



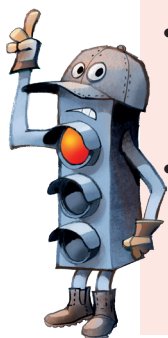
STOP OP

... når du håndterer kemi og kemiske processer

STOP

Hvad er det værste, der kan ske, når du håndterer kemi og kemiske processer?

- Faremærket kemi kan være ætsende, skadeligt for organer og kræftfremkaldende
- Hvis midler blandes sammen, kan det danne farlige dampe eller reagere ved fx at bruse op
- Ved påvirkning gennem længere tid kan det have dårlig indflydelse på dit helbred.
- Kemiske processer fx håndtering af gylle, svejsning, støv, højtryksrensning og dieselos kan være skadelige og i værste fald dødelige.



TÆNK

Har jeg, hvad jeg har brug for?

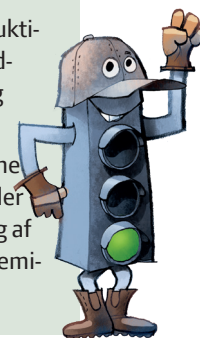
- Instruktion og vejledning i hvilke værnemidler der skal anvendes
- Instruktion i hvilke farer der ved hvert enkelt kemikalie og ved hver proces.
- Kemisk APV/risikovurdering
- Sikkerhedsdatablade
- De rigtige værnemidler
- Risikovurderinger der beskriver procedurer, der skal overholdes, for at man ikke kommer til skade.



ARBEJD

Minimér risikoen og arbejd sikkert

- Vær påpasselig ved brug af kemikalier. Sygdomme viser sig typisk først efter mange år, og derfor er det vigtigt at forebygge
- Erstat farlige kemikalier med mindre farlige
- Hav styr på sikkerhedsdatablade på alle midler
- Arbejdsgiver har instruktionspligt omkring håndtering af kemikalier og kemiske processer
- Instruer medarbejderne grundigt i forholdsregler i forhold til håndtering af faremærket kemi og kemiske processer.



YDERLIGERE SPØRGSMÅL TIL REFLEKSION

- ? Har I udarbejdet kemisk APV og kemiske risikovurderinger?
- ? Er medarbejderne instrueret så grundigt, at de ikke er i tvivl, når de håndterer kemi eller kemiske processer?
- ? Findes der sikkerhedsdatablade på al faremærket kemi?
- ? Har I de nødvendige værnemidler på bedriften – er de er gode nok?
- ? Har I en svovlbrintemåler?
- ? Kan I finde på at tage chancer?
- ? Hvad gør I, hvis ulykken sker?

STOP OP

... når du håndterer kemi og kemiske processer

Sky af hydratkalk gav fire dages øjengener

DET VAR VED AT VÆRE FYRAFTEN, og en medarbejder manglede blot at fylde hydratkalk i fodbadet til kvierne. Han havde travlt, så han smed sækken fra skulderhøjde – sækken revnede, og der stod en sky af hydratkalk op i ansigtet på medarbejderen, der hverken bar briller eller støvmaske. En kollega hjalp ham straks med at påbegynde øjenskylning. Der blev rekvireret en ambulance, og medarbejderen blev kørt på skadestuen. Sikkerhedsdatablad på hydratkalk blev medbragt, så man på sygehuset straks var klar over, hvad der havde forårsaget skaden. Øjnene blev skyllet i ambulancen, og skylningen fortsatte i to timer på skadestuen. Efter fire dages gener i øjnene er medarbejderen uden mén.



Håndteret uden de rette forholdsregler kan hydratkalk til fodbad forårsage skade på synet.

LÆS MERE

TEMASIDE
om kemi



KORT
Arbejds miljøkort
nr. 2

