

Hvordan bliver du miljø-duks?

Du læser dine Si-blade!

Sikkerhedsdatablade (Si-blade) forklarer hvordan du skal håndtere kemi.

Lige nu handler det om miljø, så nøjes med disse tre kapitler **7**, **10** og **13**.

Kapitel 7 Håndtering og opbevaring

I afsnit 7.2 kan du læse hvordan du skal opbevare dine kemiske produkter.

- Skal produktet beskyttes mod varme/kulde?

- Hvad må man ikke stille sammen?

Nogle gange ser man i kap. 13 at stoffer ikke må komme i afløbet, men man har glemt at skrive det i kap. 7 (opbevaring).
Så læs alle tre kapitler for at være sikker - de er heldigvis ikke så lange.

Kapitel 13 Forhold vedrørende bortskaffelse

- Er der tale om farligt affald?

- Hvordan du kommer af med det?

Hvis du skal bruge EAK koder for affaldet, så findes de ofte hér.

Kapitel 10 Stabilitet og reaktivitet

Hvis produktet kan gøre noget uventet/uønsket, så er det skrevet hér.

- Hvordan undgår man uønskede kemiske/fysiske reaktioner?

- Kan der dannes farlige stoffer?

F.eks. kan der stå at produktet ikke må stilles sammen med syre.
Dette kan man læse for klorin. Hvis du stiller klorin og syre sammen, risikerer du at lave **klorgas**, hvis der går hul på beholderne.

I andre tilfælde kan to stoffer blandet sammen blive eksplosive. Hvis kemiskabet eksploderer, så kan der sagtens løbe noget miljøskadeligt i afløbet bagefter.

Husk: *kemiskabe må ikke eksplodere.*

Sådan får du dine Si-blade

Hvornår skal en virksomhed have Si-blade og hvordan sker det?



Er der en eller flere
faresymboler på emballagen?



Brandfare



Brandnærende



Eksplisionsfare



Ætsningsfare,
alvorlige
øjenskader,
metalætsende



Mindre farlig akut
giftighed, irritation,
allergi ved hudkontakt,
narkotisk virkning



Miljøfare



Gasser
under tryk



Akut
giftighed



Lunger, kræft, organer,
barnløshed m.m - slå
det op i Si-bladet

JA

Tillykke!
Du **SKAL** have Si-bladet

- Får du produkterne leveret, så er leverandøren forpligtiget til at udlevere Si-bladet. Dette kan ske på papir eller som en pdf-fil. I nogle tilfælde kan du få et link, men så skal linket altid virke. Papir eller pdf er bedst.

- Hvis du selv er ude og købe varerne i f.eks. en tømmerhandel, så skal butikken give dig et Si-blad. Men du er nok nødt til at nævne, at du er en virksomhed, da alm. forbrugere normalt ikke får Si-blade.

NEJ

Jamen, jeg har **IKKE** fået et Si-blad udleveret!

- Så spørg leverandøren
- Eller prøv at søge på internettet
- Hvis produktet ikke længere forhandles i Danmark, så prøv at bruge engelske søge-termer (safety data sheet / SDS) sammen med produktnavnet

Tillykke!
Du **behøver ikke** have Si-bladet

- Der er som regel ikke udarbejdet et Si-blad fra producenten.

- Skulle du have brug for detaljerede oplysninger om et kemisk produkt (f.eks. til en kemisk ArbejdsPladsVurdering), som IKKE har faresymboler, så skal leverandøren dog stadig give dig de nødvendige oplysninger, når du spørger.