

An die im Schmierstoffgeschäft

SSt-RS 19-2025

tätigen Mitgliedsfirmen

Chemikalienrecht - Rundschreiben

CR-RS 07-2025

per E-Mail 04.03.2025

Online-Seminar:

"Asia-Pacific Chemical Compliance and Global Sustainability Management"

<u>Kurz gesagt:</u> Aufgrund von zahlreichen Mitgliederanfragen bieten wir in Kooperation mit den Firmen UMCO und REACH24H ein Web-Seminar zur aktuellen Regulatorik in den asiatischpazifischen Ländern (APAC) an. Diese Länder sind ein großer potentieller Markt für diverse Unternehmen. Darum ist es wichtig, mit den unterschiedlichen gesetzlichen Anforderungen der jeweiligen Länder vertraut zu sein.

Sehr geehrte Damen und Herren,

in der Annahme Ihres Interesses möchten wir Sie auf ein weiteres Online-Seminar, das in Kooperation mit den Firmen UMCO und REACH24H veranstaltet wird, hinweisen. Das Seminar beschäftigt sich mit der aktuellen Regulatorik in den asiatisch- pazifischen Ländern (APAC).

Diese Länder sind ein großer potentieller Markt für diverse Unternehmen. Darum ist es wichtig, mit den unterschiedlichen gesetzlichen Anforderungen der jeweiligen Länder vertraut zu sein. In unserem Online-Seminar werden die aktuellen Entwicklungen in den Ländern China Festland, Region Taiwan, Korea und Indien vorgestellt bevor auch noch ein Blick auf die Entwicklung des Themas Nachhaltigkeit im globalen Kontext geworfen wird.



Beschreibung:

In den vergangenen Jahren haben immer mehr Unternehmen ihr Augenmerk auf die Chemikalienverordnung in den Ländern des asiatisch-pazifischen Raums, insbesondere in China Festland, Region Korea, Indien und Taiwan, gerichtet, die der REACH-Verordnung der EU ähnlich ist.

Gemeinsam mit den Expert*innen von der UMCO GmbH in Hamburg und der REACH24H Consulting Group in Hangzhou, China, werden Ihnen an zwei Vormittagen in diesem Online-Seminar die neuesten regulatorischen Entwicklungen und praktischen Anforderungen vorgestellt. Anhand konkreter Fallbeispiele erhalten Sie wertvolle Tipps zum Umgang mit den bestehen Vorschriften und Regelungen.

Gründe für eine Teilnahme:

- Sie erhalten einen kompakten Einblick in die GHS- und REACH-Vorschriften der asiatisch-pazifischen Länder.
- Theoretische Grundlagen werden anhand von Fallbeispielen erläutert und Sie erhalten wertvolle praktische Tipps.
- Ihre spezifischen Fragen können Sie direkt an die Experten richten

Bei Interesse empfehlen wir eine zeitnahe Anmeldung. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Programminhalte:

Tag 1 (16. Juni 2025):

- Progress of China Chemical Management Regulation Development Recent Update
- Hazardous Chemicals Import/Export Control and Registration Enforcement in China
- Introduction to Taiwan Chemical Registration Requirements After the PEC Deadline
- Environmental Information Disclosure and Corporate Responses in the Context of Global Sustainability
- Q&As after each section

Tag 2 (17. Juni 2025):

- K-REACH Update in 2025 Introduction and Interpretation
- Introduction to Chemical Management System in India
- Chemical Management Status in ASEAN Countries Registration and GHS Implementation
- Q&As after each section



Zielgruppe:

- Hersteller*innen
- Handelsunternehmen
- Produktmanager*innen
- Qualitätsbeauftragte
- Mitarbeiter*innen aus Forschung & Entwicklung

Termin:

Montag, den 16. Juni 2025
Dienstag, den 17. Juni 2025
9.00 bis 13.00 Uhr (UTC+01:00)
9.00 bis 13.00 Uhr (UTC+01:00)

Teilnahmegebühr inklusive Seminarunterlagen:

UNITI-/VSI-Mitglieder € 660,- + 19% MwSt.

Nichtmitglieder € 695,- + 19% MwSt.

(Anmeldung direkt bei der UMCO-Akademie)

Bitte nutzen Sie als UNITI-/VSI-Mitglied zur Anmeldung ausschließlich das diesem Rundschreiben beigefügte Anmeldeformular. Sollten Sie sich direkt über die Webseite der UMCO-Akademie anmelden, muss die dort aufgeführte, volle Teilnehmergebühr entrichtet werden.

Sprache:

Das Online-Seminar wird in **englischer Sprache** abgehalten.

Leistungspaket und Abschluss

- Seminarunterlagen
- Teilnahmebescheinigung

<u>Hinweise</u>

- Das Online-Seminar findet via Microsoft Teams statt.
- Für die Teilnahme brauchen Sie einen PC, ein Tablet oder ein Smartphone mit Internetanbindung. Sie können über den Browser oder die App beitreten.



