



Kodenumre

Et produkt med et kodenummer er farligere jo højere kodenummeret er. Kodenumrene går fra 00-1 og op til 5-6. Det mest farlige produkt er altså 5-6. Tallet før bindestregen fortæller om faren ved indånding. Tallet efter bindestregen fortæller om faren ved hudpåvirkning. Til kodenumrene hører et skema, der fortæller, hvordan man skal beskytte sig. Men det skal altså også stå på produktet.

Farligt og særligt farligt

Det meste kemi kan skade helbredet på sigt. Noget er mere aggressivt end andet. Vær særligt opmærksom på forurenede jord, asbest, PCB, bly og gammel mineraluld. Ved renoveringer skal det være undersøgt, inden arbejdet går i gang. Spørg efter evt. rapporter.

Smitte fra biologiske ting

Skimmelsvampe, døde duer og ekskrementer fra dyr kan udgøre en anden sundhedsfare. Vær opmærksom, og beskyt jer. Et ødelagt helbred kan ikke erstattes.

Hvor kan jeg finde hjælp

- Din lokale 3F-afdeling
- Byggeriets Arbejdsmiljøbus (Bam-bus), tlf. 72 17 00 13
- Arbejdstilsynet, tlf. 70 12 12 88

Hvor kan jeg finde mere viden

- Arbejdstilsynet, www.at.dk
- Branchefællesskabet for arbejdsmiljø i bygge og anlæg, www.bfa-ba.dk



3F

Fagligt Fælles Forbund
Kampmannsgade 4
1790 København V
Tlf.: 70 300 300
www.3f.dk



Vi bruger lim, fugemasser, formolier, epoxyprodukter, sække med pulver, cementprodukter og alverdens andre ting. De har kodemærkning, faresymboler og brugsanvisninger. Vi støder også på forskelligt støv, fx kvartsstøv, asbest, PCB, bly, forurenede jord og mineraluld.



Mange af disse stoffer og materialer kalder vi den farlige kemi. Den er farlig, fordi den kan skade vores helbred. Men forstår vi den, og ved vi hvordan vi skal beskytte os mod fare?

Hvor skader farlig kemi

Noget kemi er meget aggressivt og skader hurtigt. Vi kender fx saltsyre, som hurtigt kan ætse et øje. Andre produkter kan skade huden, nogle går i lungerne og andre kan skade vores indre organer og fx påvirke evnen til at få børn.

Det er ikke skader, man opdager med det samme. Det ophobes i kroppen, som fx støv i lungerne, og det er først senere, at man får åndedrætsbesvær, måske KOL og i værste fald lungekræft. Så det er om at passe på sig selv.

Hvad er farligt

Denne lille folder kan ikke komme rundt om alle farlige produkter. Men man kan da bruge disse retningslinjer. Et produkt er farligt, hvis:

- der er en faremærkning (de rudeformede symboler).
- der er en advarselstekst (fx "ætser huden, giver øjenskader").
- det er kodemærket (fx 00-4).

Man behøver ikke være ekspert

Det er sandsynligvis farligt, hvis:

- det lugter grimt.
- det svier eller klør på huden eller i øjnene.
- det generer vejrtrækningen.

Hvad kan man gøre

Hvis man er usikker på et produkt, skal man gøres sikker, inden man begynder arbejdet med det. Fx skal arbejdsgiver skaffe det såkaldte "sikkerhedsdatablad", som fortæller om, hvad det indeholder, og hvordan man skal beskytte sig.

Firmaet skal også udarbejde en såkaldt "kemisk risikovurdering", der beskriver, hvordan der skal arbejdes sikkert med produktet. Man kan også gøre andre ting. Læs til sidst i folderen.

Hvad hvis det er andre

Hvis det er andre faggrupper, der arbejder i nærheden med fx epoxygulve, slibning af overflader eller lignende, som generer jer, så gå væk. Ifølge reglerne må ingen unødigt udsættes for støv, støj og dampe fra andres arbejdsprocesser. Arbejdet skal adskilles.

STOP-princippet

Et godt princip i arbejdsmiljøreglerne er STOP-princippet. Det betyder:

- S** = Substitution
- T** = Tekniske foranstaltninger
- O** = Organisatoriske tiltag
- P** = Personlige værnemidler.

Man skal starte foroven med **S** og slutte til sidst med **P** hvis ikke **S**, **T** eller **O** kan lade sig gøre.

Substitution betyder erstatning med et mindre farligt eller mindre generende produkt.

Tekniske foranstaltninger betyder fx opsætning af støvvægge, udsugning o.l.

Organisatoriske tiltag betyder fx at adskille arbejdsprocesserne, så ingen generes unødigt.

Personlige værnemidler er sidste udvej, hvis ikke de andre tiltag kan fjerne genen.