

An die

**UNITI-Mitgliedsunternehmen
AKADEMIE-Rundschreiben 38/2017**

Per E-Mail
14.11.2017

2-zel



Neues Seminar:

**„Einführung in die Biozidprodukte-Verordnung (EU) 528/2012 –
Abgrenzung, Verpflichtungen, Umsetzung“ am 20. Februar 2018**

Kurz gesagt: Auf vielfachen Wunsch von Mitgliedsfirmen und der hohen Priorität bieten wir ein neues Seminar zum Thema Biozidrecht mit dem Titel „Einführung in die Biozidprodukte-Verordnung (EU) Nr. 528/2012 - Abgrenzung, Verpflichtungen, Umsetzung“ am 20. Februar 2018 in Berlin an. In dem Seminar wird ein Überblick über die Biozidprodukte-Verordnung gegeben und es werden die relevanten Anforderungen für unsere Branche behandelt. Referentin ist Frau Gabi Büttner, Leiterin Fachbereich Biozide, UMCO GmbH. Zusätzlich wird Herr Dr. Uwe Falk, Lubrizol Deutschland GmbH, über das Thema „Entwicklung der Biozid-Gesetzgebungen/Regelungen außerhalb der EU“ referieren.

Sehr geehrte Damen und Herren,

auf vielfachen Wunsch von Mitgliedsfirmen bieten wir ein neues Seminar zum Thema Biozidrecht an:

**„Einführung in die Biozidprodukte-Verordnung (EU) Nr. 528/2012 - Abgrenzung,
Verpflichtungen, Umsetzung“**

am 20. Februar 2018, von 9:00 – 17.00, im UNITI-Haus in Berlin



UNITI-Mineralöltechnologie GmbH

In dem Seminar wird ein Überblick über die wesentlichen Inhalte und Regelungen der Biozidprodukte-Verordnung gegeben und es werden die relevanten Anforderungen für unsere Branche behandelt. Die Seminarinhalte wurden mit verschiedenen Mitgliedsfirmen abgestimmt.

Referentin ist Frau Gabi Büttner, UMCO GmbH. Frau Büttner hat Chemie an der Universität Hamburg studiert und leitet den Fachbereich Biozide bei der UMCO GmbH. Sie startete dort 2007 als Beraterin im Bereich Chemikalienrecht. Als Expertin für Biozide übernimmt sie seit 2012 die strategische Beratung sowie das Projektmanagement für Wirkstoffgenehmigungsverfahren und Biozidprodukt-Zulassungen. Die Entwicklung von Zulassungsstrategien für Biozidprodukte und die Beratung zu Abgrenzungsfragen runden ihr Aufgabengebiet ab. Als Referentin vermittelt Sie ihr fundiertes Fachwissen regelmäßig bei Seminaren, Workshops und Konferenzen.

Zusätzlich wird **Herr Dr. Uwe Falk, Global Commercial Manager Biocides, Lubrizol Deutschland GmbH**, über das Thema „Entwicklung der Biozid-Gesetzgebungen/Regelungen außerhalb der EU“ referieren.

Seminar-Inhalte:

- Informationen zum Geltungsbereich und Umsetzung der Verordnung
- Begriffsdefinition und Abgrenzung von bioziden Wirkstoffen, Biozidprodukten und Behandelten Waren
- Abgrenzungsfragen zu anderen Rechtsgebieten, Dual-Use und Borderline-Produkten, Auswirkung von biozider Auslobung und primärer Biozidfunktion
- Identifikation der Pflichten für Ihr Unternehmen
- Anforderungen für Behandelte Waren (Werbung, Kennzeichnung, Gebrauchsanweisung /Merkblatt)
- Artikel 95-Liste (erlaubter Wirkstoff-Lieferant), Unionsliste (erlaubte Wirkstoffe), Übergangsfristen und Altwirkstoff-Überprüfungsprogramm
- Zugangsbescheinigung (Letter of Access), technische Äquivalenz und gemeinsame Nutzung von Daten
- Anwendbarkeit der verschiedenen Zulassungsverfahren für Biozidprodukte: Union, National, Gleiches Biozidprodukt ("Handelsware"), Gegenseitige Anerkennung, Vereinfachtes Verfahren (Wirkstoffe Anhang I)
- Konzept der Biozidproduktfamilie mit den für die Branche relevanten Produktarten (PT 2, 6, 11, 13)
- Informationsanforderungen an Biozidprodukt-Zulassungsdossiers: Anhang II, Anhang III und SPC (Summary of Product Characteristics)
- Dossierkosten, Gebühren der Behörden und zeitlicher Rahmen einer Zulassung
- Aufgaben der ECHA und der nationalen Behörden, verpflichtende IT-Tools (R4BP 3, IUCLID 6, SPC Editor)
- Etikettierung und Kennzeichnung
- Behördliche Überwachung: Kontrolle, Vollzug und Sanktionen
sowie
- Entwicklung der Biozid-Gesetzgebungen/Regelungen außerhalb der EU (Schweiz, Türkei, Korea, Japan, China, USA, Kanada, etc.)

Zielgruppe:

Das Seminar richtet sich an Firmen, die mit der Zulassung, dem Verwenden und dem Inverkehrbringen von Biozidprodukten befasst sind und die Behandelte Waren in Verkehr bringen. Zielgruppe sind auch Personen, die sich einen Überblick über die komplexen Anforderungen der Biozid-Regelungen verschaffen möchten.

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

Seminartermin: 20. Februar 2018
Veranstaltungsdauer: 9.00 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 € 385,-- + 19% MwSt.
Nichtmitglieder € 460,-- + 19% MwSt.

Spätester Anmeldeschluss ist der 18. Januar 2018 (hier eingehend). Bei Überschreitung der maximalen Teilnehmerzahl werden weitere Anmeldungen auf einer Warteliste vermerkt. Bei Absagen, die nach dem **19. Januar 2018** erfolgen, müssen wir die volle Teilnahmegebühr in Rechnung stellen.

Für die Zeit vom 19. zum 20. Februar 2018 haben wir ein Zimmerkontingent im Motel One Berlin-Spittelmarkt, Leipziger Straße 50, 10117 Berlin, reserviert. Wir bitten Sie, Ihre Zimmerbestellung direkt beim Hotel vorzunehmen. Das Reservierungsformular hierfür finden Sie im Anhang.

Zimmerreservierung: Motel One Berlin-Spittelmarkt, Leipziger Straße 50, 10117 Berlin,
Fax: +49 30 2014363-10
E-Mail: berlin-spittelmarkt@motel-one.com

Preis EZ, 19.-20.02.2018: € 78,50 inkl. Frühstück pro Nacht
Stichwort: Biozide
Reservierungsschluss: 23. Januar 2018

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