

Viktiga punkter

- ▶ Var uppmärksam på ny märkning och nya säkerhetsdatablad.
- ▶ Utbilda de anställda så att de förstår den nya informationen i märkningen.
- ▶ Kontrollera att din användning av ämnet eller blandningen ingår i säkerhetsdatabladet och inte är avrådd.
- ▶ Följ råden i den nya märkningen och på säkerhetsdatabladen.
- ▶ Kontrollera om klassificeringen ändrats.
- ▶ Utvärdera vilka risker det finns för arbetstagarna och uppdatera din bedömning av risker på arbetsplatsen om nödvändigt.
- ▶ Om du är arbetsgivare, informera dina anställda om dessa ändringar.
- ▶ Om du har frågor om den nya märkningen eller säkerhetsdatabladet, tala med din leverantör.

Mer information

Det finns utförlig vägledning om CLP-förordningen och Reach-förordningen på Europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) webbplats (<http://echa.europa.eu>).

Där finns också en förteckning över CLP-kontaktpunkterna i medlemsstaterna.

Information om lagstiftning som gäller skydd för arbetstagare från kemikalier finns på http://europa.eu/legislation_summaries/employment_and_social_policy/health_hygiene_safety_at_work/index_sv.htm.

Information och publikationer om hälsa och säkerhet på arbetet finns på <http://ec.europa.eu/social/healthandsafety>

© Europeiska unionen, 2013
Kopiering tillåten med angivande av källan.

© Omslagsfoto: iStockphoto
För att använda foton som inte omfattas av upphovsrätt tillhörande Europeiska unionen måste tillstånd först inhämtas från innehavaren/-arna av upphovsrätten

ISBN: 978-92-79-28370-3
doi:10.2767/9689

Printed in Italy
TRYCKT PÅ PAPPER SOM BLEKTS UTAN ELEMENTÄRT KLOR (ECF)



Publikationsbyrån

ISBN 978-92-79-28370-3



9 789279 283703

doi:10.2767/9689



Europeiska
kommissionen



**Märkningen
av kemikalier ändras
– vad innebär det för dig?**

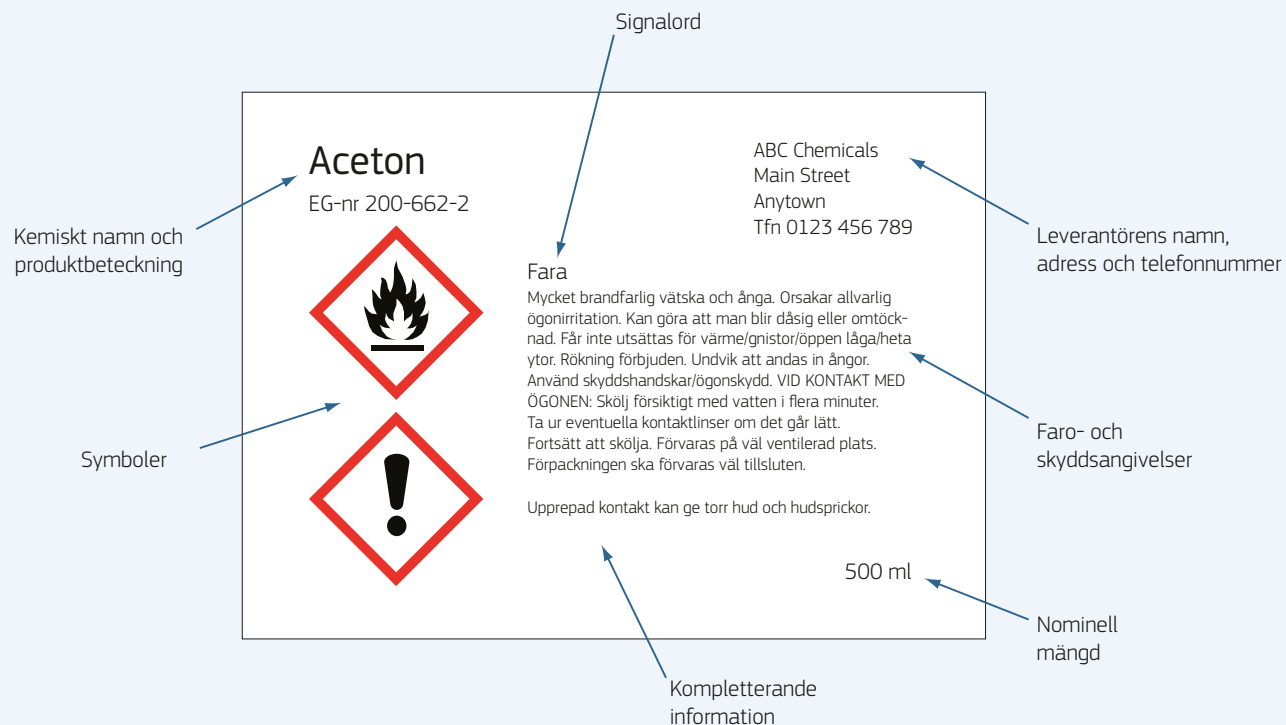
Ett socialt Europa

Vi använder kemikalier, till exempel rengöringsmedel, smörjmedel, målarfärg och klister, dagligen i arbetet. Märkningarna på dessa produkter innehåller värdefulla uppgifter om

- ▶ vilka kemikalier produkten innehåller,
- ▶ vilka risker produkten kan innebära,
- ▶ hur man ska använda produkten på ett säkert sätt.

För att man ska kunna kartlägga faror kommer en ny lag, kallad CLP-förordningen, att under de kommande åren att ändra både klassificeringen av kemikalier och hur denna information förmedlas via märkning och säkerhetsdatablad.

Exempel



Genom CLP-förordningen antas FN:s globalt harmoniserade system för klassificering och märkning av kemikalier (GHS) för användning i Europeiska unionen. GHS antas nu i hela världen för att arbetstagarnas och konsumenternas säkerhet ska förbättras och harmoniseras och för att den globala handeln ska underlättas.

Några nyheter är följande:

- ▶ Klassificeringskriterierna och klassificeringsmetoderna ändras för vissa faror, så vissa kemikalier kan få en strängare eller mindre sträng klassificering.
- ▶ Nya farosymboler kommer att ersätta de gamla på etiketterna.
- ▶ Ny lydelse i faro- och skyddsangivelser ersätter risk- och säkerhetsmeningar.
- ▶ Klassificeringen för såväl CLP-förordningen som den tidigare lagstiftningen för säkerhetsdatablad flyttas från avsnitt 15 till avsnitt 2 i säkerhetsdatabladet.

Även andra ändringar i säkerhetsdatablad görs till följd av Reach-förordningen.

Var uppmärksam på dessa ändringar och försäkra dig om att du förstår den nya informationen och följer de nya säkerhetsanvisningarna.

De nio CLP-symbolerna



De tre nya symbolerna har följande betydelse:

Typ av fara	Gammal symbol	Ny symbol
Kan påverka hälsan på lång sikt, exempelvis genom att vara cancerframkallande eller genom mutagena effekter, reproduktionstoxicitet, sensibilisering vid inandning, specifik organtoxicitet och fara vid aspiration	 eller 	
Mindre allvarliga hälsofaror som irriterande ämne, hudsensibiliserande ämne och mindre allvarlig toxicitet (skadlig)		
Innehåller gas under tryck.	Ingen symbol	