

# Klassificering och märkning

Sedan den 1 juni 2017 ska alla kemiska produkter som släpps ut på marknaden vara klassificerade, märkta och förpackade enligt reglerna i CLP-förordningen, (EG) 1272/2008. Reglerna om klassificering och märkning i förordningen grundar sig på FN:s globalt harmoniserade system (GHS) och ska tillämpas på kemiska produkter som släpps ut på den svenska marknaden.

Du som köper och använder våra produkter hittar information om produktens farliga egenskaper; signalord, piktogram samt faroangivelser, i produktinformationen i katalogen. För information om produktens skyddsangivelser hänvisar vi till etikett eller säkerhetsdatablad som finns tillgängliga på vår hemsida.

gram samt faroangivelser, i produktinformationen i katalogen. För information om produktens skyddsangivelser hänvisar vi till etikett eller säkerhetsdatablad som finns tillgängliga på vår hemsida.

Sammanställningen nedan är inte en komplett förteckning över samtliga piktogram och faroangivelser som finns i CLP-förordningen, men en sammanställning av den märkning som är aktuell för de produkter vi marknadsför.

För mer information om märkning och klassificering, se: [www.kemi.se/lagar-och-regler/clp-forordningen](http://www.kemi.se/lagar-och-regler/clp-forordningen)

## Faropiktogram



GHS02



GHS05



GHS07



GHS08



GHS09

## Faroangivelser

H226	Brandfarlig vätska och ånga
H290	Kan vara korrosivt för metaller
H302	Skadligt vid förtäring
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
H315	Irriterar huden
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion
H318	Orsakar allvarliga ögonskador
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H332	Skadligt vid inandning
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna

H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad
H351	Misstänks kunna orsaka cancer
H360D	Kan skada det ofödda barnet
H361	Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet
H361d	Misstänks kunna skada det ofödda barnet
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor