



CLP

Kort information om den nya klassificeringsförordningen (EG) nr 1272/2008

En ny förordning om klassificering, märkning och förpackningar för kemiska ämnen och blandningar trädde i kraft den 20 januari i år (2009) och benämns **CLP** (Classification, Labelling and Packaging). Förordningen gäller direkt i hela EU behöver inte översättas till nationella regler. Med **CLP** införs FN:s Globalt Harmoniserade System (GHS) för klassificering och märkning av kemikalier. Införandet ska ses som ett första steg mot att harmonisera klassificering och märkning globalt.

Med **CLP** följer bl.a. förändrade kriterier och koncentrationsgränser för klassificering av ämnen och blandningar, ny information i säkerhetsdatablad och förändringar i märkningen av kemiska produkter. En synlig förändring blir att dagens orangefärgade farosymboler ersätts av symboler med vit botten och röd ram. Systemet med risk- och skyddsfraser kommer också att genomgå förändringar.

Jämförelse skillnader

Märkning enl. nuvarande regler		Märkning enl. CLP	
Farosymbol (7 st)		Faropiktogram (9 st)	
Farobeteckning (10 st)	Explosivt Extremt/mycket brandfarligt Oxiderande Mycket giftig/giftig Frätande Hälsoskadlig/irriterande Miljöfarlig	Signalord (2 st)	Fara Varning
Riskfras (68 st)	R-XX	Faroangivelse (97 st)	H2XX Fysikaliska risker (29 st) H3XX Hälsorisker (35 st) H4XX Miljörisker (7 st) EUHXXX EU:s tillägsfraser (26 st)
Skyddsfras (64 st)	S-XX	Skyddsangivelse (104 enkla & 33 sammansatta fraser)	P1XX Allm. försiktighetsåtgärder P2XX Förebyggande P3XX Åtgärder P4XX Förvaring P501 Avfallshantering

För att företagen som omfattas av **CLP** ska hinna anpassa sig till den nya förordningen fortsätter de nuvarande reglerna att gälla under en övergångsperiod.

Senast den 1 december 2010 måste företagen ha gått över till den nya klassificeringsförordningen när det gäller ämnen och senast den 1 juni 2015 för blandningar.

Företagen kan redan idag börja tillämpa förordningen och då ska säkerhetsdatabladet innehålla dubbel information under övergångsperioden, men på förpackningen får endast **CLP**:s faropiktogram etc. användas. I **CLP** anges också särskilda förpackningsregler som ska följas vid leverans.

Den Europeiska kemikaliemyndigheten, ECHA, ska upprätta en databas med klassificering och märkning av ämnen. Det är tillverkare eller importörer som släpper ut ett ämne (registreringspliktiga ämnen enl. REACH samt ämnen som klassificeras som farliga) på marknaden som ska anmäla klassificeringen till ECHA.

Anmälningsplikt gäller från 1 december 2010. Databasen kommer att vara tillgänglig för allmänheten på Internet.

I och med den nya förordningen kommer informationen i säkerhetsdatabladet att öka och det är inte alltid möjligt att översätta dagens klassificering och märkning till det nya systemet utan att först göra de beräkningar etc. som krävs enl. **CLP**. I Bilaga VII till **CLP** finns en översättningstabell som kan användas.

Upprättandet av säkerhetsdatablad ska ske av personer med rätt kompetens och för att kunna granska den nya informationen krävs det att man är insatt i den nya förordningen.



Behöver ditt företag bli ännu mera insatt i CLP? Behöver ni hjälp med att uppdatera säkerhetsdatablad enligt CLP? Oavsett vilka kemikaliefrågor ni har så kan WSP erbjuda en mängd olika tjänster inom kemikalieområdet.

Vill du ta kontakt med någon för mer information?

Vi finns i hela Sverige, från norr till söder:

Umeå	090 - 70 34 50
Stockholm	08 - 688 68 98/08-688 68 46
Linköping	013 - 30 36 25
Göteborg	031 - 727 29 32
Halmstad	035 - 18 11 32
Helsingborg	042 - 444 40 20
Kristianstad	044 - 20 54 75
Karlskrona	0455 - 447 88

E-post kemikaliekontakt.env@wspgroup.se

WSP är ett globalt företag som erbjuder konsulttjänster inom hus och industri, transport och infrastruktur samt miljö.

Över 10 000 kvalificerade konsulter i 35 länder samarbetar för våra kunders bästa. I Sverige har vi en rikstäckande organisation med 2 000 medarbetare och bedriver verksamhet inom WSP Analys & Strategi, WSP Brand och Risk, WSP Byggprojektering, WSP Environmental, WSP International, WSP Management, WSP Samhällsbyggnad och WSP Systems.