Referierende:

Willi Weßelowscky (Gefahrgut, UMCO GmbH)

Willi Weßelowsckys langjährige Erfahrung in der (Hafen-) Logistik, Lagerwirtschaft und chemischen Industrie ist Trumpf, wenn es darum geht, komplexes Fachwissen praxisnah zu vermitteln. Als Senior-Experte verfügt er zudem über ein umfassendes Wissen im Gefahrgutmanagement und in der Anlagensicherheit.

Lacey Liu (Regulatory Consultant, REACH24H Consulting Group)

Lacey Liu ist Beraterin in der Abteilung für die Registrierung von Chemikalien bei AP und für die Registrierung von Chemikalien auf dem chinesischen Festland, in Taiwan, Japan und den anderen Ländern und Regionen im asiatisch-pazifischen Raum zuständig. Unter Berücksichtigung der tatsächlichen Interessen von Unternehmen ist sie bestrebt, mit ihrem umfassenden Wissen über Vorschriften die kostengünstigsten Lösungen anzubieten.

Sabrina Wang (Senior Regulatory Consultant, REACH24H Consulting Group)

Sabrina Wang ist seit vielen Jahren in der Compliance-Branche tätig und verfügt über umfangreiche Erfahrung im Bereich der globalen Chemikalienvorschriften. Sie ist gut in der Verfolgung globaler GHS-Vorschriften, der Verfolgung von SDS- und GHS-Kennzeichnungsvorschriften, der Beratung im Bereich des Managements gefährlicher Chemikalien und Gefahrgüter und versteht den Zugang zu Produktimporten und -exporten in China sowie das Management von EHS-Vorschriften. Sie hat vielen internationalen Unternehmen bei der Durchführung mehrerer Projekte zur Einhaltung der chinesischen Import- und Exportvorschriften für Chemikalien geholfen und professionelle, maßgeschneiderte Lösungen bereitgestellt, um Kunden bei der Lösung des Problems des Zugangs zum Chemikalienmarkt zu unterstützen.

Jackson Yu (Regulatory Consultant, REACH24H Consulting Group)

Jackson Yu verfügt über umfassende Erfahrung im Bereich der globalen Chemikalienvorschriften. Er ist Experte für die Registrierung neuer chemischer Substanzen in China (MEE-Verordnung 12), die Registrierung chemischer Substanzen in Taiwan (TCCSCA), K-REACH in Südkorea, CSCL und ISHL in Japan, AICIS in Australien, RA.6969 auf den Philippinen usw. Er hat mehrere internationale Unternehmen bei der Durchführung schwieriger Projekte zur Einhaltung von Chemikalienvorschriften unterstützt. Außerdem ist er mit der Einhaltung von Vorschriften in verschiedenen Bereichen wie Kosmetik, Lebensmittelkontaktmaterialien, Pharmazeutika usw. vertraut und unterstützt Unternehmen bei der Überwindung globaler Handelsbarrieren.



Freya Huang (Regulatory Affairs Consultant, REACH24H Consulting Group)

Freya Huang hat einen Master-Abschluss in Umweltverschmutzung und Umweltcontrolling von der Universität Manchester, Großbritannien. Mit ihrer umfassenden Erfahrung in der Offenlegung unternehmerischer Nachhaltigkeit hat sie an Nachhaltigkeitsberichtsprojekten für fast zwanzig an der Börse notierter Unternehmen in China mitgewirkt. Freya hat ein tiefgreifendes Fachwissen über die GRI-Standards und umfangreiche praktische Erfahrungen mit Nachhaltigkeits-Offenlegungsplattformen wie CDP und EcoVadis. Sie hat sich der Erforschung und Interpretation von Nachhaltigkeitsrichtlinien und -trends verschrieben und eingehende Studien zu neuen Offenlegungsstandards und kohlenstoffbezogenen Richtlinien durchgeführt, darunter die EU-CSR-Richtlinie und CBAM.

Seongmin (Mike) Sohn (General Manager & Principal Consultant, REACH24H KOREA CO., LTD.)

Seongmin (Mike) Sohn ist Geschäftsführer von REACH24H Korea und leitender Berater für Chemikalien, Kosmetik, Einhaltung von Lebensmittelvorschriften und Marktforschung auf globaler Ebene. Sein akademischer Hintergrund liegt in den Bereichen Biotechnologie und öffentliche Gesundheit. Er verfügt über mehr als 12 Jahre Erfahrung in der Kosmetik-, Biotechnologie- und Pharmaindustrie. Er ist als Branchenexperte für Regierungsangelegenheiten anerkannt und wurde bereits vielfach in Beratungsgruppen und Ausschüsse des Gesundheitsministeriums, des Ministeriums für Frauen und Familie, des Bildungsministeriums, des Ministeriums für Handel, Industrie und Tourismus sowie anderer lokaler Regierungen und Institutionen in Korea eingeladen. Er wurde mehr als 100-mal als Hauptredner in Korea und im Ausland eingeladen, darunter Chemcon-Reihe, in-cosmetics-Reihe (Global, Asien, Korea), Bravo Forum, CRAC serious, CHEM Korea, Cosmoprof ASIA, Intercham Korea, CI KOREA und Bio Korea und viele mehr. Er war in den Jahren 2018 und 2019 als Co-Autor für die Korean Wave White Papers verantwortlich.

