

SEMINAR „Mit REACH/CLP arbeiten“

29. April 2010 in Dresden

16. Juni 2010 in Hamburg

Zum Thema

Die ersten Phase-in-Stoffe müssen bis zum 1.12.2010 registriert sein, um ein kontinuierliches Weiterlaufen von Produktion und Vermarktung zu gewährleisten. Doch auch für Stoffe der nächsten Registrierfristen (in 2013) ist ein strukturiertes Vorgehen notwendig, um die Fristen einzuhalten. Nicht nur Hersteller und Importeure sind betroffen, sondern auch Anwender von chemischen Stoffen und Stoffgemischen und Erzeugnishersteller/ -importeure. Verwendungen müssen identifiziert und an Lieferanten kommuniziert werden. Nur die vom Lieferanten vorgesehenen Verwendungen sind erlaubt. Besondere Regelungen betreffen Firmen im Umgang mit besonders besorgniserregenden Stoffen. Das betrifft die Zulassungs- und die Informationspflicht innerhalb der Lieferkette wenn diese in Erzeugnissen und Produkten enthalten sind. Unter der CLP-Verordnung zu Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (GHS) ist bereits am 1.12.2010 die Meldung an das Einstufungs- und Kennzeichnungsregister der ECHA nötig.

Behörden inspizieren Betriebe im Rahmen von REACH-Enforcement-Projekten. Es werden nicht nur korrekte Registrierungen von Herstellern/ Importeuren sondern auch die korrekte Anwendung von registrierten Stoffen geprüft.

Die Betriebsinspektionen werden um REACH erweitert und die Konformität von REACH-nahen Gesetzen wird durch Amtshilfe und Informationsaustausch spürbar vernetzt werden.

REACH und CLP/GHS haben weiterführende Auswirkungen auf das EU-Regelwerk und deren nationale Umsetzungen (u.a. Störfallverordnung, Betriebsanweisung, Anlagensicherheit).

Seminarziele

Sie erhalten

- eine Übersicht über REACH und über die Integration von REACH/CLP in das EU-Regelwerk
- praktische Lösungsansätze für eine schnelle und strukturierte Vorgehensweise bei der Datensammlung, der korrekten Kommunikation mit Lieferanten und Kunden,...

Sie wissen

- was unter REACH praktisch zu tun ist
- wie Sie sich auf Inspektionen vorbereiten können
- welche Rechte und Pflichten Sie unter REACH als Hersteller/ Importeur oder als nachgeschalteter Anwender von Stoffen und/oder als Erzeugnishersteller haben

Sie können

- Auswirkungen von REACH/ CLP in andere Bereiche erkennen und umsetzen

Seminarinhalte

Beginn: 9 Uhr

- 1. REACH, kurz und knapp** (Dr. Gildemeister)
- 2. Registrierung** (Dr. Hofmann/Dr. Gildemeister)
 - Stoffidentität
 - Datenanforderungen an ein Registrierdossier
 - Stoffsicherheitsbericht/ Expositionsszenarien
 - Registrierdossiererstellung in IUCLID5
- 3. Rechte und Pflichten für Anwender** (Dr. Gildemeister)
 - SDB - Was ist neu?
 - Identifizierte Verwendungen erkennen, kommunizieren und beachten
- 4. Enforcement von REACH und Auswirkungen von REACH und CLP/GHS auf das EU-Regelwerk** (Dr. Thiem) (occupational Health Safety Environment, HSE/ EHS)
 - Überwachung in Deutschland / Europa
 - BLAC Erhebungsbogen,
 - REACH-EN FORCE Fragebogen
 - LASI Handlungsanleitung
 - Directive 2008/99 (betrifft u.a. Störfallverordnung)
- 5. Vorbereitung auf Betriebsinspektionen der Überwachungsbehörden unter den neuen EU-Regelungen** (Dr. Thiem)
 - Konformität zwischen Angaben in SDB/Betriebsanweisung nach Gefahrstoffverordnung und Risikominderungsmaßnahmen zu Stoffumgang, Explosionsschutz und Brandschutz
- 6. Schritte zur Notifizierung an das Einstufungs- und Kennzeichnungsregister der ECHA – nach CLP/GHS**
 - ab 1.12.2010 Pflicht (Dr. Gildemeister)
 - alle Stoffe ab 1t/a
 - alle gefährlichen Stoffe kleiner 1t/a

