

REACH (Registratie, Evaluatie en Autorisatie van Chemische stoffen) betekent dat producenten informatie hebben verzameld en geregistreerd over stoffen en mengsels (preparaten). Deze informatie vormt mede de basis voor de nieuwe indeling en etikettering: Global Harmonized System (GHS). Dat kan consequenties hebben, zeker ook voor de gebruikers. Stoffen kunnen bijvoorbeeld niet meer of maar beperkt toegelaten zijn: 'Wat doe je dan als afnemer?'.

De lezingen geven inzicht in de praktijk zoals die nu ontstaat. Daarnaast zijn er technisch en applicatiegerichte bijdragen en komen 'tools' aan bod om uw werkwijze en keuzes te optimaliseren.

Voor wie bestemd

Functionarissen/disciplines, o.a.:

- Algemeen directeuren en managers
- Commercieel managers en medewerkers
- Regulatory affairs managers en medewerkers
- R&D managers en medewerkers
- Inkoop managers en medewerkers
- Operations managers en medewerkers
- Hoofden milieu, arbo en veiligheid
- Beleidsmedewerkers

Toepassingsgebieden

Alle ondernemingen waar met chemicaliën/chemische stoffen wordt gewerkt

MIDDAGSEMINAR

JAARBEURS UTRECHT
CROESEZAAL

Contactpersoon: Mirjam Fiege
tel. (033) 465 75 07
mirjam.fiege@fhi.nl

13.30 - 14.00

ONTVANGST met koffie en thee

14.00 - 14.10

OPENING DAGVOORZITTER

Jan Venselaar • Avans Hogeschool, bestuurs-
lid NPT-Nederlandse Procestecnologen



I. SLIM OMGAAN MET REGELGEVING

14.10 - 14.30

REACH: een kansrijke uitdaging

Vanaf 1 juni 2008 begint het registratieproces van duizenden chemische stoffen in het kader van de nieuwe Europese REACH-verordening. Welke voordelen heeft de REACH-verordening? En welke nadelen? Weet u welke chemische stoffen belangrijk zijn voor uw bedrijfsvoering? Worden die stoffen geregistreerd? Door wie? Wat betekent dat voor uw bedrijf? Wat moet u doen? Hoe bereidt u zich voor? In de presentatie zal de heer Von Meijenfeldt u bekend maken met de REACH-systematiek. *Frits von Meijenfeldt • Ministerie van Economische Zaken*



14.30 - 14.50

IT-tools voor REACH ondersteuning

Conformiteit met REACH garanderen, leidt vaak tot de noodzaak om veel data te verzamelen. De (pre-) registratie en autorisatie van gegevens zal ook leiden tot veel uitwisseling van gegevens met betrekking tot REACH-substanties. De communicatie naar het ECHA (Europees agentschap voor chemische stoffen), het intern verzamelen van gegevens van chemicaliën, de communicatie tussen SIEF-partners (substance information exchange platform) en privé-consortia. Huidige IT-aspecten (stap-plan) en ondersteunende tools voor industrie en MKB worden toegelicht ter ondersteuning van REACH.

Frans Lemaire • Hemmis

14.50 - 15.05 PAUZE

15.05 - 15.25

Hoe pakt Shell REACH aan?

Dat REACH grote gevolgen heeft voor het (chemische) bedrijfsleven moet iedereen ondertussen weten. De preregistratie staat voor de deur, waarbij intensief samengewerkt moet worden met de andere producenten en importeurs. Hoe ziet een preregistratie eruit, wat bedoelen ze met 'SIEF', wat betekent werken in een consortium, en wat doet een 'lead registrant'? Dit zijn allemaal onderdelen om tot een geslaagde registratie te komen! *Fred Kerkhof • Shell Chemicals*

II. ONTWIKKELINGEN IN TESTEN
EN BEOORDELEN

15.25 - 15.45

Testen voor REACH: hoe doe je dat?

Er wordt een overzicht gegeven van de chemische, fysische en toxicologische onderzoeken die nodig zijn om in REACH een chemische stof geregistreerd te krijgen. Voor een groter productievolume is ook een uitgebreider testprogramma nodig. Toegelicht wordt ook hoe de verschillende programmaonderdelen op elkaar aansluiten. Een aantal testen wordt meer in detail besproken, met de nadruk op de instrumentele testmethoden. Daarnaast worden voorbeelden gegeven hoe technologische ontwikkelingen invloed hebben op het efficiënter testen voor REACH. *Theo Noij • NOTOX*



15.45 - 16.05

Blootstellingsscenario's: een garantie voor veilig werken op iedere werkplek?

Afhankelijk van het tonnage moet de producent/importeur (P/I) blootstellingsscenario's (BS) beschrijven voor alle bij hem bekende manieren van het gebruik ('intended uses') van de stof of het preparaat verderop in de keten. Dit geldt zowel voor de compartimenten consumenten- en werkplekblootstelling als milieu. Alleen een veilig gebruik mag worden geregistreerd en gecommuniceerd in de keten. In de presentatie zal worden uitgelegd hoe deze BS worden opgesteld, welke rekenmodellen (tools) hiervoor gebruikt mogen worden en wat een BS betekent voor downstream-users in relatie tot de arbo- en milieuwetgeving. Aan de hand van voorbeelden zal de rol van de downstream-user worden toegelicht. De nadruk zal hierbij liggen op de werkplek.

Henri Heussen • Arbo Unie

16.05 - 16.20 PAUZE

III. CONSEQUENTIES VOOR
PRODUCTINNOVATIES

16.20 - 16.40

Kansen voor imago, continuïteit en kwaliteit

MKB-bedrijven zijn over het algemeen gevoeliger voor REACH, omdat zij een beperktere capaciteit hebben om producten te herformuleren. REACH vraagt om een ingrijpende omslag in denken en werken. U kunt zich onderscheiden van uw concurrenten door effectief in te spelen op de veranderende markt. REACH levert ook een bijdrage aan innovatie voor duurzaam ondernemen en duurzame technologie.

Ton Broekhuis • Rijksuniversiteit Groningen

16.40 - 17.00

Hoe bereidt u zich voor?

Bij de implementatie van REACH is het van belang dat u zich realiseert dat uitgegaan wordt van de eigen verantwoordelijkheid. Het is dus niet gewoon een compliance issue met wet- en regelgeving; het raakt de kern van het bedrijf. In deze lezing zal worden ingegaan op het antwoord op de volgende kernvragen:

- Wie moet wat gaan doen?
- Wat moet u gaan doen?
- Wanneer moet u wat gaan doen?
- Hoe moet u het gaan doen?

Tevens zal in de lezing een verband worden gelegd naar de komende veranderingen rondom classificatie en labelling van stoffen: GHS. *Arthur Groot • DHV*



17.00 - 17.20

DISCUSSIE onder leiding van de dagvoorzitter

17.20 - 18.00

GEZAMENLIJKE BORREL

