

SIKKERHETSDATABLAD

(I henhold til rådsforordningene (EF) nr. 1907/2006 og (EF) nr. 1272/2008)

SDS-nummer: 2007 Første gang utgitt: Dato for siste revisjon: 21 February 2022

1 - IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1 - Produktidentifikator

Tradenames:

1.2 - Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

1.3 - Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

NETTSTED

1.4 - Nødtelefonnummer

2 - FAREIDENTIFIKASJON

2.1 - Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

2.2 - Merkingselementer

2.3 - Andre farer

3 - SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

4 - FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 - Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Hud

Øyne

Nese og hals

4.2 - De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

4.3 - Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

5 - BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 - Slokkingsmidler

5.2 - Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

5.3 - Råd til brannmannskaper

6 - TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 - Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og rutiner

6.2 - Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

6.3 - Metoder og materialer for oppsamling og rensing

6.4 - Henvisning til andre avsnitt

7 - HÅNTERING OG LAGRING

7.1 - Forsiktighetsregler for sikker håndtering

7.2 - Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

7.3 - Særlig(e) sluttanvendelse(r)

8 - EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1 - Kontrollparametere

Standarder for industrihygiene og eksponeringsgrenseverdiene i arbeidsmiljøer varierer mellom land og lokale jurisdiksjoner. Kontroller hvilke eksponeringsnivåer som gjelder for ditt anlegg. Dersom det ikke finnes noen støvrelaterte standarder eller andre standarder, kan en kvalifisert industrihygieniker hjelpe til med spesifikk arbeidsplassvurdering inkludert anbefalinger om åndedrettsvern. Nedenfor følger eksempler på eksponeringsgrenseverdier (verdier fra januar 2002):

LAND	EKSPONERINGSGRENSEVERDI*				KILDE
	Pustbart støv	Krystallin silika	Kvarts	Cristobalitt	
Tyskland	3 mg/m ³ eller 6 mg/m ³		0,15 mg/m ³	0,15 mg/m ³	TRGS 900,
Frankrike	5 mg/m ³		0,10 mg/m ³	0,05 mg/m ³	Décret 97-331 du 10 avril 1997
Storbritannia	4 mg/m ³	0,30 mg/m ³			HSE – EH40

* Gravimetrisk konsentrasjoner av pustbart støv – åtte timers tidsvektet gjennomsnittsverdi.

Informasjon om overvåkingsprosedyrer

8.2 - Eksponeringskontroll

8.2.2 - Personlig verneutstyr

8.2.3 - Miljøeksponeringskontroll

9 - FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper	Not applicable
UTSEENDE	Not applicable
UTSEENDE	Not applicable
LUKT	Not applicable
Luktterskel	Not applicable
pH	Not applicable
SMELTEPUNKT	Not applicable
KOKEPUNKT	Not applicable
FLAMMEPUNKT	Not applicable
Fordampingshastighet	Not applicable
ANTENNELIGHET	Not applicable
Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser	Not applicable
DAMPTRYKK	Not applicable
Damptetthet	Not applicable
RELATIV TETTHET	Not applicable
LØSELIGHET	Not applicable
FORDELINGSKOEFFISIENT	Not applicable
SELVANTENNELIG	Not applicable
Nedbrytningstemperatur	Not applicable
Viskositet	Not applicable
Not applicable	
EKSPLOSIVE EGENSKAPER	Not applicable
OKSIDERENDE EGENSKAPER	Not applicable

10 - STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 - Reaktivitet
- 10.2 - Kjemisk stabilitet
- 10.3 - Mulighet for farlige reaksjoner
- 10.4 - Forhold som skal unngås
- 10.5 - Uforenlige materialer
- 10.6 - Farlige nedbrytingsprodukter

11 - TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

TOKSIKOKINETIKK, STOFFSKIFTE OG FORDELING

- 11.1 - Opplysninger om toksikologiske virkninger

12 - ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

- 12.1 - Giftighet
- 12.2 - Persistens og nedbrytbarhet
- 12.3 - Bioakkumuleringsevne
- 12.4 - Mobilitet i jord
- 12.5 - Resultater av PBT- og vPvB-vurdering
- 12.6 -
- 12.7 - Andre skadevirkninger

13 - DISPONERING

14 - TRANSPORTOPPLYSNINGER

15 - OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

- 15.1 - Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen
- 15.2 - Vurdering av kjemikaliesikkerhet

16 - ANDRE OPPLYSNINGER

Revisjonssammendrag

tekniske datablader