

Exponeringsscenarier – Tvådagars workshop

Funderar du på hur exponeringsscenarier (ES) ska läsas, hanteras och följas? KTF och IKEM arrangerar gemensamt en tvådagars workshop om exponeringsscenarier. För den som önskar är det möjligt att endast delta den ena dagen.

ES är ett dokument som tas fram i registreringen av kemiska ämnen och beskriver hur ämnet ska hanteras säkert i hela leverantörskedjan. Formulerare av kemiska produkter ansvarar för att relevant information finns tillgänglig för de blandningar de tillverkar. Vad som står i ett ES kan påverka hur råvaror kan användas och vilka råd om säker användning som ska föras vidare i leverantörskedjan.

Under första dagen presenteras en översikt om den regulatoriska och vetenskapliga bakgrunden till ES, hur man utvärderar och dokumenterar uppfyllelse följt av presentation av SUMI-konceptet (Safe Use of Mixture Information).

På workshopens andra dag kommer vi att ha praktiska övningar hur man läser och tolkar ett ES, hur man kan vidarebefordra information för en blandning och hur man kan använda SUMI-dokumentet. Vi kommer även att introducera hur man använder ECETOC TRA för att göra scaling. Denna dagen är en fördjupning av kursen som hölls våren 2017.

Utbildningen vänder sig till tillverkare, importörer, distributörer, återförsäljare av kemiska blandningar exempelvis färg, lim, rengöringsmedel mm. som vill lära sig mer om ES och vilka krav som gäller i framtiden. Efter genomgången utbildning ska kursdeltagarna praktiskt kunna hantera alla aspekter av ES som krävs för att säkerställa säker användning och laguppfyllnad.

Preliminärt utbildningsprogram dag 1 – Grundläggande information

Tid	Innehåll
09.00 – 09.30	Registrering och kaffe
09.30 – 10.00	Introduktion <i>Emma Jansson, KTF</i>
10.00 – 11.30	Övergripande om riskbedömning, kemikaliesäkerhetsrapport och hygieniska gränsvärden. <i>Pär Svahnberg, Toxintelligence</i>
11.30 – 12.30	Lunch
12.30 – 13.15	Vad är ett exponeringsscenario? Hur kontrollerar och dokumenterar man efterlevnad av ett ES? Vad gör man om ens användning inte bedöms som säker enligt ES? <i>Emma Jansson, KTF</i>
13.15 - 14.30	Hur kan man vidarebefordra information till sina kunder? Hur ska man sammanställa information för blandningar? Vad är SWED och SUMI (Safe Use of Mixture Information)? <i>Emma Jansson, KTF</i>
14.30 – 15.00	Kaffe
15.00 – 15.45	Företagens perspektiv. Erfarenheter och tips från medlemsföretag. <i>Christina Eriksson – Flint Group</i> <i>Göran Wall - GE Healthcare Bio-Sciences AB</i>
15.45 – 16.15	Myndighetens perspektiv. Erfarenheter, reflektioner och planerade tillsynsaktiviteter. <i>Lisa Ekstig, Kemikalieinspektionen</i>
16.15 – 16:30	Frågestund

Preliminärt utbildningsprogram dag 2 – Specifika övningar

Tid	Innehåll
09.30 – 10.45	Riskbedömningsverktygen ECETOC TRA samt ConsExpo – hur kan de användas av nedströmsanvändare? <i>Emma Jansson, KTF</i>
10.45 – 11.00	Kaffe
11.00 – 12.00	Övningsuppgift – Ta emot och tolka ES samt sätta ihop ES-information för en blandning Grupparbete. Genomförande.
12.00 – 13.00	Lunch
13.00 – 14.30	Fortsättning övningsuppgift
14.30 – 14.45	Kaffe
14.45 – 15.30	Presentation och genomgång av övningsuppgift. <i>Emma Jansson, KTF och Michael Reineskog, IKEM</i>
15.30 – 16.00	Avslutande frågestund

Viktig information

Pris

Avgift för deltagande båda utbildningsdagarna: 6000 SEK för medlemsföretag, 8000 SEK för övriga företag

Avgift för deltagande en av utbildningsdagarna: 3500 SEK för medlemsföretag, 4500 SEK för övriga företag

Priserna är angivna per person exkl moms. Utbildningsmaterial, lunch och kaffe ingår.

Tid & Plats

17-18 oktober 2017

Näringslivets Hus, Storgatan 19 (T-bana Östermalmstorg)

Anmälan sker senast tisdag den 12 oktober 2017 via anmälningsformuläret nedan. Anmälan är bindande.

Föreläsare

Christina Eriksson, Regulatory Product Safety EU, Flint Group
Göran Wall, REACH-expert, GE Healthcare Bio-Sciences AB



Emma Jansson, M.Sc.
Miljövetenskap, KTF



Pär Svahnberg, PhD Organisk
kemi, Toxintelligence



Michael Reineskog, PhD
Ekotoxikologi, IKEM



Lisa Ekstig, Tillsyn av
kemiska produkter,
Kemikalieinspektionen

Övrigt

Utbildningsintyg utfärdas till deltagarna. Anmälan är bindande. Vid återbud eller vid uteblivet deltagande debiteras full avgift. Det går bra att utse ersättare vid förhinder.

Vid fulltecknad utbildning eller för få deltagare vid anmälningstidens slut förbehåller vi oss rätten att ställa in utbildningen resp. att få återkomma med nytt utbildningstillfälle. Frågor och funderingar mailas till ktfutbildning@ktf.se.

Mer information finns på www.ktfutbildning.se