

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-12-04

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-10-15

SILICONFETT

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	SILICONFETT
SYNONYMER	DOW CORNING 111 VALVE LUBRICANT & SEALANT
ANVÄNDNINGS- OMRÅDE	Infettning av elektronik, gummiskydd, tätningar m.m.

Artikelnummer

5N5561
186-1528

Inhemsk tillverkare/importör

Företag	Dow Corning Corporation
Adress	South Saginaw Road
Postnr/Ort	Midland, Michigan 48686
Land	USA
Telefon	(989) 496 6000

Återförsäljare

Företag	Pon Equipment AB
Adress	Hvitfeldts gatan 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.

SÄKERHETSATABLAD

Omarbetad: 2007-12-04

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-10-15

SILICONFETT

3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	Reg.Nr.	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
4	Amorf kiselsyra		-	7631-86-9	7 - 13 %	Xi,R36/37

Teckenförklaring: T+=mycket giftig, T=giftig, C=frätande, Xn=hälsoskadlig, Xi= irriterande E=explosiv, O=oxiderande, F+=extremt brandfarlig, F=mycket brandfarlig, N=miljöfarlig, Canc.=cancerframkallande, Mut=mutagen, Rep=Reproduktionstoxisk, Konc.=koncentration

4. FÖRSTA HJÄLPEN

GENERELLT

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

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 genast med en mjuk stråle ljummet vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser. 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.

MEDICINSK INFORMATION

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

SLÄCKMEDEL

Kan släckas med vattendimma, pulver, skum eller koldioxid.

BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Koloxider och kristallin kiseldioxid kan bildas vid brand. Vid upphettning över 150 grader 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.

SÄKERHETSATABLAD

Omarbetad: 2007-12-04

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-10-15

SILICONFETT

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).

LAGRING

Förvaras på torr och sval plats. Förvaras avskilt från oxiderande ämnen.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Sörj för god industrihygien.

ÖGONSKYDD

Skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.

HANDSKYDD

Skyddshandskar rekommenderas, särskilt vid långvarig/upprepad hantering.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Fett
Färg	Genomskinligt vit
Lukt	Luktlös
Löslighet	Emulgerbar med vatten. Ej vattenlöslig.

Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde / enhet	Metod/referens	Kommentar
Flampunkt	> 101,1 °C	Closed Cup	
Densitet	1,1 g/cm ³		1)

Kommentarer till tabell för fysikaliska och kemiska parametrar

Kommentar	Kommentar
1)	25 °C

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET

Stabil vid normal hantering.

REAGERAR MED

Starka oxidationsmedel (peroxider, permanganater, salpetersyra, o.s.v.).

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-12-04

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-10-15

SILICONFETT

FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER

Vid förbränning bildas: kolmonoxid, koldioxid.

INFORMATION

Formaldehyd kan bildas vid stark uppvärmning.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akuta toxiska testresultat

SILICONFETT

Exponeringssätt

LD50(Oralt)

LC50(Inandning)

Värde / enhet

> 10000 mg/kg

> 978 mg/l

Art

Marsvin

Kanin

Källa

HUDKONTAKT

Kan vara lätt irriterande vid långvarig eller upprepad exponering.

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.

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

Produkten bedöms ej vara miljöfarlig. Data på ingående ämnen ligger till grund för gjord bedömning.

Ekotoxikologiska data för produkten är ej kända.

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.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-12-04

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-10-15

SILICONFETT

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.

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. Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran.

16. ANNAN INFORMATION

INFORMATIONSKÄLLOR:

Se utredningsöversikten.

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

Nr.	R-frastext
R36/37	Irriterar ögonen och andningsorganen.

UTFÄRDAD: 2004-10-15

REVISIONSÖVERSIKT

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
1.0.0	2004-10-15	Linda Astner	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