

HMS-datablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Silikonfett Type 2_Silicone grease

Trykkingsdato: 30.06.2011

Produktkode: 0401

Side 1 av 4

SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

Produktidentifikator

Silikonfett Type 2_Silicone grease

Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Selskap: Clas Ohlson AS

Gate: Torggata 2-6

Sted: 0105 Oslo

Telefon: 023214005

Telefax:

E-post: info@clasohlson.no

Utsteder:

Telefon:

E-post:

Internet:

Nødtelefon:

SEKSJON 2: Viktigste faremomenter

Klassifisering av stoffet eller blandingen

Dette produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til direktiv 1999/45/EF.

Merkelementer

SEKSJON 3: Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

Blandinger Blanding av silikon olje og fortykningsmiddel

SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak

Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ved innånding

Sørg for frisk luft.

Ved hudkontakt

Må fjernes mekanisk (for eks. må angående hudpartier tørkes av med vatt og cellulose) og etterpå vaskes grundig med vann og et mildt middel. Bytt dynket bekledning.

Ved øyekontakt

Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann. Oppsøk øyenlege hvis plager oppstår.

Ved svelging

Skyll munnen grundig med vann. Forhindere oppkast. Lege må konsulteres straks.

SEKSJON 5: Tiltak ved brannslukking

Slukkemidler

Passende brannslukningsmiddel

Slokningspulver, alkoholbestandig skum, Kulldioksyd (CO2), Vandusj.

Brannslukningsmiddel som av sikkerhetsmessige grunner ikke må benyttes

Full vannstråle.

Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Ved brann kan oppstå: Hydrogenfluorid, Siliciumdioksyd, Formaldehyd, Kulldioksyd

HMS-datablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Silikonfett Type 2_Silicone grease

Trykkingsdato: 30.06.2011

Produktkode: 0401

Side 2 av 4

Kullmonoksyd.

Forsiktighetsregler for brannmenn

Ved brann: Ventilasjonssuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.

Ytterligere råd

Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsproytestråle innsettes.

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødsprosedyrer

Bruk personlig beskyttelsesutrustning.

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag.

Metoder og materialer for forurensning og opprensning

Må opptaes med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder). Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

Referanse til andre seksjoner

Særlig, glifare gjennom utslipp av produktet.

SEKSJON 7: Håndtering og oppbevaring

Forholdsregler for sikker håndtering

Ytterligere råd

Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. En skal benytte antistatisk utrustet arbeidsbekledning.

Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet

Krav til lagringsområder og containere

Oppbevares kjølig og på et godt ventilert sted.

Tekniske forhåndsregler/lageringsbetingelser

Stoffer som bør unngås. Oksyderingsmidler.

SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

Kontrollparametere

Eksponeringskontroll

Beskyttelse og hygienetiltak

Bytt dynket bekledning. For pausene og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Det må ikke spises eller drikkes under bruk.

Håndvern

Egnet material: NBR (Nitrilkautsjuk). En må ta hensyn til materialets gjennombruddstid og kildeegenskaper.

Øyevern

Tettsittende vernebriller.

Annet hudvern enn håndvern

Bruk personlig beskyttelsesutrustning.

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:

Pasta

Farge:

hvit - transparent

Lukt:

uten lukt

HMS-datablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Silikonfett Type 2_Silicone grease

Trykingsdato: 30.06.2011

Produktkode: 0401

Side 3 av 4

Testnorm

Tilstandsendringer

Kokepunkt: > 300 °C

: > 150 °C

Flammepunkt: > 300 °C DIN 51376

Eksplorative egenskaper
ingen/inge

Damptrykk:
(ved 20 °C) < 0,01 hPa

Tetthet (ved 25 °C): ca. 1 g/cm³

Løselighet i vann: ikke oppløselig

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal unngås

Beskytter mot: Hete.

Ukompatible materialer

Oksyderingsmidler, sterk.

Farlige spaltningsprodukter

Materialet er stabilt under normale forhold.

Andre opplysninger

Beskytter mot: Kuldeinnvirkning (< -40 °C)

SEKSJON 11: Opplysninger om helsefare

Informasjon angående toksikologiske virkninger

Akutt forgiftning

Etter øyekontakt: svakt irriterende.

SEKSJON 12: Miljøopplysninger

Giftighet

Ingen data

Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelige

Bioakkumulasjonspotensial

Ingen henvisning til bioakkumulasjonspotensial.

SEKSJON 13: Fjerning av kjemikalieavfall

Metoder for behandling av avfall

Avfallsbehandling

Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag. Uskadeliggjøring etter myndighetens forskrifter.

SEKSJON 14: Opplysninger om transport

Land transport (ADR/RID)

Andre relevante opplysninger (Land transport)

Not

Skipstransport innenlands

HMS-datablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Silikonfett Type 2_Silicone grease

Trykkingsdato: 30.06.2011

Produktkode: 0401

Side 4 av 4

Andre relevante opplysninger (Skipstransport innenlands)

Not

Sjøtransport

Andre relevante opplysninger (Sjøtransport)

Not

SEKSJON 15: Opplysninger om lover og forskrifter

Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovegivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen

Nasjonal forskrifter

Vannforurensende-klasse (D): 1 - noe fare for vannet

SEKSJON 16: Andre opplysninger

Forandringer

Redigert: 2010-03-04

Sikkerhetsbrosjyre ifølge Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)

Utfyllende opplysninger

Denne informasjonen er basert på et nåværende nivå i følge vårt kjennskap. Informasjonen vil imidlertid ikke kunne gi forsikringer når det gjelder produktegenskaper og etablerer ingen legale kontraktforhold. Mottakeren av vårt produkt er fullstendig ansvarlig for å iakttatte eksisterende lover og regler.

Følgende refererer til den komponenten Polydimetylsiloksan: Tester ved temperaturer over 150°C

(All data for de farlige bestandelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)