

Informationsplikt om kemikalier Klassificering och märkning enligt CLP

EnviroPlanning erbjuder 27 maj en översiktlig utbildning om vilka nya regler som gäller om informationsplikt om kemiska ämnen i varor och produkter, och 28 maj en fördjupningsdag om klassificering och märkning enligt CLP. Vi riktar oss till dig som arbetar som inköpare, skyddsombud, miljöansvarig, arbetsmiljöingenjör, inspektör eller på annat vis professionellt med kemikalier.

De senaste åren har reglerna om kemikalier ändrats genom den nya kemikalielagstiftningen REACH och nya regler för klassificering och märkning införs också. Nya regler för informationsplikt om kemikalier både som rena ämnen, blandningar och i produkter rör både den som säljer och köper.

En ny EU-förordning om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP) trädde i kraft den 20 januari 2009. Efter den 1 december 2010 skall reglerna tillämpas för rena ämnen. För blandningar skall de nya reglarna tillämpas efter den 1 juli 2015. För varor som innehåller mer än 0,1% av ett särskilt farligt ska kunderna informeras, enligt REACH. Detta får du veta mer om i vår översiktliga halvdagsutbildning

Under vår fördjupningsdag får du svar på hur den nya klassificeringsförordningen är uppbyggd och vilka förändringar det innebär vad gäller klassificering och märkning av kemiska ämnen och blandningar. Välkommen med din anmälan!

Tid	Torsdag 27 maj, 12.30 - 17.00 Fredag 28 maj 8.30 -16.30
Plats	EnviroPlanning AB, Lilla Bommen 5C, Göteborg Ett stenkast från Centralstationen och Nils Ericson-terminalen. Parkeringsplatser finns i Nordstans P-hus eller utmed kajen.
Anmälan	Senast onsdag 12 maj till: helena.norin@enviroplanning.se Ange företagets namn, deltagare, eventuella kostönskemål och fakturaadress.
Pris	Informationsplikt om kemikalier (27 maj): 1 495 kr exkl moms. Fördjupning i klassificering och märkning enligt CLP (28 maj): 4 400 kr exkl moms. Specialpris för dig som går båda dagarna: 5 000 kr exkl moms. I priset ingår lunch, kaffe och dokumentation. Anmälan är bindande efter 12 maj. Du får dock gärna skicka en kollega vid förhinder! Faktureras i efterskott, betalningsvillkor 30 dagar.



Om du inte kan läsa detta dokument, besök vår hemsida www.enviroplanning.se för inbjudan och kursprogram i [PDF-format](#).

Program

Informationsplikt om kemikalier i varor och kemiska produkter

Torsdag 27 maj 2010

12.30 **Registrering med lättare lunch**

13.00 **Introduktion**

13.10 **REACH – en introduktion till europeisk kemikalielagstiftning**

Kemikalielagstiftningen i Europa har nyligen ändrats och införs stegvis under lång tid. En överblick ges av hur användare, inköpare eller återförsäljare berörs av de nya kraven

13.30 **En bakgrund till GHS/CLP**

Vikten av fungerande klassificering och märkning, med exempel från länder utanför EU. Förbättrad kunskap och skydd för hälsa och miljö genom GHS. Vad kan vi förvänta oss framöver? Vilken är skillnaden mellan GHS och CLP? Vilken övergripande förändring innebär införande av GHS/CLP?

14.00 **Nya regler för klassificering och märkning**

Farosymboler blir faropiktogram, risk- och skyddsfraser blir faro- och skyddsangivelser. Här ges en översyn av relationen mellan gammal och ny klassificering.

14.30 **Kaffe/te**

15.00 **Information om särskilt farliga kemikalier i varor**

Information köpare av varor har rätt att få angående innehåll av särskilt farliga ämnen. Om varan säljs vidare, vilken information ska lämnas till kunden?

15.30 **Information i tillverkningskedjan – så gör vi**

Exempel på hur olika företag säkerställer informationen i tillverkningskedjan vad gäller innehåll av kemikalier i produkterna.

16.00 **Gruppdiskussioner**

Beroende på deltagarnas bakgrund diskuteras till exempel

- vilken information som finns idag för klassificering och märkning
- information om kemikalier i varor i tillverkningskedjan
- vilka krav kan man ställa vid inköp

16.45 **Avslutning**



Program

Fördjupning i klassificering och märkning enligt CLP

Fredag 28 maj 2010

- 8.30 Registrering med kaffe/te och smörgås**
- 9.00 Introduktion till klassificering och märkning**
En kort bakgrund till klassificering och märkning och de nya reglerna ges.
- 9.15 Klassificering med avseende på miljöfarliga egenskaper hos ämnen och beredningar**
Ekotoxikologiska begrepp. En genomgång av nuvarande regler och skillnader med GHS/CLP. Övningsuppgifter.
- 10.30 PAUS**
- 10.45 Klassificering med avseende på hälsofarliga egenskaper hos ämnen och beredningar**
Toxikologiska begrepp. En genomgång av nuvarande regler och skillnader med GHS/CLP.
- 12.00 LUNCH**
- 13.00 Klassificering med avseende på hälsofarliga egenskaper hos ämnen och beredningar**
Övningsuppgifter.
- 14.00 Klassificering med avseende på fysikaliska faror hos ämnen och beredningar**
Genomgång av fysikaliska faroklasser och koppling till nuvarande klassificeringssystem inom transport av farligt gods (ADR/RIB). Skillnader mellan nuvarande system och GHS/CLP belyses.
- 14.45 KAFFE**
- 15.00 Klassificering med avseende på fysikaliska faror hos ämnen och beredningar**
Övningsuppgifter.
- 16.00 Erfarenhetsutbyte**
Hur arbetar företagen med klassificering och märkning. Vanliga svårigheter och goda exempel.
- 16.30 Avslutning**



Lärare

Anna Hedelin

Anna Hedelin är toxikolog och arbetar på Nynäs Petroleum AB. Anna Hedelin har mångårig erfarenhet av tillämpning av kemikalielagstiftningen inom såväl oljeindustrin som tillverkande life science industri. Anna deltar i oljeindustrins branschorganisation CONCAWE´s REACH och CLP arbete i Bryssel.



Anders Högström

Anders är en driven lärare med många utbildningar inom miljö, arbetsmiljö och kemikaliebedömning bakom sig. Han har dessutom arbetat under många år med riskanalyser på olika typer av arbetsplatser. Anders har en förkärlek för kemiska risker och hur de kan bemästras!



Helena Norin

Helena Norin är civilingenjör i kemiteknik och arbetar på EnviroPlanning med strategiskt miljöarbete. Helena har mångårig nationell och internationell erfarenhet av arbete med kemikaliefrågor.



Carina Loh

Carina Loh är kemist och arbetar på EnviroPlanning med hälso- och miljöbedömning av kemiska ämnen och produkter. Carina är utbildningsansvarig för EnviroPlannings utbildningsverksamhet inom REACH/GHS/CLP



EnviroPlannings affärsidé

"EnviroPlanning producerar kvalificerad kunskap som skapar trygghet inför beslut och minimerar kostnader, miljöeffekter och olycksrisker. Vi leder våra kunder i uppbyggnaden av samhällen i ekologisk balans, med säkra arbetsplatser och en god boendemiljö."

EnviroPlanning AB, Lilla Bommen 5C, 411 04 Göteborg, telefon 031-771 87 40,

www.enviropanning.se

Om du inte vill ha inbjudan till fler seminarier och utbildningar – avböj dessa genom ett mail till

carina.loh@enviropanning.se