

# CLP-mærkning: Kend til faren

CLP er EU's forordning om klassificering, mærkning og emballering af kemikalier og kemikalieblandinger. Alle farlige kemikalier skal, ud over fare- og sikkerhedsfraser, være tydeligt mærkede med farepiktogrammer. Mærket skal være på dansk og skal informere om risikoen ved anvendelse og opbevaring. Nedenfor kan du lære de forskellige mærker og deres farer at kende.



## Sundhedsfare

Produkter med dette mærke kan give slem irritation i øjne og på hud, allergisk hudreaktion, luftvejsirritation, samt sløvhed eller svimmelhed. Brug øjenbeskyttelse og handsker alt efter risiko, og sørg for god ventilation.



## Ætsende

Disse kemikalier kan ætse hud og kan give alvorlige øjenskader. Nogle produkter kan endda ætse metal. Undgå hud- og øjenkontakt ved at bruge korrekte handsker og øjenbeskyttelse.



## Kronisk sundhedsfare

Disse kemikalier kan give langvarige eller permanente skader som kræft, skader på ufødte børn (ved at skade forældrenes genmateriale) og kan skade evnen til at få børn. Ved indånding kan disse kemikalier også give allergi, organskade eller lungeskade.



## Miljøfare

Kemikalier som er skadelige for miljøet, giftige for vandlevende organismer og kan give negative langtidseffekter på vandmiljø. Hæld ikke produktet i kloakken, men bortskaf i henhold til lovgivningen.



## Akut giftig

Kemikalier som er giftige eller livstruende ved indtagelse, hudkontakt og/eller indånding. Kan kræve forskellige værnemidler. Opbevares aflåst.



## Brandfarlig

Brandfarlige væsker og deres dampe, gasser, aerosoler og faste stoffer, som kan bryde i brand ved kontakt med ild eller høj varme. Nogle kemikalier kan endda selvantænde ved kontakt med luft eller skabe brandfarlige gasser ved kontakt med vand.



## Eksplosionsfare

Eksplosive kemikalier og genstande som kan eksplodere, hvis de udsættes for slag, friktion, gnister eller varme.



## Gasser under tryk

Gasser i beholdere under tryk (2 bar eller højere). Kan eksplodere ved opvarmning. Nedkølede gasser kan give forfrysninger. Faren afhænger af gassens type.



## Brandnærende

Kemikalier som ikke nødvendigvis er brandfarlige i sig selv, men som kan forårsage eller bidrage til forbrændingen af et andet materiale. For eksempel ilt benyttet til vejrtrækningsproblemer.