

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-12-04

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-04-15

SILICONOLJA

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

- | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Godkänt för användning | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Godkänt för Laboratorieanvändning | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Godkänd av Pon Equipment | <input type="checkbox"/> |

HANDELSNAMN SILICONOLJA
SYNONYMER SF96-200 DIMETHYLPOLYSILOXANES
ANVÄNDNINGS- OMRÅDE Smörjolja.

Artikelnummer

4C6508

Inhemsk tillverkare/importör

Företag GE Silicones
Adress 260 Hudson River Road
Postnr/Ort NY 12188 Waterford
Land USA
Telefon (518) 237-3330

Återförsäljare

Företag Pon Equipment AB
Adress Hvitfeldtsгатan 15
Postnr/Ort 411 20 Göteborg
Land Sverige
E-mail equipment.se@pon-cat.com
Hemsida www.pon-cat.com
Telefon 0776-650 000
Fax 031-696 590

Namn	E-mail	Tel. (arb.)	Land
Lars-Erik Ljungberg	lars-erik.ljungberg@pon-cat.com	08-590 996 13	
Göran Wessberger	goran.wessberger@pon-cat.com	08-590 996 04	

Nödtelefon	Information	Öppet tider
112 08-33 12 31	Giftinformationscentralen Giftinformationscentralen (ej akut)	

2. FARLIGA EGENSKAPER

GENERELLT

Produkten är inte klassificerad som hälso-, miljö- eller brandfarlig enligt gällande lagstiftning.

3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

SAMMANSÄTTNINGSKOMMENTARER

Ingående ämnen är ej klassificerade i gällande föreskrifter/EU-direktiv eller andra officiella informationsdatabaser som kontrollerats.

SÄKERHETSATABLAD

Omarbetad: 2007-12-04

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-04-15

SILICONOLJA

4. FÖRSTA HJÄLPEN

GENERELLT

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare. Håll den skadade varm och i vila.

INANDNING

Låg sannolikhet för inandning, undantag för uppvärmning/förbränning av produkten. Frisk luft, vila och värme.

HUDKONTAKT

Torka av huden med hushållspapper eller liknande. Tvätta huden med vatten och tvål. Kontakta läkare vid kvardröjande irritation.

KONTAKT MED ÖGONEN

Håll ögonlocken öppna och skölj med en mjuk stråle ljummet vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Fortsätt att skölja i flera minuter. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.

FÖRTÄRING

Ge ett par glas vatten eller helst mjölk att dricka, förutsatt att personen är vid fullt medvetande. Kontakta läkare om större mängd förtärts. Framkalla ej kräkningar utan att rådfråga läkare.

MEDICINSK INFORMATION

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

SLÄCKMEDEL

Kan släckas med vattendimma, pulver, skum eller koldioxid.

BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Vid upphettning över 150 °C kan formaldehyd bildas.

INFORMATION

Brandexponerade behållare kyls med vatten tills branden är släckt.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Använd skyddsutrustning (se avsnitt 8).

SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

Förhindra utsläpp till avlopp eller omgivande miljö.

ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Torka, skrapa eller sug upp produkten med inert material och placera den i avfallsbehållare. Se vidare avsnitt 13. Rengör med lämpligt rengöringsmedel. Spill kan orsaka halka.

INFORMATION

Informera räddningstjänsten vid större spill.

7. HANTERING OCH LAGRING

HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Undvik kontakt med ögonen. Sörj för god ventilation. Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

SÄKERHETSATABLAD

Omarbetad: 2007-12-04

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-04-15

SILICONOLJA

LAGRING

Förvaras på torr och sval plats.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Sörj för god industrihygien.

ANDNINGSSKYDD

Vid normalt bruk krävs ej andningsskydd.

ÖGONSKYDD

Skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.

HANDSKYDD

Skyddshandskar rekommenderas, särskilt vid långvarig/upprepad hantering.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Oljig vätska
Färg	Genomskinlig
Lukt	Luktlös
Löslighet	Ej vattenlöslig. Löslig i toluen.

Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde / enhet	Metod/referens	Kommentar
Kokpunkt	> 204 °C		
Flampunkt	> 301,6 °C	PMCC	
Förångningshastighet	< 1 ml/h		1)
Densitet	958,5 kg/m ³		
Andel flyktiga ämnen	<1 vol-%		

Kommentarer till tabell för fysikaliska och kemiska parametrar

Kommentar	Kommentar
1)	Butylacetat = 1

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET

Stabil vid normal hantering.

REAGERAR MED

FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER

Vid förbränning bildas: kolmonoxid, koldioxid.

INFORMATION

Formaldehyd kan bildas vid stark uppvärmning.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-12-04

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-04-15

SILICONOLJA

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akuta toxiska testresultat

SILICONOLJA

Exponeringssätt	Värde / enhet	Art	Källa
LD50(Oralt)	> 10000 mg/kg	Marsvin	
LC50(Inandning)	> 535 mg/l	Råtta	

KONTAKT MED ÖGONEN

Kan verka lätt irriterande på ögonen.

FÖRTÄRING

Större mängder kan ge illamående och obehag.

ANNAN TOXIKOLOGISK INFORMATION

Toxikologiska data saknas för produkten som sådan. Se utredningsöversikten för toxikologisk information om ingående ämnen.

12. EKOLOGISK INFORMATION

MOBILITET

Ingående komponenter är, till stora delar, olösliga i vatten.

NEDBRYTBARHET

De huvudsakliga beståndsdelarna förväntas vara biologiskt nedbrytbara.

BIOACKUMULERING

Bioackumulering ej sannolik. Siliconolja är för stor för att passera biologiska membran och kommer ej att bioackumuleras i organismer.

INFORMATION

Ekotoxikologiska data för produkten är ej kända. Se utredningsöversikten för ekologiska data för ingående ämnen.

13. AVFALLSHANTERING

GENERELLT

Ej farligt avfall. Kan brännas eller deponeras i överrensstämmelse med lokala föreskrifter. Tomma behållare skall lämnas till lokal recirkulering, återvinning eller avfallshantering.

AVFALLSGRUPP

EWC-kod 07 06 99; Fetter, smörjmedel m.m.

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods: Ja Nej Ej utvärderat

ANNAN INFORMATION

Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-12-04

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-04-15

SILICONOLJA

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

EG-märkning Nej Ja Ej utvärderat

S-FRASER

ANDRA MÄRKNINGSFRASER

Produkten är inte klassificerad som hälso-, miljö- eller brandfarlig enligt gällande lagstiftning.

16. ANNAN INFORMATION

INFORMATIONSKÄLLOR:

Se utredningsöversikten.

UTFÄRDAD: 2005-04-15

REVISIONSÖVERSIKT

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
1.0.0	2005-04-15	Linda Astner, Amasis Konsult	1:a utgåvan
2.0.0	2007-12-04	Lars-Erik Ljungberg	Anpassning till REACH

SDB har utarbetats av

Företag Amasis Konsult AB / Linda Astner
Adress Storgatan 25
Postnr/Ort 171 63 Solna
Land Sverige
Telefon 08-274842