

# 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.