

# Klassificering och märkning

Förordning (1272/2008) om klassificering, märkning och förpackning av kemiska ämnen och blandningar (CLP) började gälla i EU den 20:e januari 2009. CLP-förordningen har under en övergångsperiod successivt ersatt reglerna om klassificering och märkning i KEMIs föreskrifter KIFS 2005:7.

Under varje produkt i katalogen finns angivet vilket signalord (om tillämpligt) samt vilka faropiktogram och faroangivelser som är aktuella. Följande sammanställning är ej en komplett förteckning över faropiktogram och faroangivelser utan representerar de som är aktuella för de produkter vi marknadsför. För mer information om märkning och klassificering enligt CLP, se [www.kemi.se/clp](http://www.kemi.se/clp).

## Faropiktogram



GHS 02



GHS 05



GHS 06



GHS 07



GHS 08



GHS 09

## Faroangivelser

H226	Brandfarlig vätska och ånga	H341	Misstänks kunna orsaka genetiska defekter
H290	Kan vara korrosivt för metaller	H351	Misstänks kunna orsaka cancer
H302	Skadligt vid förtäring	H361	Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna	H361d	Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H315	Irriterar huden	H371	Kan orsaka organskador
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion	H372	Orsakar organskador
H318	Orsakar allvarliga ögonskador	H373	Kan orsaka organskador
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation	H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
H331	Giftigt vid inandning	H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
H332	Skadligt vid inandning	H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna	H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad	H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer