**Styr på kemien i industrien**



**Bilag 1:**

**Oversigt over farlige og særligt farlige stoffer og materialer**

**Farlige stoffer og materialer:**

Stoffer og materialer, der er klassificerede og mærkede som farlige efter de regler, der er fastsat i CLP- forordningen.

Stoffer og materialer, der opfylder kriterierne for klassificering som farlige efter de regler, der er fastsat i CLP-forordningen, men som ikke skal klassificeres, eksempelvis affald.

Stoffer og materialer, der er optaget med en grænseværdi i bekendtgørelse om grænseværdier.

Materialer, der indeholder 1 pct. eller derover (for gasformige materialer 0,2 pct.) af et stof, der er optaget med en grænseværdi i bekendtgørelse om grænseværdier.

Stoffer, materialer og arbejdsprocesser, der er omfattet af kræftbekendtgørelsen.

Stoffer, materialer og arbejdsprocesser, der er omfattet af bekendtgørelse om asbest.

Andre stoffer og materialer, der er omfattet af krav om sikkerhedsdatablade efter REACH-forordningen.

Stoffer og materialer, som kan indebære en risiko på grund af deres fysisk-kemiske, kemiske eller toksikologiske egenskaber, og den måde, hvorpå disse anvendes eller forekommer på arbejdspladsen.

**Særligt farlige stoffer og materialer**

Er stoffer og materialer som f.eks. kan medføre forgiftning, kræft og andre alvorlige helbredsskader:

Stoffer og materialer med følgende H-sætninger:

H300 Livsfarlig ved indtagelse

H301 Giftig ved indtagelse

H310 Livsfarlig ved hudkontakt

H311 Giftig ved hudkontakt

H317 Kan udløse allergisk hudreaktion

H330 Livsfarlig ved indånding

H331 Giftig ved indånding

H334 Kan fremkalde allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding

H340 Kan forårsage genetiske defekter

H350 Kan fremkalde kræft

H360 Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn

H370 Forårsager organskader

Stoffer og materialer som er anerkendt for deres hormonforstyrrende egenskaber.