

**An die im Schmierstoffgeschäft
tätigen Mitgliedsfirmen**

SSt-RS 05-2023

Chemikalienrecht-Rundschreiben

CR-RS 03-2023

Per E-Mail
05.01.2023

2-mr

UNITI-Workshop:

„Bioschmierstoffe: Biologische Abbaubarkeit, Umweltzeichen und Nachhaltigkeit“ am 28. März 2023 im UNITI-Haus, Berlin

Kurz gesagt: Aufgrund von zahlreichen Mitgliederanfragen zu den Ecolabel-Kriterien und Diskussionen zur Bestimmung der biologischen Abbaubarkeit sowie zum Thema Nachhaltigkeit von Bioschmierstoffen bieten wir mit Unterstützung kompetenter Referenten aus der Branche (SGS Fresenius GmbH, LANXESS Deutschland GmbH, Fuchs Schmierstoffe GmbH, Hermann Bantleon GmbH, Verband Schmierstoff-Industrie e.V., ...) den Workshop „Bioschmierstoffe: Biologische Abbaubarkeit, Umweltzeichen und Nachhaltigkeit“ am 28. März 2023 im UNITI-Haus in Berlin an. Nutzen Sie die Gelegenheit sich schnell und kompakt über das Thema zu informieren.

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit der Ausgabe Januar 2022 wurden neue Vergabekriterien für biologisch abbaubare Schmierstoffe und Hydraulikflüssigkeiten (DE-UZ 178) veröffentlicht. Zentrale Änderungen in der neuen Ausgabe des Umweltzeichens sind die Anpassung des wissenschaftlichen Stands zum Umweltverhalten der Produktbestandteile (Ökotoxizität und Abbauverhalten) und die Einführung von Nachweissystemen für eine nachhaltige Produktion biogener Rohstoffe (NaWaRo). Neu ist die Festlegung von Post-Consumer-Rezyklaten (PCR) in Gebinden oder die Etablierung wiederverwendbarer Verpackungs-Alternativen. Damit konnte eine weitere Harmonisierung mit dem EU Ecolabel (EU) 2018/1702 für Schmierstoffe herbeigeführt werden.

Aufgrund von Mitgliederanfragen zu den aktuellen Ecolabel-Kriterien und Diskussionen zur Bestimmung der biologischen Abbaubarkeit bieten wir folgenden Workshop an:

**„Bioschmierstoffe: Biologische Abbaubarkeit, Umweltzeichen und Nachhaltigkeit“
am 28. März 2023 im UNITI-Haus, Jägerstraße 6, 10117 Berlin
von 09:00 bis ca. 17:00 Uhr**

Bei Interesse empfehlen wir eine schnelle Anmeldung.

Wir konnten namhafte Experten als Referenten für den UNITI-Workshop gewinnen:

Herr Dr. R. Weyandt, SGS Institut Fresenius GmbH
Herr Dr. P. Lohmann, Hermann Bantleon GmbH.
Herr Dr. T. Klein, LANXESS Deutschland GmbH
N.N., RAL gGmbH
Herr R. Luther, FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH
Frau Inga Herrmann, Verband Schmierstoff-Industrie e.V.

Im Workshop werden die Grundlagen und Kriterien sowie spezifische Fragestellungen zu den Themen Biologische Abbaubarkeit und Ecolabel (EU-Umweltzeichen, Blauer Engel) für Schmierstoffe behandelt. Anhand von Beispielen wird zudem die Anwendung der LuSC-Liste zur Formulierung von Schmierstoffen erläutert. Eine Darstellung der Umweltverträglichkeit und der Normen für Bioschmierstoffe sowie Informationen zur Nachhaltigkeit und zum CO₂-Fußabdruck von Schmierstoffen runden diesen Workshop ab.

Workshop-Programm:

- Biologische Abbaubarkeit & Testmethoden zur biologischen Abbaubarkeit von Schmierstoffen
- Umsetzung EU-Ecolabel – Erfahrungen mit dem Beschluss 2018/1702
- Blauer Engel für Schmierstoffe inkl. Revision 2022
- Normen für Bioschmierstoffe – Umweltverträglichkeit von Bioschmierstoffen
- Der CO₂-Fußabdruck von Schmierstoffen

Zielgruppe:

Das Seminar richtet sich an Personen, die sich über die aktuellen Ecolabel-Kriterien (EU-Umweltzeichen, Blauer Engel) für Schmierstoffe, die Bestimmung/Testmethoden zur biologischen Abbaubarkeit und Normen für Bio-Schmierstoffe informieren möchten.

Wir werden den Workshop ab einer Mindestteilnehmerzahl durchführen. Um auf spezifische Fragestellungen der Teilnehmer gezielt eingehen zu können, bitten wir um Verständnis, dass die Teilnehmerzahl limitiert ist.

Seminardurchführung:

Seminartermin: 28. März 2023
Seminardauer: 09:00 bis ca. 17:00 Uhr
Veranstaltungsort: UNITI-Haus
Jägerstraße 6, 10117 Berlin

Teilnahmegebühr inklusive Business Lunch, Tagungsgetränken und Workshopunterlagen:

UNITI-/VSI-Mitglieder € 445,- + 19% MwSt.
Nichtmitglieder € 545,- + 19% MwSt.

Spätester Anmeldeschluss ist der 01. März 2023 (hier eingehend). Bei Überschreitung der maximalen Teilnehmerzahl werden weitere Anmeldungen auf einer Warteliste vermerkt. Bei Absagen, die nach dem **01. März 2023** erfolgen, müssen wir die volle Teilnahmegebühr in Rechnung stellen.

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

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

Für die Zeit vom 27. – 29. März 2023 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
Tel.: +49 (30) 201 43 63 0, Fax: (30) 201 43 63 10
E-Mail: berlin-spittelmarkt@motel-one.com
Webseite: www.motel-one.de

Preis EZ (27.03. – 29.03.2023): 89,00 € pro Nacht

Preis DZ (27.03. – 29.03.2023): 109,00 € pro Nacht

Stichwort: UNITI

Reservierungsschluss: 28.02.2023

Falls Sie Fragen haben, wenden Sie sich gerne an Madeleine Ritscher unter Tel.: +49 30 755 414-500 oder per E-Mail an ritscher@uniti.de.

Für Rückfragen und Anmerkungen stehen wir Ihnen sehr gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Dipl.-Ing. Edwin Leber
Geschäftsführer
Schmierstoffe/Mineralöltechnologie

Dr. Maren Ohnesorge
Abteilungsleiterin für Chemikalienrecht
und Arbeitsschutz

Anlagen

Programmablauf (Draft)
Anmeldeformular zum Seminar
Reservierungsformular zum Hotel
UNITI-Veranstaltungsübersicht 2023 & 2024

UNITI Bundesverband mittelständischer Mineralölunternehmen e. V.



Als regionale Ansprechpartner stehen zusätzlich zur Verfügung:

Regionalleiter: Markus Brunner, Mobil: 0151-19450532, Fax: 0881-14075451, Mail: brunner@uniti.de

Betreuung Tankstellenunternehmen: Christine Walther, Tel.: 02241-9584850, Mobil: 01573-0698639, Mail: walther@uniti.de

Diese UNITI-Verbandsinformationen sind urheberrechtlich geschützt. Jede Weitergabe, der Nachdruck und ihre Vervielfältigung (auch auszugsweise) ist nur mit Genehmigung der UNITI statthaft.