

Nøglepunkter

- ▶ Hold øje med nye etiketter og sikkerhedsdatablade.
- ▶ Uddan medarbejderne, så de forstår og kan genkende de nye oplysninger på mærkningen.
- ▶ Kontroller, at din anvendelse af stoffet eller blandingen er anført i sikkerhedsdatabladet og ikke frarådes.
- ▶ Følg anvisningerne på de nye etiketter og i sikkerhedsdatabladene.
- ▶ Kontroller, om klassificeringen er ændret.
- ▶ Evaluer risiciene for medarbejderne, og opdater dine risikovurderinger for arbejdspladsen, hvis det er nødvendigt.
- ▶ Oplys dine medarbejdere om disse ændringer, hvis du er arbejdsgiver.
- ▶ Hvis du har spørgsmål om de nye etiketter eller sikkerhedsdatablade, skal du kontakte leverandøren.

Flere oplysninger

På ECHA's websted (<http://echa.europa.eu>) finder du detaljeret vejledning om CLP-forordningen og Reachforordningen.

Du finder også en liste over medlemsstaternes nationale CLP-helpdesks på ECHA's websted.

Oplysninger om lovgivningen til beskyttelse af arbejdstagerne mod kemikalier findes på:

http://europa.eu/legislation_summaries/employment_and_social_policy/health_hygiene_safety_at_work/index_da.htm

Information og offentliggørelser om helbred og sikkerhed på arbejdspladsen findes på:

<http://ec.europa.eu/social/healthandsafety>

© Den Europæiske Union, 2013
Eftertryk tilladt med kildeangivelse

© Omslagsfoto: iStockphoto
Enhver anvendelse eller gengivelse af fotografier, der ikke er omfattet af Den Europæiske Unions ophavsret, kræver ansøgning herom hos ophavsretsindehaveren/-indehaverne.

ISBN: 978-92-79-28351-2
doi:10.2767/95190

Printed in Italy
TRYKT PÅ HVIDT PAPIR BLEGET UDEN BRUG AF FRIT KLOR (ECF)



