

# CLP-merking: kjenn til farene

CLP er regelverket for klassifisering, merking og emballering av farlige stoffer og stoffblandinger. Alle farlige kjemikalier skal være tydelig merket med faresymbol (farepiktogram), i tillegg til fare- og sikkerhetsinformasjon. Teksten på merkeetiketten skal være på norsk, og tydelig informere om risiko ved anvendelse og oppbevaring.



## Helsefare

Produkter med dette merket gir irritasjon på øyne og på hud, allergisk hudreaksjon, luftveisirritasjon, samt sløvheter eller svimmelhet. Bruk øyebeskyttelse og hansker alt etter risiko og sørg for god ventilasjon.



## Etsende

Disse kjemikaliene forårsaker etseskader på hud og øyne eller alvorlige øyeskader. Brukes også for kjemikalier som er etsende for metaller. Unngå hud- og øyekontakt ved å bruke hansker og øyebeskyttelse.



## Kronisk helsefare

Kjemikalier som gir langvarig eller permanente skader som kreft, skader på arvestoffet og redusert fruktbarhet. Ved innånding kan disse kjemikaliene også gi allergier, kjemisk lungebetennelse eller andre alvorlige skader.



## Miljøfare

Kjemikalier som er skadelige for miljøet, giftige for vannlevende organismer og kan gi negative langtidseffekter på vannmiljø. Hell ikke avfall med dette merket i kloakken.



## Akutt giftig

Kjemikalier som er giftige eller livstruende ved svelging, hudkontakt og/eller innånding.



## Brannfarlig

Kjemikalier som er brannfarlige og kan brenne voldsomt ved antenning eller varmetilførsel. Enkelte kjemikalier utvikler brannfarlig gass i kontakt med vann eller selvantenner i luft.



## Eksplisjonsfarlig

Kjemikalier og gjenstander som kan eksplodere hvis de utsettes for slag, friksjon, gnister eller varme.



## Gass under trykk

Gass eller andre kjemikalier i beholdere under trykk (2 bar eller høyere). Kan eksplodere ved oppvarming. Nedkjølede gasser kan gi frostskafer.



## Oksiderende

Kjemikalier som kan forårsake brann i eller bidra til forbrenning av andre materialer.