

REACH-Verordnung – richtig vorbereitet

- REACH im Überblick
- Pflichten als Hersteller oder Importeur
- Pflichten als nachgeschalteter Anwender
- REACH: Arbeitsschutz und Umweltschutz
- REACH- Informationstechnologie
- Dokumentenmanagement, Beispiel für eine DV-Lösung

30. Januar 2008
D-Freiburg
Kurs-Nr. 6154

In Kooperation mit:

INTERACTIVE
Consulting Associates GmbH

Making
Science
Work

Arbeitsgemeinschaft für Pharmazeutische
Verfahrenstechnik e.V.
Gemeinnütziger wissenschaftlicher Verein
International Association for
Pharmaceutical Technology
Kurfürstenstraße 59
55118 Mainz / Germany
Telefon: ++49/6131/9769-0
Telefax: ++49/6131/9769-69
e-mail: apv@apv-mainz.de
<http://www.apv-mainz.de>

Zielgruppe

Alle Personen in der chemischen
und pharmazeutischen Industrie
mit Verantwortung für die Compli-
ance mit der Chemikaliengesetzge-
bung (Firmen: Hersteller, Importeur,
Formulierer, Händler, Umfüller,
Rebrander).

Programm

Mittwoch, 30. Januar 2008
10.00-16.00 h

Begrüßung und Einführung

- REACH im Überblick
- Welches sind die Ziele dieser neuen EU-Gesetzgebung?
- Wen betrifft es in Deutschland und in der EU?
- Wie und wann ist was zu tun?

Dr. Paul Scherer

Interactive Consulting Associates
GmbH, CH-Zug

Pflichten als Hersteller oder Importeur

- Vorregistrierung in der Zeit 01.06.-01.12.2008 für hergestellte/ importierte Stoffe
- Jahrestonnage sowie Zwischenprodukte
 - Registrierung
 - Stoffsicherheitsbericht
 - Expositionsszenarien
 - Anpassung von Sicherheitsdatenblättern

Dr. Wolfram Hofmann

HSE Dr. Hofmann Risikomanagement bei Gefahrstoffen,
D-Wuppertal

Pflichten als nachgeschalteter Anwender

- Die im Sicherheitsdatenblatt des Lieferanten angegebenen Expositionsszenarien oder Verwendungs- und Expositionskategorien eines Stoffes und die Risikomanagementmaßnahmen sollen die Verwendung beim Anwender abdecken. Andernfalls hat Abstimmung mit dem Lieferanten zu erfolgen.

Dr. Wolfram Hofmann

Stoffsicherheitsbeurteilung REACH

Erhebung wichtiger Stoffdaten für Registrierdossier, Stoffsicherheitsbericht, Sicherheitsdatenblätter, die Mitteilung zu Verwendung und Expositionsszenarien des nachgeschalteten Anwenders an seinen Lieferanten.

Dr. Thomas Gildemeister

Chem Consult Ltd.
D-Dresden

REACH-IT und IUCLID

- REACH-IT ist das Workflow-System der Europäischen Agentur für chemische Stoffe. Es enthält als Medium für die Datenspeicherung die IUCLID 5-Datenbank. Diese wird für die Registrierung und Vorregistrierung genutzt. Von hier aus erfolgt der Informationsfluss z. B. an die Mitgliedstaaten oder die Unternehmen.

Dr. Karl-Werner Thiem

Consultant, D-Wuppertal

Dokumentenmanagement und Beispiel für eine DV-Lösung

- Lösungsansätze zum revisionssicheren, ökonomischen und zentralen Management der REACH-Dokumentationspflichten.

Dr. Karl-Werner Thiem

REACH-Verordnung – richtig vorbereitet

Seminarleitung

Dr. Paul Scherer ist Chemiker und Unternehmer. Er ist Managing Director der Interactive Consulting Associates GmbH und spezialisiert auf Good Manufacturing Practice.

Referenten

Dr. Thomas Gildemeister, Dipl. Biologe, war ehemals als wissenschaftlicher Mitarbeiter im Beratergremium für Altstoffe (der GDCh) tätig. Derzeit Geschäftsführer der Chem Consult Ltd. mit Arbeitsschwerpunkt Chemikalienbewertung unter REACH.

Dr. med. Wolfram Hofmann ist Diplom-Chemiker und Arzt für Pharmakologie und Toxikologie. Er ist Geschäftsführer der HSE Dr. Hofmann Risikomanagement bei Gefahrstoffen.

Dr. Karl-Werner Thiem war ehemals in leitenden Positionen in der chemisch-pharmazeutischen Industrie für Sicherheit (bei Verfahren, Anlagen, Produkten), Arbeitsschutz und Umweltschutz zuständig. Derzeit ist er als Berater tätig.

Arbeitsweise

Anhand von Fallbeispielen lernen die Kursteilnehmer verschiedene Strategien kennen:

- Vorregistrierung – die richtigen Daten erfassen, Fristen sicher einhalten
- Expositionsszenarien – gemäß dem derzeitigen Stand der Reach-Implementations-Projekte (RIPs) erfassen und bewerten
- Zusammenarbeit im Konsortium – sinnvolle Vorbereitungen treffen
- Substitutionsstoffe-Regelung – auf Anforderungen und Restriktionen vorbereitet sein
- Unternehmens-IT – auf die Anforderungen von REACH anpassen (gemäß dem derzeitigen Stand der Reach-Implementations-Projekte (RIPs))

Zielsetzung

Alle Personen in der chemischen und pharmazeutischen Industrie mit Verantwortung für die Compliance mit der Chemikaliengesetzgebung bekommen die Anforderungen von REACH vermittelt und erhalten Lösungsansätze für deren rechtzeitige, effiziente und kostengünstige Umsetzung aufgezeigt.

Datum

Kurs-Nr. 6154
am 30. Jan. 2008
von 10.00 bis 16.00 h

Ort

Dorint Resort Freiburg
An den Thermen
An den Heilquellen 8
D-79111 Freiburg
Telefon: ++49/761/4908-0
Telefax: ++49/761/4908-100

Teilnahmegebühr

APV-Mitglied 860 EUR
Nichtmitglied 990 EUR
(mehrwertsteuerfrei gemäß
§ 4,22 UStG)
inkl. Teilnehmerunterlagen,
Kaffeepausen, Tagungsgeträn-
ken und eines gemeinsamen
Mittagessens.

Konten

Dresdner Bank AG Mainz
Konto Nr. 2 325 159 00
BLZ 550 800 65

Postbank Frankfurt/M.
Konto Nr. 127 35-606
BLZ 500 100 60

Anmeldung

APV-Geschäftsstelle
Kurfürstenstraße 59
D-55118 Mainz
Telefon: ++49/6131/9769-0
Telefax: ++49/6131/9769-69
e-mail: apv@apv-mainz.de

Eine Rechnung/Anmelde-
bestätigung geht Ihnen zu.

Behördenmitglieder erhalten
auf die Mitglieds- bzw. Nicht-
mitgliedsgebühr 50% Nach-
lass.

Zimmerreservierung

Dorint Resort Freiburg
An den Thermen
An den Heilquellen 8
D-79111 Freiburg
Telefon: ++49/761/4908-0
Telefax: ++49/761/4908-100

Reservierung unter Hinweis
auf die APV bitte bis zum 02.
Januar 2008 selbst vorneh-
men.

Einzelzimmer ab EUR 122,00
pro Nacht inkl. Frühstücks-
buffet

Mainz, Oktober 2007

Organisation

Anmeldung

Seminaranmeldung / Registration per Telefax ++49/6131/9769-69

oder per Post an/or by postal service to:

APV Arbeitsgemeinschaft für
Pharmazeutische Verfahrenstechnik e.V.
Kurfürstenstraße 59
D-55118 Mainz

Veranstaltung/Course No. 6154
Titel/Title: REACH-Verordnung – richtig vorbereitet
in D-Freiburg, 30. Januar 2008

Titel, Vorname, Name
Title, First Name, Name

Firmenname
Company Name

Firmenadresse
Company Address

Telefon
Phone

Fax

e-mail Adresse
e-mail Address

Stellung im Betrieb
Position in Company

Abteilung
Department

APV-Mitglied
APV Member

Nichtmitglied
Non-member

Datum
Date

Unterschrift
Signature