

# Appendiks

## H-sætninger

Kilde: [http://ec.europa.eu/taxation\\_customs/dds2/SAMANCTA/DA/Safety/HP\\_DA.htm](http://ec.europa.eu/taxation_customs/dds2/SAMANCTA/DA/Safety/HP_DA.htm)

- H201** Eksplosiv, masseeksplosionsfare.  
**H202** Eksplosiv, alvorlig fare for udslyngning af fragmenter.  
**H203** Eksplosiv, fare for brand, eksplosion eller udslyngning af fragmenter.  
**H204** Fare for brand eller udslyngning af fragmenter.  
**H205** Fare for masseeksplosion ved brand.  
**H220** Yderst brandfarlig gas.  
**H221** Brandfarlig gas.  
**H222** Yderst brandfarlig aerosol.  
**H223** Brandfarlig aerosol.  
**H224** Yderst brandfarlig væske og damp.  
**H225** Meget brandfarlig væske og damp.  
**H226** Brandfarlig væske og damp.  
**H228** Brandfarlig fast stof.  
**H240** Eksplosionsfare ved opvarmning.  
**H241** Brand- og eksplosionsfare ved opvarmning.  
**H242** Brandfare ved opvarmning.  
**H250** Selvantænder ved kontakt med luft.  
**H251** Selvopvarmende, kan selvantænde.  
**H252** Selvopvarmende i store mængder, kan selvantænde.  
**H260** Ved kontakt med vand udvikles brandfarlige gasser, som kan selvantænde.  
**H261** Ved kontakt med vand udvikles brandfarlige gasser.  
**H270** Kan forårsage eller forstærke brand, brandnærende.  
**H271** Kan forårsage brand eller eksplosion, stærkt brandnærende.  
**H272** Kan forstærke brand, brandnærende.  
**H280** Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.  
**H282** indeholder nedkølet gas, kan forårsage kuldeskader.  
**H290** Kan ætse metaller.  
**H300** livsfarlig ved indtagelse.  
**H301** Giftig ved indtagelse.  
**H302** Farlig ved indtagelse.  
**H304** Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
**H310** Livsfarlig ved hudkontakt.  
**H311** Giftig ved hudkontakt.  
**H312** Farlig ved hudkontakt.  
**H314** Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.  
**H315** Forårsager hudirritation.  
**H317** Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
**H318** Forårsager alvorlig øjenskade.  
**H319** Forårsager alvorlig øjenirritation.  
**H330** Livsfarlig ved indånding.  
**H331** Giftig ved indånding.  
**H332** Farlig ved indånding.  
**H334** Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.  
**H335** Kan forårsage irritation af luftveje.  
**H336** Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
**H340** Kan forårsage genetiske defekter.  
**H341** Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.  
**H350** Kan fremkalde kræft.  
**H351** Mistænkt for at fremkalde kræft.  
**H360** Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.  
**H361** Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.  
**H362** Kan skade børn der ammes.  
**H370** Forårsager organskader.  
**H371** Kan forårsage organskader.  
**H372** Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.  
**H373** Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.  
**H400** Meget giftig for vandlevende organismer.  
**H410** Meget giftig med langvarig virkning for vandlevende organismer.  
**H411** Giftig for vandlevende organismer.  
**H412** Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
**H413** Kan forårsage langvarige skadelige virkning for vandlevende organismer.