praxis-Seminar werden nach einer Einführung in das Chemikalien- und Gefahrstoffrecht die relevanten Änderungen durch CLP, die rechtlichen Grundlagen und Inhalte des REACH-Sicherheitsdatenblatts und des CLP-Etiketts sowie resultierende Pflichten für die Lieferanten (Hersteller, Importeure, Formulierer, Umfüller, Händler) behandelt.

Der **Referent** Dr. Ralf Michael, UNITI-Mineralöltechnologie GmbH, verfügt über langjährige Erfahrungen im Chemikalien- und Gefahrstoffrecht und war in der chemischen Industrie u.a. für die Erstellung von Sicherheitsdatenblättern und CLP-Etiketten zuständig.

#### **Seminar-Inhalte:**

- Überblick Chemikalien- und Gefahrstoffrecht, Informationsquellen
- Einführung in CLP und relevante Änderungen
- Rechtliche Grundlagen für die Kennzeichnung nach CLP
- Ausführung des CLP-Kennzeichnungsetiketts
- Übung zur Kennzeichnung
- Rechtliche Grundlagen für das Sicherheitsdatenblatt
- Aufbau und Inhalte des REACH-Sicherheitsdatenblatts
- Sachkunde und Hilfen zur Sicherheitsdatenblatt-Erstellung/Überprüfung
- Pflichten der Lieferanten

**Das Seminar gilt als Fortbildungsmaßnahme für die Sachkunde gemäß Anhang II der REACH-Verordnung EG 1907/2006.**

#### **Zielgruppe:**

Das Praxis-Seminar richtet sich an Personen in Produktsicherheit, Entwicklung und Produktion, die mit der Erstellung von CLP-Etiketten, der Erstellung und Überprüfung von Sicherheitsdatenblättern sowie der Nutzung von Sicherheitsdatenblatt- und Kennzeichnungs-Informationen im Betrieb beschäftigt sind.

Das Seminar ist ebenso für Personen aus dem Management und dem Vertrieb geeignet, die sich einen Überblick über die aktuellen Anforderungen bzgl. CLP, Sicherheitsdatenblätter und Etiketten verschaffen wollen.

Zielgruppe des Seminars sind sowohl Neu-Einsteiger in die Themen CLP, Sicherheitsdatenblatt und Kennzeichnungsetikett, als auch Personen, die schon über Grundkenntnisse verfügen und diese vertiefen bzw. auffrischen möchten.

Wir werden das Seminar ab einer Mindestteilnehmerzahl durchführen.

Um auf spezifische Fragestellungen der Teilnehmer gezielt eingehen zu können, bitten wir um Verständnis, dass die Teilnehmerzahl limitiert ist.

**Seminartermin:** 22. November 2017  
**Veranstaltungsdauer:** 9.30 bis 16.30 Uhr  
**Veranstaltungsort:** UNITI-Haus  
Jägerstraße 6, 10117 Berlin  
Tel: +49 (30)755 414-344, Fax: +49 (30)755 414-474

**Teilnahmegebühr inklusive Business Lunch, Tagungsgetränken und Tagungsunterlagen:**

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| UNITI-Mitglieder | € 275,-- + 19% MwSt. |
| Nichtmitglieder  | € 325,-- + 19% MwSt. |

**Spätester Anmeldeschluss ist der 20. Oktober 2017 (hier eingehend).** Bei Überschreitung der maximalen Teilnehmerzahl werden weitere Anmeldungen auf einer Warteliste vermerkt. Bei Absagen, die nach dem **23. Oktober 2017** erfolgen, müssen wir die volle Teilnahmegebühr in Rechnung stellen.

Für die Zeit vom 21. zum 22. November 2017 haben wir ein Zimmerkontingent im ARCOTEL John F Hotel Berlin, Werderscher Markt 11, 10117 Berlin, reserviert. Wir bitten Sie, Ihre Zimmerbestellung direkt beim Hotel vorzunehmen. Das Reservierungsformular hierfür finden Sie im Anhang.

**Zimmerreservierung:** ARCOTEL John F Hotel Berlin, Werderscher Markt 11, 10117 Berlin  
Tel.: +49 (30) 4050 46-0, Fax: (30) 4050 46-100  
E-Mail: reservation.johnf@arcotelhotels.com

**Preis EZ, 21. – 22.11.2017:** € 110,00 inkl. Frühstück pro Nacht  
**Stichwort:** Etikett und Sicherheitsdatenblatt  
**Reservierungsschluss:** 10. Oktober 2017

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

Alle Teilnehmer/-innen erhalten rechtzeitig vor der Veranstaltung eine Anmeldebestätigung sowie eine Anfahrtsskizze zum Hotel und zum Tagungsort.



UNITI Bundesverband mittelständischer Mineralölunternehmen e. V.

Falls Sie Fragen haben, wenden Sie sich gerne an Melanie Kubatzki unter Tel.: +49 30 755 414-344 oder per E-Mail an [kubatzki@uniti.de](mailto:kubatzki@uniti.de).

Mit freundlichen Grüßen

**UNITI-Mineralöltechnologie GmbH**

Dipl.-Ing. Edwin Leber

Dr. Ralf Michael

**Anlagen**

Anlage 1 - Anmeldeformular

Anlage 2 - Hotel-Zimmerreservierung

Anlage 3 – UMT Seminarübersicht