Aman Sharma (Global Regulatory Affairs Consultant, REACH24H INDIA)

Aman Sharma hat seinen Master-Abschluss im Bereich Pharmakologie und Toxikologie am National Institute of Pharmaceutical Education and Research (NIPER) in Kalkutta erworben, das dem indischen Ministerium für Chemie und Düngemittel unterstellt ist. Er hat ein Forschungsprojekt des Translational Health Sciences and Technology Institute (THSTI) über nichtalkoholische Fettlebererkrankungen abgeschlossen. Er verbrachte fast ein Jahr im Regional Centre for Biotechnology der UNESCO, insbesondere im Bereich der Stammzellbiologie und Toxizitätsstudien. Danach trat er REACHLaw Ltd. als leitender Mitarbeiter für regulatorische Angelegenheiten in Indien bei, um eine Karriere im Bereich REACH-ähnlicher Vorschriften wie EU-REACH, K-REACH, India REACH (ICMSR), BIS-Verordnung (FMCS), indische Abfallwirtschaftsvorschriften, Batterieabfallwirtschaftsverordnung und Kosmetikregistrierungsdienste in Indien gemäß den Kosmetikvorschriften 2020 zu beginnen. Anschließend trat er als leitender Forschungsmitarbeiter bei IDS Infotech Ltd. ein, um auf einer globalen Plattform regulatorische Forschungsberichte in den Bereichen Chemie, Petrochemie und Kosmetik zu erstellen. Jetzt arbeitet er bei REACH24H als Global Regulatory Affairs Consultant, um die BIS FMCS-, BIS CRS- und India REACH-Dienste im Auftrag von REACH24H einzuführen.



Nadine He (Editor-in-Chief, ChemLinked)

Mit über 10 Jahren umfassender Erfahrung im Bereich der Chemikalienregulierung ist Nadine He Chefredakteurin bei ChemLinked, einer führenden Plattform für regulatorische Informationen. Sie ist spezialisiert auf die Verfolgung und Interpretation nationaler und internationaler Chemikalienkontrollrichtlinien und verfügt über fundiertes Fachwissen in Bereichen wie Chemikalienregistrierung, Sicherheitsmanagement für gefährliche Chemikalien und umweltfreundliche Chemikalien. Mit ihren fundierten Branchenkenntnissen und ihrem umfassenden regulatorischen Wissen hat sie maßgeschneiderte regulatorische Berichte und Compliance-Beratungsdienste für zahlreiche multinationale Chemieunternehmen erstellt.

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

Mit freundlichen Grüßen

Dipl.-Ing. Edwin Leber Geschäftsführer Schmierstoffe/Mineralöltechnologie Dr. Maren Ohnesorge Abteilungsleiterin für Chemikalienrecht und Arbeitsschutz

Anlagen

- Englische Übersetzung des Rundschreibens
- Anmeldeformular

Die in dem vorliegenden Rundschreiben verwendeten Personenbezeichnungen beziehen sich gleichermaßen auf weibliche, männliche und diverse Personen. Auf eine Doppelnennung und gegenderte Bezeichnungen wird zugunsten einer besseren Lesbarkeit verzichtet.

Rechtlicher Hinweis:

Verbandsinformationen, Vorträge, Präsentationen etc. enthalten Informationen allgemeiner Art. Diese sind weder dafür vorgesehen noch dazu geeignet, eine individuelle (Rechts-)Beratung unter Berücksichtigung der konkreten Umstände des jeweiligen Einzelfalls zu ersetzen.

Die Inhalte dieser Informationen werden mit größtmöglicher Sorgfalt recherchiert. Gleichwohl übernimmt UNITI Bundesverband EnergieMittelstand e.V. keine Haftung für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der bereitgestellten Informationen, insbesondere nicht für Beispielrechnungen oder Ähnlichem, und auch nicht für etwaige Druckfehler. Aus etwaigen Folgen können deswegen keine Ansprüche weder gegen die Verfasser noch gegen UNITI Bundesverband EnergieMittelstand e.V. geltend gemacht werden. Diese Informationen entbinden in keinem Fall von der Verpflichtung zur Beachtung der gesetzlichen Vorschriften und insbesondere der Einhaltung der jeweils aktuell geltenden Rechte und Pflichten.

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