

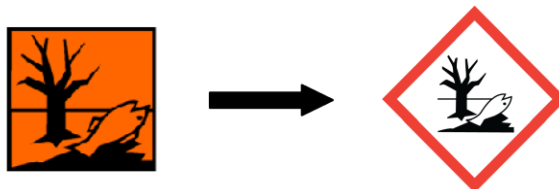
CLP / GHS: Et nytt system for klassifisering og merking av kjemikalier

Hva forandrer seg og hvorfor?

En ny forskrift forandrer måten farer kommuniseres på for kjemiske produkter slik som maling, blekk og kunstnerfarger. Klassifiserings-, merkings- og emballasjeforskriften («CLP») bringer EU / EØS på linje med USAs globale harmoniserte system for klassifisering og merking av kjemikalier (GHS), og om en stund blir det gamle europeiske systemet fullstendig erstattet av denne globale standarden.

Det kan hende du allerede har sett nye merkelapper på kjemikalier, ettersom CLP har vært gyldig for enkelte substanser – slik som white spirit, som brukes til å rengjøre malingsbørster – siden 1. desember 2010. 'Preparater' blir nå kjent som 'blandinger'; disse kan allerede ha blitt klassifisert, merket og pakket i samsvar med nye kriterier, og dette blir obligatorisk fra 1. juni 2015. Produkter som allerede er satt på markedet før denne datoen kan beholde det gamle merkingssystemet til utgangen av mai 2017.

Den gamle stilen med orange/gule firkantede symboler blir erstattet med rødkantete romber, selv om mange piktogrammer ser like ut og har den samme betydningen:



Noen nye piktogrammer blir også introdusert, for å skille ut enkelte typer fare. Piktogrammene støttes av **signalord**, med 'Fare', som viser til en mer alvorlig fare enn 'Advarsel'. Disse erstatter de gamle 'indikasjoner på fare', slik som giftig eller skadelig. Risikofraser og sikkerhetsfraser erstattes av henholdsvis skadeuttalelser og sikkerhetsforanstaltnings uttalelser.



Fare



Advarsel

Blir produktene farligere?

Nei! Merkelapper (og sikkerhetsdataark) kommer til å se annerledes ut i fremtiden, men dette avspeiler ikke nødvendigvis en endring av hvordan produktet er laget og brukes. Det finnes derimot enkelte forandringer i klassifiseringskriteriene mellom det gamle og det nye systemet: Disse kan føre til at flere substanser og blandinger blir klassifisert som farlige, mens enkelte farlige klassifiseringer kan virke mer alvorlig under CLP, men det er kun metoden for å beskrive faren som har blitt forandret. Det er meningen at CLP skal gjøre det mulig for leverandører å kommunisere farene til et produkt mer presist og effektivt i fremtiden.

Du kan se noen eksempler på endringer på maling- og blekketiketter vist på neste side.

Mer informasjon om CLP er tilgjengelig på <http://echa.europa.eu/regulations/clp>

Det gamle EU-systemet		CLP	
Indikasjon på fare	f.eks. Giftig Skadelig	Signalord	Fare Advarsel
Risikofrase	<i>Brannfarlig</i>	Fare uttalelse	<i>Brannfarlig væske og damp</i>
Sikkerhetsfrase	<i>Dersom det ikke tilføres tilstrekkelig ventilering må du bruke egnet pusteutstyr</i>	Sikkerhetsforanstaltnings uttalelse	<i>Dersom det ikke er tilstrekkelig ventilering, bruk respiratorisk beskyttelse.</i>
(Ikke noe symbol)	Brannfarlig væske		Alle materialer med brannfare kommer til å ha et piktogram under CLP
	Ekstremt brannfarlig (F+) eller Svært brannfarlig(F)		
	Etsende (C) – forårsaker (alvorlige) brannskader		Kjemikalier som er etsende på huden, og/eller etsende på metaller (ny fareklasse)
	Risiko for alvorlige skader på øynene		Alvorlige øyeskader indikeres nå av piktogrammet 'etsende'
	Irriterende (Xi) Skadelig (Xn)		Irritasjon på hud/øyne, hudoverfølsomhet og noen andre akutte effekter
	Skadelig (Xn) – alvorlig helseskade ved langvarig eksponering		Et nytt piktogram skiller ut kroniske helseeffekter, slik som respiratorisk overfølsomhet
	Giftig (T) Veldig giftig (T+)		Akutte giftige kjemikalier ha det kjente piktogrammet «hodeskalle-og-bein»
	Spesifikke helseeffekter (kreftfremkallende, mutagen, giftig for reproduksjon)		Det nye piktogrammet brukes også for disse alvorlige kroniske effektene
	Giftig eller veldig giftig for vann organismer (N)		Giftig eller veldig giftig for vann liv

Ansvarsfraskrivelse: Tabellen over er rent illustrativ og skal ikke regnes som en oversettelse av noe som helst produktmerking – kriteriet for allokering av merkingselementer avviker mellom de to systemene.

Dette dokumentet har blitt utviklet for å gi grunnleggende informasjon for brukere og utgjør ikke et juridisk råd. Det er ikke en erstatning for den relevante lovgivningen, bare den juridiske teksten til CLP-forskriften, (EC) nr. 1272/2008, ansees som autentisk.