

FAKTA OM

Sikkerhed ved håndtering af kemikalier

Det var ved at være fyraften, og medarbejderen manglede blot at fylde hydratkalk i fodbadet til kvierne. Han havde lidt travlt, så han smed sækken fra skulderhøjde, hvilket resulterede i, at sækken revnede, og der stod en sky af hydratkalk op i ansigtet på medarbejderen. Han havde ikke briller og støvmaske på. Det sved i øjnene, og han tørrede med sit ærme, hvilket forværede situationen. Der var øjenskylllevæske i falckassen, og en kollega hjalp ham straks med at gå i gang med øjenskyllning. Landmandens svigersøn er læge og var hjemme på weekendbesøg, og han konstaterede straks, at der skulle bedre skyllemetoder i brug. Der blev rekvireret en ambulance, og medarbejderen blev kørt på skadestuen. Sikkerhedsdatablad på hydratkalk blev leveret med i ambulancen, 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 genopretning i øjnene er medarbejderen uden mén.

APV og værnemidler

Ved udarbejdelsen af Arbejdspladsvurdering (APV) beskrives risici i forbindelse med håndtering af kemiske stoffer. Opbevaring, håndtering, mærkning af kemikalier er et væsentligt punkt i APV'en. Brug af de rigtige værnemidler (handsker, åndedrætsværn og øjenværn) drøftes, så de bedst egnede værnemidler kan indkøbes, og vigtigheden af brugen af disse bliver fastsat. Vær opmærksom på, at værnemidlerne skal beskytte mod de anvendte stoffer.

APV og sikkerhedsdatablade

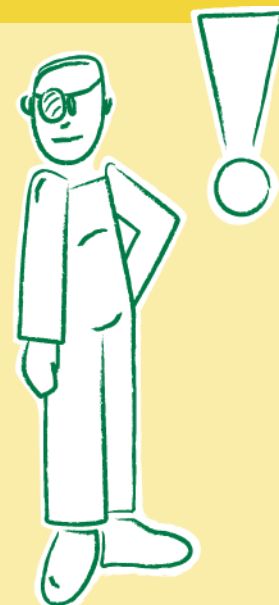
Når I skal vurdere, om der er risiko for, at medarbejderne kan blive udsat for farlige kemi og arbejdsprocesser, hvor der kan udvikles farlig kemi, skal I se på, hvilke produkter, I bruger og lave en produktliste over dem, sammen med sikkerhedsdatabladene. Produktlisten og sikkerhedsdatablade skal være tilgængelige for alle medarbejdere.

På baujordtilbord.dk er der via **APVnet** adgang til tjeklister til den kemiske risikovurdering.

Det er arbejdsgiverens ansvar, at sørge for at de ansatte får en grundig oplæring og instruktion i arbejdet. Oplæringen og instruktionen skal gennemføres jævnligt.

REGLER OG VEJLEDNING VED HÅNDTERING AF KEMISKE PRODUKTER

- [Bekendtgørelse om Arbejde med stoffer og materialer.](#)
- [At-vejledning C.1.3 om Arbejde med stoffer og materialer.](#)
- [Arbejdstilsynet: Sådan håndterer I kemikalier i arbejdsmiljøet.](#)
- [Bekendtgørelse nr. 1706 af 15. december 2010](#) om brug af personlige værnemidler med senere ændringer.



HA' STYR PÅ DIN kemi

Hvis I anvender et faremærket produkt, skal der udarbejdes en kemisk risikovurdering (kemisk APV). Formålet med er, at medarbejderne skal vide, hvordan man undgår at blive påvirket/udsat, hvis man arbejder med farlige produkter. Man skal derfor kende til værnemidler, forholdsregler og hvad man gør, hvis der skulle ske et uheld.

Få hjælp til udarbejdelse af din APV [her](#).

