

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETS-DATABLAD

Sist endret: 31.03.2004

Internt nr:

Erstatter dato:

SILIKONFUGEMASSE- SVART

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FÖRETAK

- | | | |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Godkjent for bruk | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Godkjent for lab.bruk | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Endret av Pon Equipment | <input type="checkbox"/> |

HANDELSNAVN	SILIKONFUGEMASSE- SVART
BRUKSOMRÅDE	Tettemasse

Artikkelnummer

185-3986
3S6252

Nasional produsent/importør

Foretak	Pon Equipment AS
Adresse	Brobekkveien 62 b, Postboks 144 Vollebekk
Postnr./sted	N-0598 OSLO
Land	Norge
Telefon	+47 815 66 500
Faks	+47 22 63 15 63

Navn	E-post	Tlf. (arb.)
Erik Sollerud	erik.sollerud@pon-cat.com	

Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer	Bistandstype
113	Øyeblikkelig hjelp
+47 22 591300	Giftinformasjonssentralen

2. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Nr.	Ingrediensnavn	EC-nr.	Cas-nr.	Kons.	Merking
1	Silicone Oil		63148-62-9	85 - 90 %	IK
5	Eddiksyre	200-580-7	64-19-7	1 - 5 %	C,R10-35
6	Kimrøyk	215-609-9	1333-86-4	0,1 - 1 %	
8	Etyltriacetoxisilan	241-677-4	17689-77-9	1 - 5 %	C,R34
9	Metyltriacetoxisilan	224-221-9	4253-34-3	1 - 5 %	Xi,R36/37/38

Tegnforklaring: T+=meget giftig, T=giftig, C=etsende, Xn=helseskadelig, Xi=irriterende E=eksplosiv, O=oksidierende, F+=ekstremt brannfarlig, F=meget brannfarlig, N=miljøskadelig, Kreft=kreftfremkallende, Mut=arvestoffskadelig, Rep=reproduksjonsskadelig, Kons.=konsentrasjon

INGREDIENSKOMMENTARER

Se punkt 16 for fullstendig ordlyd av alle R-setninger som nevnt i punkt 2. Når produktet utsettes for fuktighet/vann kan det dannes 3-5% ddiksyre.

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 31.03.2004

Internt nr:

Erstatter dato:

SILIKONFUGEMASSE- SVART

3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

GENERELT

Vurdert ikke merkepliktig. Oppbevares utilgjengelig for barn.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

GENERELT

Kontakt lege i tvilstilfeller. Vis dette produktdatablad til tilstedeværende lege.

INNÅNDING

Flytt ut i frisk luft.

HUDKONTAKT

Vask av med såpe og vann. Fjern og vask forurenset tøy før gjenbruk.
Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

ØYEKONTAKT

Skyll med rikelig vann (åpne øyelokk) i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis irritasjonen ikke opphører.

SVELGING

FREMKALL IKKE BREKNINGER. Tilkall lege. Hold den skadde varm og i ro.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

EGNET BRANNSLUKKINGSMIDDEL

Skum, karbondioksyd (CO₂), tørr kjemikalium

BRANN- OG EKSPLOSJONSFARE

Ikke brannfarlig. ved brann dannes CO_x og kristalinsk silisiumdioksyd.
Formaldehyd og eddiksyre.

PERSONLIG VERNEUTSTYR VED SLUKKING AV BRANN

Brannslukker må benytte røykdykkerutstyr.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE PERSONELL

Bruk personlig verneutstyr, se kap. Sørg for god ventilasjon. Unngå innånding av gasser/damper.

SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE YTRE MILJØ

Dem opp for spredning. Forhindre utslipp til kloakk og/ eller vannkilder.

METODER FOR OPPRYDDING OG RENGJØRING

Skuff opp i egnet beholder for avhending. Plasser spillet på en velventilert plass og la tørke. Stoffet er ikke spesialavfall.

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETS DATABLAD

Sist endret: 31.03.2004

Internt nr:

Erstatter dato:

SILIKONFUGEMASSE- SVART

HÅNDTERING

Øyespyler tilgjengelig på arbeidsplassen. Unngå øyekontakt. Unngå langvarig hudkontakt. Bruk personlig verneutstyr, se kap 8. Unngå innånding av gass/ damp.

OPPBEVARING

Må ikke lagres sammen med oksyderende stoffer. Emballasjen skal holdes tett lukket. Oppbevaringstemp max. 30 C

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

BEGRENSNING OG KONTROLL AV EKSPONERING

Unngå hud- og øynekontakt. Mulighet for øyeskylling bør finnes på arbeidsplassen. Sørg for god ventilasjon. Sørg for god personlig hygiene. Unngå innånding av gasser/damper.

ÅNDEDRETTSVERN

I trange rom bruk åndedrettsvern med gassfilter B-grått

ØYEVERN

Briller/øyevern ved fare for sprut.

