

Kend faren når du arbejder med kemi

Sundhedsfare



Kan forårsage irritation af luftvejene.
 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
 Forårsager alvorlig øjenirritation.
 Forårsager hudirritation.
 Farlig ved indtagelse.
 Farlig ved hudkontakt.
 Farlig ved indånding.
 Skader folkesundheden og miljøet ved at ødelægge ozon i den øvre atmosfære.

Alvorlig sundhedsfare



Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
 Forårsager organskader.
 Kan forårsage organskader.
 Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.
 Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.
 Kan fremkalde kræft.
 Mistænkt for at fremkalde kræft.
 Kan forårsage genetiske defekter.
 Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.
 Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

Brandnærende



Kan forårsage eller forstærke brand, brandnærende.
 Kan forårsage brand eller eksplosion, stærkt brandnærende.

Eksplodingsfare



Ustabilt eksplosiv.
 Eksplosiv, masseeksplosionsfare.
 Eksplosiv, alvorlig fare for udslyngning af fragmenter.
 Eksplosiv, fare for brand, eksplosion eller udslyngning af fragmenter.
 Fare for masseeksplosion ved brand.

Ætsende



Kan ætse metaller.
 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

Farligt for miljøet



Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Gas under tryk



Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.
 Indeholder nedkølet gas, kan forårsage kuldeskader.

Brandfarlig



Yderst brandfarlig gas.
 Brandfarlig gas.
 Yderst brandfarlig aerosol.
 Brandfarlig aerosol.
 Meget brandfarlig væske og damp.
 Brandfarlig væske og damp.
 Brandfarligt fast stof.

Akut toksicitet



Livsfarlig ved indtagelse.
 Livsfarlig ved hudkontakt.
 Livsfarlig ved indånding.
 Giftig ved indtagelse.
 Giftig ved hudkontakt.
 Giftig ved indånding.

Know the danger when working with chemistry

Health hazard/Hazardous to the ozone layer



May cause respiratory irritation
 May cause drowsiness or dizziness
 May cause an allergic skin reaction
 Causes serious eye irritation
 Causes skin irritation
 Harmful if swallowed
 Harmful in contact with skin
 Harmful if inhaled
 Harms public health and the environment by destroying ozone in the upper atmosphere

Serious health hazard



May be fatal if swallowed and enters airways
 Causes damage to organs
 May cause damage to organs
 May damage fertility or the unborn child
 Suspected of damaging fertility or the unborn child
 May cause cancer
 Suspected of causing cancer
 May cause genetic defects
 Suspected of causing genetic defects
 May cause allergy or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled

Oxidising



May cause or intensify fire; oxidiser.
 May cause fire or explosion; strong oxidiser.

Explosive



Unstable explosive
 Explosive; mass explosion hazard
 Explosive; severe projection hazard
 Explosive; fire, blast or projection hazard
 May mass explode in fire

Corrosive



May be corrosive to metals
 Causes severe skin burns and eye damage

Hazardous to the environment



Very toxic to aquatic life with long lasting effects
 Toxic to aquatic life with long lasting effects

Gas under pressure



Contains gas under pressure; may explode if heated.
 Contains refrigerated gas; may cause cryogenic burns or injury.

Flammable



Extremely flammable gas
 Flammable gas
 Extremely flammable aerosol
 Flammable aerosol
 Highly flammable liquid and vapour
 Flammable liquid and vapour
 Flammable solid

Acute toxicity



Fatal if swallowed
 Fatal in contact with skin
 Fatal if inhaled
 Toxic: if swallowed
 Toxic in contact with skin
 Toxic if inhaled