Publikationskontoret

ISBN 978-92-79-28351-2



9 789279 283512

doi:10.2767/95190



Europa-
Kommissionen



**Mærkningen
af kemikalier ændres —
Hvordan vil det berøre dig?**

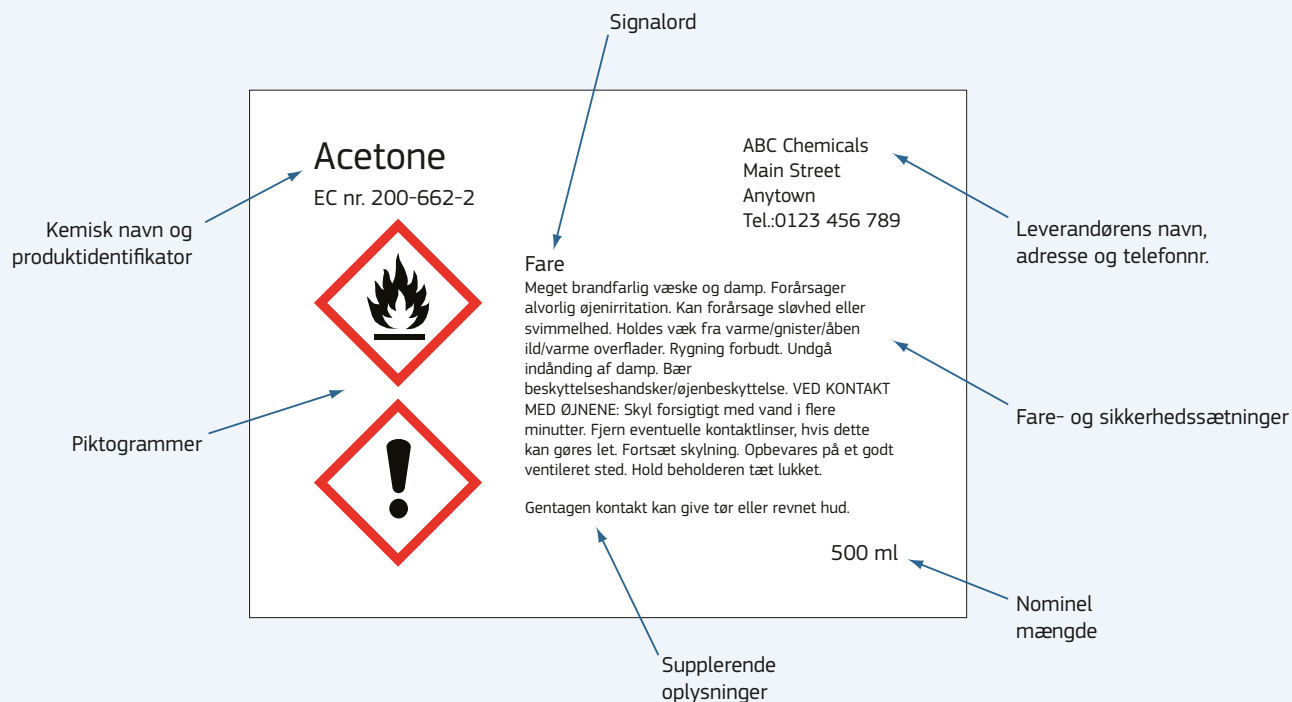
Et solidarisk Europa

Kemiske produkter bruges hver eneste dag på arbejdspladsen, f.eks. i rengøringsprodukter, smøremidler, maling og lim. Etiketterne på disse produkter giver os nyttige oplysninger om:

- ▶ hvilke typer kemikalier produktet indeholder
- ▶ hvilke farer der er forbundet med produktet
- ▶ hvordan kemikaliet anvendes på en sikker måde.

I løbet af de næste par år vil ny lovgivning — den såkaldte CLP-forordning — ændre, hvordan kemiske produkter klassificeres for at identificere farer, og hvordan disse oplysninger formidles på etiketter og sikkerhedsdatablade.

Eksempel



Med CLP-forordningen indføres FN's globale harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier (GHS) i EU. GHS indføres i hele verden med det formål at forbedre og harmonisere sikkerheden for arbejdstagere og forbrugere og lette den globale handel.

Du vil f.eks. opleve følgende forskelle:

- ▶ Klassificeringskriterier og -metoder er forskellige for visse faretyper, og det betyder, at nogle kemiske produkter kan være klassificeret i mere eller mindre alvorlige kategorier.
- ▶ Nye farepiktogrammer erstatter faresymbolerne på etiketter.
- ▶ Nye formuleringer i faresætninger (H — Hazard) og sikkerhedssætninger (P — Precautionary) erstatter de tidligere risikosætninger (R) og sikkerhedssætninger (S).
- ▶ Klassificering i henhold til både CLP og den tidligere lovgivning om sikkerhedsdatablade og etiketoplysninger flyttes fra afsnit 15 til afsnit 2 i sikkerhedsdatabladet.






Sikkerhedsdatabladet ændres også på andre områder som resultat af Reachforordningen.

Hold øje med disse ændringer, og sørg for, at du forstår de nye oplysninger og overholder alle nye sikkerhedsforskrifter.

De ni CLP-piktogrammer



De tre nye piktogrammer har følgende betydning:

Type af fare	Gammelt symbol	Nyt piktogram
Kan have alvorlige længerevarende helbredsreaktioner, som f.eks. carcinogenitet, mutagenitet, reproduktionstoksicitet, luftvejs-sensibilisering, specifikt målorgantoksicitet og aspirationsfare	 eller 	
Mindre alvorlige sundhedsfarer, som f.eks. lokalirriterende, hudsensibiliserende stoffer og mindre alvorlig toksicitet (skadelig)		
Indeholder gasser under tryk	Intet symbol	