

Sammställning av artiklar med fyllig information om ca 60 farliga ämnen. Följande anges;

egenskaper

flampunkt

antändningstemperatur

brännbarhetsområde

densitet

kokpunkt

smältpunkt

löslighet

summaformel

risk

hantering av utsläpp

CAS-nummer

FN-nummer, UN-nummer

brand

Ämnen i 1992 års upplaga

(engelska - svenska)

acetaldehyde - acetaldehyd

acetic acid - ättiksyra

acetone - aceton

acetylene - acetylen

acrolein - akrolein

acrylic acid - akrylsyra

acrylonitrile - akrylnitril

adipic acid - adipinsyra

ammonia - ammoniak

ammonium hydroxide - ammoniumhydroxid

ammonium nitrate - ammoniumnitrat

aniline - anilin

benzene - bensen

benzoyl peroxide - benzoylperoxid

bromine - brom

butadiene - butadien

calcium carbide - kalciumkarbid

calcium hypochlorite - kalciumhypoklorit

carbon disulfide - koldisulfid

carbon monoxide - koloxid

carbon tetrachloride - koltetraklorid

chlorine - klor

chloroform - kloroform

chlorosulfonic acid - klorsulfonsyra

chromic acid - kromsyra

ethyl alcohol - etylalkohol

ethyl ether - etyleter

ethylene -etylen

ethylene oxid - etylenoxid

formaldehyde - formaldehyd

hydrocyanic acid - cyanväte

hydrogen chloride - saltsyra

hydrogen fluorid - fluorväte

hydrogen peroxid - väteperoxid

hydrogen sulfide - vätesulfid

isopropyl alcohol - isopropylalkohol

liquied petroleum gas - lpg, gasol

methane/natural gas - metangas

methyl alcohol - metylalkohol

methyl bromide - metylbromid

methyl chloride - metylklorid

methyl ethyl ketone - metyletylketon

methyl isocyanate - metylisocyanat (MIC)

nitric acid - saltpetersyra

nitrogen - kväve

oxygen - syre, oxygen

phenol, carbolic acid - fenol

phosgen - fosgen

phosphorus trichloride - fosfortriklorid

picric acid - pikrinsyra

potassium hydroxide - kaliumhydroxid

potassium nitrate - kaliumnitrat

sodium - natrium

sodium chlorate - natriumklorat

sodium cyanide - natriumcyanid

sodium hydroxide - natriumhydroxid

sodium nitrate - natriumnitrat, chilesalpeter

styrene - styren

sulfur dioxide - svaveldioxid

sulfuric acid, oleum - svavelsyra, oleum

tetrahydrofuran - tetrahydrofuran

titanium tetrachloride - titantetraklorid

toluene - toluen

toluene diisocyanate - toluendiisocyanat

trichloroethylene - triklöretylen

trimethylamine - trimetylamin

vinyl chloride - vinylklorid