HÅNDVERN

Ved langvarig og hyppig hudkontakt: Bruk vernehansker laget av : Alle typer plast eller gummi, unntatt latex (allergifare).

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Tilstandsform	Pasta
Farge	Svart.
Lukt	Svak lukt av eddiksyre
Løselighet i vann	Uløslig

FYSISKE OG KJEMISKE PARAMETERE

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
Flammepunkt	> 93 °C		
Damptrykk	< 5 mm/hg		
Tetthet	1,07 g/cm ³		

10. STABILITET OG REAKTIVITET

STABILITET

Stabil ved anbefalt håndtering og oppbevaring (se under punkt 7).

FORHOLD SOM SKAL UNNGÅS

Polymeriserer i fuktighet/ vann. Det kan da dannes 3-5% eddiksyre.

FARLIGE SPALTINGSPRODUKTER

Ved brann: Karbonoksid (CO₂). Formaldehyd kan dannes ved sterk oppvarming.

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 31.03.2004

Internt nr:

Erstatter dato:

SILIKONFUGEMASSE- SVART

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

Akutte toksiske testresultater

Eksponeringsvei	Verdi/enhet	Dyreart	Eksp.tid	Merknad
Oral LD50	> 10000 mg/kg	Marsvin		
Inhalasjon LC50	> 978 mg/l	Kanin		

INNÅNDING

Damper/ aerosoler kan irritere luftveiene.

HUDKONTAKT

Gjentatt kontakt kan gi noe uttørring av huden.

ØYEKONTAKT

Sprut i øynene kan forårsake irritasjon.

SVELGING

Større mengder kan gi kvalme og ubehag.

12. MILJØOPPLYSNINGER

Akutte akvatiske testresultater

Test	Verdi/enhet	Testmetode	Eksp.tid	Art
Akutt fisk LC50	= 79 mg/l	Ediksyre	96 timer	Pimephales promelas
Akutt Daphnia EC50	= 44,5 mg/l	Polysiloxanemulsjon	48 timer	Daphnia

MOBILITET

Uløselig i vann.

PERSISTENS OG NEDBRYTBARHET

Forventes ikke å være fullstendig biologisk nedbrytbar.

BIOAKKUMULERINGSPOTENSIAL

Bioakkumulering er ikke sannsynlig. Polysiloksanmolekylet er for stort til å passere biologiske membraner.

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

GENERELT

Ikke spesialavfall.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: Ja Nei Ikke vurdert

ANNEN INFORMASJON

Ikke farlig gods i forhold til transportforskriftene.

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 31.03.2004

Internt nr:

Erstatter dato:

SILIKONFUGEMASSE- SVART

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

EF-etikett



Nei



Ja



Ikke vurdert

SAMMENSETNING

Silicone Oil (85 - 90 %), Eddiksyre (1 - 5 %), Kimrøyk (0,1 - 1 %), Etyltriacetoxisilan (1 - 5 %), Metyltriacetoxisilan (1 - 5 %)

S-SETNINGER

S-2 Oppbevares utilgjengelig for barn. S-23 Unngå innånding av damp/aerosol.

REFERANSER

Forskrifter om helsefare-, brannfare-, eksplosjonsfare-, miljøfaremerking med veiledning, inkl. YL-merking, 2002. Norsk stoffliste (SFT, Arbeidstilsynet, DBE, Oljedirektoratet) av 2002. Administrative normer, best.nr. 361 (2001). Arbeidstilsynets brosjyrer om verneutstyr inkl. åndedrettsvern (best.nr.539). Norske og svenske hanskeguider. Forskrift om farlig avfall, nr. 1817 (2003). Transport av farlig gods (2003): ADR, RID, IMDG, IATA.

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HMS

INFORMASJONSKILDER

LEVERANDØRENS ANMERKNINGER

HMS Logiconsult har ikke ansvar for feil og mangler i opplysninger fra produsent/leverandør. Produsent/leverandør oppgitt i seksjon 1 i HMS databladet er juridisk ansvarlig for databladets innhold.

Punkter som ikke er relevant for produktet er markert med "-".

KVALITETSSIKRET ETTER NORSK REGELVERK.

Dato:

Signatur:

HMS Logiconsult AS
Fabrikkveien 27
4033 Stavanger
Tlf: 51 57 80 05 Fax: 51 57 80 06
www.hmslogiconsult.com

HMS-DATABLAD
HELSE- MILJØ- og SIKKERHETS DATABLAD

Sist endret: 31.03.2004

Internt nr:

Erstatter dato:

SILIKONFUGEMASSE- SVART

LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSETNINGER

Nr.	R-setningstekst
R10	Brannfarlig.
R34	Etsende.
R35	Sterkt etsende.
R36/37/38	Irriterer øynene, luftveiene og huden.

YL-tall

-