

Vet du hva disse faresymbolene betyr?



FARESYMBOLER FOR SKADELIGE KJEMIKALIER



Faresymbolene som representerer kjemiske produkter har endret seg. Du kan forhindre ulykker på arbeidsplassen ved å lære mer om disse fareskiltene.

Kjemiske produkter brukes daglig på arbeidsplassen – ikke bare i fabrikker, men også på byggeplasser og på kontorer – i ting som rengjøringsprodukter, maling osv. EU's forordning om **klassifisering, merking og emballering av kjemikalier (CLP)** introduserte nye faresymboler. De diamantformede faresymbolene indikerer farens natur i forbindelse med bruk av farlige midler eller blandinger. På etikettene etterfølges faresymbolene med varseluttrykk og forebyggende uttrykk samt produkt- og leverandørinformasjon.

Lær å holde arbeidsplassen trygg med Napo!

Se "Napo i... Fare: kjemikalier!" hos www.napofilm.net/no/napos-films/chemicals



Kjemikalier med dette varselkiltet betyr:

- ◇ Gass under trykk, kan eksplodere ved oppvarming
- ◇ Nedkjølt gass, kan forårsake kryogenisk forbrenning eller skader
- ◇ Oppløste gasser



Til og med normalt trygge gasser kan bli farlige under trykk.

Dette faresymbolet refererer til **sprengstoffer, selvreagerende** og **organiske peroksidstoffer** som kan eksplodere ved oppvarming.



Vær oppmerksom på hva disse to lignende faresymbolene betyr. Dette advarer mot **antennelige gasser, aerosoler, væsker og tørrstoffer**:



- ◊ **Selvopphetende stoffer og miksturer**
- ◊ Selvantennelige væsker og tørrstoffer, som **kan ta fyr i kontakt med luft**
- ◊ Stoffer og miksturer med **utslipp av antennelige gasser i kontakt med vann**
- ◊ Selvreagerende stoffer eller organiske peroksider som **kan forårsake brann under oppvarming**

Hvis du ser dette faresymbolen på en etikett betyr det at du håndterer **oksiderende gasser, tørrstoffer og væsker** som kan **forårsake eller forsterke brann eller eksplosjon**.



Et stoff eller en mikstur med dette faresymbolen har en eller flere av følgende egenskaper:



- ◊ **Er kreftfremkallende**
- ◊ **Påvirker evnen til å få barn og foster**
- ◊ **Forårsaker mutasjoner**
- ◊ Påvirker pusteegenskaper, kan forårsake **allergi, astma eller pustevansker under innånding**
- ◊ **Er giftig mot spesifikke organer**
- ◊ Aspirasjonsfare, kan **være dødelig eller skadelig dersom det inhaleres eller svelges**

Vit at du håndterer et kjemikalie som er **veldig giftig** i kontakt med hud, dersom det inhaleres eller svelges – og som til og med kan være **dødelig**.



Når du håndterer et kjemikalie med dette varselkiltet, vær oppmerksom på at det er **etsende** og kan forårsake **alvorlige hudforbrenninger og skader på øyne**. Det etser også metall.



Dette varselkiltet hentyder til en eller flere av følgende:

- ◊ **Veldig giftig (skadelig)**
- ◊ **Forårsaker allergi, hud- og øyeirritasjon**
- ◊ **Irriterer luftveien**
- ◊ **Narkotisk, forårsaker sløvhet eller svimmelhet**
- ◊ **Skadelig for ozonlaget**



Dette faresymbolen advarer om et middel som er **miljøskadelig** og er **giftig i vann**.



Napo er helten i en serie med animerte filmer som forsøker å introdusere sikkerhet på arbeidsplassen på en morsom måte og som er lett å huske. Napo-filmene setter lys på farene som finnes på arbeidsplassen, hvordan de kan identifiseres og hva en kan gjøre for øke sikkerheten på arbeidsplassen. www.napofilm.net

Det europeiske arbeidsmiljøorganet (EU-OSHA) støtter EU-kommisjonen i sine forsøk på å øke bevisstheten om endringene ved kjemiske skilt for arbeidsgivere og de som kommer i kontakt med kjemikalier på arbeidsplassen.

For mer informasjon kan du besøke <http://osha.europa.eu/no/topics/ds/clp-classification-labelling-and-packaging-of-substances-and-mixtures>

<http://osha.europa.eu/en/general-faq/faq-on-dangerous-substances>

Du kan også besøke CLP avdelingen av European Chemicals Agency (ECHA) hos <http://echa.europa.eu/regulations/clp>

NB. Dette er en oversettelse fra en original skrevet på engelsk.

Støttes av Napo Consortium