Abschlussdiskussion: 16.30 Uhr

Ende: 17 Uhr

Referenten

Dr. Thomas Gildemeister - REACH-Fachmann, Ökotoxikologe, Geschäftsführer REACH ChemConsult GmbH

Dr. Wolfram Hofmann Arzt für Pharmakologie und Toxikologie, HSE Dr. Hofmann GmbH, „Risikomanagement bei Gefahrstoffen“, Wuppertal

Dr. Karl-Werner Thiem - Experte für Verfahrens-/ Anlagensicherheit und Gefahrstoff-Umgang, Mitglied der DECHEMA-Fachsektion Sicherheitstechnik, ehem. Leiter für Sicherheit (bei Verfahren, Anlagen, Produkten), Arbeits- und Umweltschutz, bei einem Chemisch-pharmazeutischen Großunternehmen, Leverkusen

Das Anmeldeformular finden Sie auf der Rückseite.

Sollten Sie noch Fragen zu unseren Angeboten haben, stehen wir Ihnen gern zur Verfügung:

Dr. Thomas Gildemeister: Tel: +49 (0) 351 476 930 10 E-Mail: info@reach-chemconsult.com

Anmeldung REACH Seminar

ANTWORT-FAX +49(0)351/47693015

Hiermit melde ich mich verbindlich entsprechend der AGB** zu folgendem Seminar an:

Dresden 29.04.2010 [] 440 €*
[]

Hamburg 16.06.2010 [] 440 €*
[]

Firma.....
Straße, Hausnummer.....
Postfach.....
PLZ, Ort.....

Teilnehmer 1

Titel, Vorname, Nachname
Funktion.....
Telefon.....
E-Mail.....
Datum, Unterschrift.....

Teilnehmer 2

Titel, Vorname, Nachname
Funktion.....
Telefon.....
E-Mail.....
Datum, Unterschrift.....

Datenschutz: Ihre Daten werden von REACH ChemConsult GmbH unter Einhaltung des BDSG für die Organisation der Tagung verwendet. Mit Ihrer Unterschrift geben sie uns die Einwilligung, Sie künftig über unsere Veranstaltungen und Dienstleitungen zu informieren. Sie können dieser Einwilligung jederzeit widersprechen.

**) Teilnahmegebühr je Person zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer, Kurs kann bei ungenügender Anmeldung vom Veranstalter abgesagt werden. Bei Anmeldung von mehr als 2 Personen aus einem Unternehmen wird ab der 3. Person ein Rabatt von 20% gewährt.*

****) AGB unter www.reach-chemconsult.com/agb.html*

Veranstaltungsort und eine genaue Anfahrtsbeschreibung erhalten Sie mit der Buchungsbestätigung.

Zahlungsbedingungen: Betrag (zzgl. MwSt. in der Höhe von 19%) ist bis 1 Woche vor Beginn des Seminars fällig. Bei späterer Bezahlung ist der Überweisungsbeleg vorzulegen bzw. die Gebühr vor Ort zu zahlen. Eine kostenfreie Umbuchung oder Stornierung ist in schriftlicher Form bis 1 Woche vor dem Seminar möglich. Bereits gezahlte Beträge werden in diesem Fall zurückerstattet.

Bankverbindung: Commerzbank (eh. Dresdner Bank), BLZ: 850 800 00, Kto. 04 180 379 00, Kontoinhaber: REACH ChemConsult GmbH, BIC: DRESDEFF850, IBAN: DE48 85080000 0418037900

REACH ChemConsult GmbH | Strehleener Str. 14, D-01069 Dresden | +49 (0)351 47693010 | www.reach-chemconsult.com