

Svovlsyre 20%

Produktinformationen er gældende for produktet i den anbefalede brugsopløsning.
Ønskes information om det koncentrerede produkt henvises til MSDS.



PRODUKTTYPE	Kemikalie
ANVENDELSE	SVOVLZYRE 20% anvendes inden for medicinal-, metal- og levnedsmiddelindustrien til kemiske analyser og synteser. Anvendes også som syre og neutraliseringsmiddel ved svømmebade.
EGENSKABER	Svovlsyre reagerer under kraftig varmeudvikling heftigt med de fleste organiske stoffer som f.eks. olie, træ og tekstil. Reaktionen kan give anledning til selvantændelse. Svovlsyre fortyndes ved at hælde syren langsomt i vand. Hæld aldrig vand i syre.
OPBEVARING	Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale. Materialer, der skal undgås: Stærke syrer stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler. Opbevaringstemperatur: -10 - 35 °C Holdbarhed: 36 måneder.
SIKKERHED	Se venligst sikkerhedsdatablad for oplysning om håndtering og bortskaffelse. Kun til erhvervsmæssig brug. Dette produkt er omfattet af EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EU) 2019/1148 af 20. juni 2019 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer. Køb af produktet kræver indsendelse af erklæring til leverandøren.
MILJØFORHOLD	Produktet består udelukkende af uorganiske forbindelser, som ikke nedbrydes biologisk. Produktet er ikke bioakkumulerbart. Ingen dokumentation for hormonforstyrrende egenskaber. Store mængder af produktet kan påvirke surhedsgraden (pH-værdien) i vandmiljøet med risiko for skadevirkninger for vandorganismer.
BORTSKAFFELSE	Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald. Indhold/beholder bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

BRUGSANVISNING OG DOSERING

Dosering er afhængig af opgavens karakter.

PRODUKTDATA

Farve	Farveløst
Tilstandsform	Væske
Lugt	Stikkende lugt
Vægtfylde	~ 1,15
pH i leveringstilstand	< 1