

An die

**UNITI-Mitgliedsunternehmen
AKADEMIE-Rundschreiben 15-2017**

Per E-Mail
20.04.2017

2-ku



**Seminar (Weiterer Termin auf Grund hoher Nachfrage!):
„Das erweiterte Sicherheitsdatenblatt (eSDB)“ am 19. Juni 2017
mit Prof. Dr. H. F. Bender**

Kurz gesagt: Das Seminar „Das erweiterte Sicherheitsdatenblatt (eSDB)“ am 3. Mai 2017 in Berlin ist ausgebucht. Auf Grund von Firmen-Anfragen und der aktuell hohen Priorität und Dringlichkeit bietet die UNITI einen weiteren zeitnahen Termin am 19. Juni 2017 an. Im Rahmen eines EU-weiten Vollzugsprojekts prüfen die Behörden in 2017 die Umsetzung der Pflichten zum erweiterten Sicherheitsdatenblatt (eSDB): die Expositionsszenarien, die Übermittlung der eSDB in der Lieferkette und die Umsetzung der empfohlenen Verwendungsbedingungen und Risikomanagementmaßnahmen im Betrieb. Referent ist Herr Prof. Dr. H. F. Bender, Mitglied im „Ausschuss für Gefahrstoffe (AGS)“ und weiteren nationalen und europäischen Gremien.

Sehr geehrte Damen und Herren,

das Seminar „Das erweiterte Sicherheitsdatenblatt (eSDB)“ am 3. Mai 2017 in Berlin ist ausgebucht. Auf Grund der aktuell hohen Priorität (EU-weites Vollzugsprojekt in 2017) und damit weitere Firmen von der spezifischen Schulung profitieren können, bietet die UNITI für das eSDB-Seminar einen weiteren zeitnahen Termin an:

am 19. Juni 2017, von 9.30 – 17.00, im UNITI-Haus in Berlin

Bei Interesse empfehlen wir eine schnelle Anmeldung.

Im Rahmen eines EU-weiten Vollzugsprojekts prüfen die Behörden in 2017 die Umsetzung der Pflichten zum erweiterten Sicherheitsdatenblatt (eSDB): die Expositionsszenarien, die Übermittlung der eSDB in der Lieferkette und die Umsetzung der für den Arbeitsschutz empfohlenen Verwendungsbedingungen und Risikomanagementmaßnahmen im Betrieb. Alle Firmen, die von ihren Lieferanten erweiterte Sicherheitsdatenblätter erhalten, können somit betroffen sein. Aus dem Markt gibt es erste Informationen, dass Behörden entsprechende Prüfungen angekündigt haben.

Das Seminar ist für alle Firmen von Relevanz, die eSDB/Expositionsszenarien erstellen, die eSDB in der Lieferkette übermitteln, die erhaltene eSDB im eigenen Betrieb umsetzen und die erhaltene Expositionsszenarien im Sicherheitsdatenblatt für Gemische berücksichtigen müssen.

Referent ist Herr. Prof. Dr. Herbert F. Bender, Mitglied im „Ausschuss für Gefahrstoffe (AGS)“ sowie Mitglied in vielen weiteren nationalen und europäischen Ausschüssen/Gremien zum Chemikalien- und Gefahrstoffrecht. Bis 2014 war Herr Prof. Dr. Bender Leiter der Einheit „Gefahrstoffmanagement“ der BASF.

Wir haben mit Herrn Prof. Dr. H. F. Bender ein spezifisches Seminarprogramm abgestimmt, welches alle wesentlichen Punkte zu den Pflichten und deren Umsetzung bzgl. des erweiterten Sicherheitsdatenblatts (eSDB) enthält. Anhand von beispielhaften eSDB/Expositionsszenarien aus der Praxis wird die Anwendung/Umsetzung im Betrieb behandelt.

Seminar-Inhalte:

- Einführung in das Sicherheitsdatenblatt: Verpflichtung zur Übermittlung, Aktualisierung, Abgrenzung zu Sicherheitsinformationen, rechtliche Grundlagen, REACH Enforcement
- Stoffsicherheitsbericht und Expositionsszenarien: Inhalte, identifizierte Verwendungen, nicht identifizierte Verwendungen und abgeratene Verwendungen, inkl. ECHA-Leitfäden
- Inhalte, Form und Struktur des eSDB: das Deskriptoren-Konzept
- Umsetzung der erhaltenen eSDB/Expositionsszenarien im Betrieb: Verwendungsbedingungen, Risikomanagementmaßnahmen, Scaling
- Praxisbeispiele: Anwendung von Expositionsszenarien
- DNEL, DMEL, PNEC: Ableitung, Bedeutung, Stellenwert
- Expositionsabschätzung, Modelle: ECETOC TRA, Risk of Derm
- Berücksichtigung erhaltener Expositionsszenarien im Sicherheitsdatenblatt für Gemische

Das Seminar gilt als Fortbildungsmaßnahme für die Sachkunde gemäß Anhang II von REACH. Die Teilnehmer/-innen erhalten eine entsprechende Teilnahmebescheinigung.



UNITI-Mineralöltechnologie GmbH

Zielgruppe:

Das Seminar richtet sich an Personen aus Firmen, die selbst eSDB/Expositionsszenarien erstellen, die eSDB in der Lieferkette übermitteln, die erhaltene eSDB im eigenen Betrieb umsetzen und die erhaltene Expositionsszenarien im Sicherheitsdatenblatt für ihre Gemische berücksichtigen müssen.

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: 19. Juni 2017
Veranstaltungsdauer: 9.30 bis 17.00 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	€ 365,-- + 19% MwSt.
Nichtmitglieder	€ 440,-- + 19% MwSt.

Spätester Anmeldeschluss ist der 26. Mai 2017 (hier eingehend). Bei Überschreitung der maximalen Teilnehmerzahl werden weitere Anmeldungen auf einer Warteliste vermerkt. Bei Absagen, die nach dem **29. Mai 2017** erfolgen, müssen wir die volle Teilnahmegebühr in Rechnung stellen.

Für die Zeit vom 18. zum 19. Juni 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, 18.-19.05.2017: € 110,00 inkl. Frühstück pro Nacht
Stichwort: eSDB
Reservierungsschluss: 18. Mai 2017

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



UNITI-Mineralöltechnologie GmbH

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

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.

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