



KTF UTBILDNING

Utbildning om CLP-förordningen

Digital fördjupningskurs - september 2022



Utbildningen
innehåller
interaktiva
övningar!

KTF Utbildning hälsar varmt välkomna till en fullmatad digital utbildning i två delar om klassificering och märkning av kemiska produkter enligt CLP-förordningen

Kemiska produkter är en naturlig del av vårt vardagliga liv, alltifrån tvätt- och rengöringsmedel till målarfärg och lim. Reglerna kring klassificering, märkning och förpackning av kemiska produkter är många och i vissa fall krångliga. Trots det är det av största vikt att farokommunikationen på produkter är korrekt så att de kan användas och förvaras på ett lämpligt och säkert sätt. I den här tvådelade utbildningen får du tillfälle att lära dig att klassificera produkter med fysikaliska faror, miljöfaror och hälsofaror. Utbildningspassen innehåller interaktiva moment i form av korta övningsuppgifter som på ett pedagogiskt sätt visar hur reglerna i CLP-förordningen ska tillämpas.

KTF Utbildning anordnar en utbildning i två delar för dig som vill lära dig mer om klassificering, märkning och förpackning av kemiska produkter.

Målgrupp

Utbildningen riktar sig till alla aktörer i leverantörskedjan av kemiska produkter - både leverantörer av kemiska produkter för professionell användning och leverantörer av konsumentprodukter. Utbildningen ger en orientering om de viktigaste reglerna på området samt kunskap om kriterierna för att klassificera och märka sina kemiska produkter. Medarbetare inom såväl kvalitet, regulatoriska frågor, marknadsföring och försäljning som företagsledning är varmt välkomna. Kursen vänder sig även till dig som är ny på jobbet inom branschen.



Del 1

Introduktion till CLP-förordningen samt klassificering av fysikaliska faror och miljöfaror

Del 2

Klassificering av hälsofaror samt genomgång av särskilda regler för vissa ämnen och blandningar




Utbildningen
innehåller
interaktiva
övningar!

Del 1 Introduktion till CLP-förordningen samt klassificering av fysikaliska faror och miljöfaror

Del 1 inleds med en översiktlig genomgång av CLP-förordningens olika delar och en orientering i begrepp och definitioner som är viktiga vid tillämpning av lagstiftningen. Vidare ges en kort översikt om de tre olika farotyperna fysikaliska faror, hälsofaror och miljöfaror.

Denna del fortsätter sedan med kriterierna för klassificering av ämnen och blandningar gällande fysikaliska faror och miljöfaror. Reglerna för klassificering förklaras på ett pedagogiskt sätt med korta övningsuppgifter inkluderade i utbildningen.

Avslutningsvis presenteras exempel på CLP-märkning för fysikaliska faror och miljöfaror.



Utbildningen
innehåller
interaktiva
övningar!

Del 2 Klassificering av hälsofaror samt genomgång av särskilda regler för vissa ämnen och blandningar

Del 2 fokuserar på klassificering av hälsofaror genom att gå igenom de hälsorelaterade faroperspektiven som till exempel akut toxicitet och sensibilisering samt de tre vanligaste exponeringsvägarna.

Därefter kombineras teori och praktik då kriterierna för klassificering av hälsofaror illustreras med hjälp av korta interaktiva övningsuppgifter under utbildningens gång.

Del 2 avslutas med förklaring av särskilda regler och begrepp som ska tillämpas för vissa ämnen och blandningar.



Del 1 Introduktion till CLP-förordningen samt klassificering av fysikaliska faror och miljöfaror

Tisdag den 6 september kl 9.30 - 11.30 inkl paus och frågestund

Innehåll:

- Inledande genomgång av CLP-förordningens uppbyggnad och innehåll.
- Genomgång av viktiga begrepp och definitioner såsom ämne, blandning, tillverkare, distributör och leverantör.
- Översikt över de tre olika farotyperna: fysikaliska faror, hälsofaror och miljöfaror
- Kriterier för klassificering av ämnen och blandningar gällande fysikaliska faror med fokus på brandfarlig vätska och aerosoler
- Kriterier för klassificering av ämnen och blandningar gällande miljöfaror, genomgång av akvatisk toxicitet, bioackumulation och nedbrytbarhet samt tillämpning av M-faktorer.
- Exempel på CLP-märkning med faropiktogram, signalord samt faro- och skyddsangivelser för fysikaliska faror och miljöfaror

Föreläsare



Jennie Andersson

ERT Toxicologist
Toxintelligence



Pär Svahnberg

Ph.D. Organic Chemistry
Toxintelligence



Del 2 Klassificering av hälsofaror samt genomgång av särskilda regler för vissa ämnen och blandningar

Torsdag den 8 september kl 9.30 - 11.30 inkl. paus och frågestund

Innehåll:

- Hälsofaror - Genomgång av alla hälsorelaterade faroperspektiv som till exempel akut toxicitet, sensibilisering och frätande egenskaper.
- Tre olika exponeringsvägar: oralt, dermalt och via andningsvägarna
- Kriterier för klassificering av ämnen och blandningar gällande hälsofaror
- Förklaring av viktiga begrepp som expertbedömning, överbryggningsprinciper, read across, specifika koncentrationsgränser, Acute Toxicity Estimate (ATE)
- Genomgång av särskilda regler för märkning och förpackning av vissa ämnen och blandningar, såsom EUH-fraser, barnskyddande förslutning och kännbar varningsmärkning

Föreläsare



Jennie Andersson

ERT Toxicologist
Toxintelligence



Ena Hercegljija

M.Sc. Chemistry
Toxintelligence



Digital utbildning

Utbildning i två delar.

Datum och tid

- Del 1: Tisdag den 6 september kl 9.30 – 11.30 inkl. paus
- Del 2: Torsdag den 8 september kl 9.30 – 11.30 inkl. paus

Praktikaliteter

- Utbildningen är helt digital och kommer att genomföras via Microsoft Teams.
- Varje deltagare kommer att få en länk skickad till sig dagen före respektive utbildningspass. Vänligen anslut i god tid till utbildningen.
- Efter respektive seminariedel får varje deltagare utbildningsmaterialet som pdf.

Pris

- **Del 1-2:** 3900 SEK per person för medlemmar, 6400 SEK per person för övriga företag.
- Paketpris tillsammans med utbildningen i säkerhetsdatablad och exponeringsscenarioer 29 september är 5500 SEK per person för medlemmar. Övriga företag kan ej utnyttja paketpris.

Priserna är angivna per person exkl. moms.





KTF UTBILDNING

Välkommen till KTF Utbildning!

Frågor och funderingar mailas till kftutbildning@ktf.se.

Mer information finns på www.kftutbildning.se



Följ oss på LinkedIn

