

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-12-12

Internt nr:

Ersätter datum: 2003-07-01

TÄTNINGSMASSA SILIKONGUMMI

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	TÄTNINGSMASSA SILIKONGUMMI
SYNONYMER	SILASTIC(R) 748 U SILICONE RUBBER
ANVÄNDNINGS- OMRÅDE	Tätning mellan ytor

Artikelnummer

8T0065
186-1527

Inhemsk tillverkare/importör

Företag	Dow Corning Europa
Adress	62, Rue General De Gaulle
Postnr/Ort	1310 La Hulpe, Bryssel
Land	Belgien
Telefon	0032 2 6552111

Återförsäljare

Företag	Pon Equipment AB
Adress	Hvitfeldtsgatan 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

0044 1446732350

Öppet tider

2. FARLIGA EGENSKAPER

GENERELLT

Ej märkningspliktigt.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-12-12

Internt nr:

Ersätter datum: 2003-07-01

TÄTNINGSMASSA SILIKONGUMMI

3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	Reg.Nr.	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
1	Kvarts		2388784	14808-60-7	65	40/20-48/20
2	Cyclotetrasiloxane, octamethyl-		2091367	556-67-2	< 5	62

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

INANDNING

Frisk luft, vila och värme.

HUDKONTAKT

Tvätta huden med vatten och tvål.

KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj omedelbart med vatten i minst 15 minuter medans ögonlocken hålls öppna.

FÖRTÄRING

Kontakta läkare.

MEDICINSK INFORMATION

Giftinformationen kan ge upplysningar om kemikaliers giftighet och behandling av förgiftningar, telefon nr. 112 eller 08-33 12 31.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

SLÄCKMEDEL

Skum, pulver, koloxid och vattendimma.

PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND

Heltäckande andningsmask och skyddskläder skall bäras vid bekämpning av brand där kemikalier är inblandade.

INFORMATION

Förbränningsprodukter: Metallprodukter, koldioxid och spår av ofullständigt förbrända kolprodukter, silikat, formaldehyd, kväveprodukter och svavelprodukter.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Undvik inandning av ångår, samt kontakt med hud och ögon. Undvik förtäring.

SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

Begränsa utsläppet. Tillåt inte utsläpp på marken eller i avlopp.

ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Ventilera området väl. Skrapa ihop, samla upp och placera i låsbar container.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-12-12

Internt nr:

Ersätter datum: 2003-07-01

TÄTNINGSMASSA SILIKONGUMMI

7. HANTERING OCH LAGRING

HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Använd mekanisk ventilation eller punktutsug för att minska exponering via luft. Undvik spill, kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av gaser/ångor. Undvik förtäring.

LAGRING

Förvaras på svalt, torrt och ventilerat lager och i förslutna behållare.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Sörj för tillräcklig allmän och lokal avluftsventilation. Dusch och ögonspolningsutrustning bör finnas på arbetsplatsen. Tvätta händerna efter varje skift och innan matraser, rökpauser och toalettbesök.

ANDNINGSSKYDD

Denna produkt kan normalt inte inhaleras. Lämplig ansiktsmask skall användas om produkten används så att risk för skador på andningsvägarna uppstår. Andningsskydd skall användas om produkten används i stor omfattning, i slutna rum eller i de fall gällande gränsvärde riskerar överskridas.

ÖGONSKYDD

Skyddsglasögon skall användas.

HANDSKYDD

Normalt behöver handskar ej användas.

HUDSKYDD

Ytterligare skyddsutrustning normalt ej erforderlig.

Gränsvärden:

Ämnesnamn	CAS nr.	Intervall	ppm	mg/m ³	År	Anm.
Kvarts	14808-60-7	8 h		0,40000005 9604645		
Cyclotetrasiloxane, octamethyl-	556-67-2	8 h	10			

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-12-12

Internt nr:

Ersätter datum: 2003-07-01

TÄTNINGSMASSA SILIKONGUMMI

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form Gummifilm.

Fysikaliska och kemiska parametrar

Smält-/steln.punkt:	Densitet:	1,00 (relativ)
----------------------------	------------------	----------------

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET

Stabil vid normal hantering.

REAGERAR MED

Kan reagera med starka oxidanter. Vid värmehärdning kan ånga bildas med spår av 2,6-cis-difenylhexametylcyklotetrasiloxan och fenylheptametylcyklotetrasiloxan. Båda dessa kan orsaka fertilitetsstörningar hos handjur.

FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER

Upphettas denna produkt över 150 ° C, kan små mängder formaldehyd frigöras. Tillse att erforderlig ventilation finns.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

GENERELLT

Grundad på försöksresultat. Grundad på uppskattning från liknande produkter. Denna information är grundad på antingen försöksresultat, extrapolering av försöksresultat från liknande material, genomgång av komponentdata eller en kombination av dessa källor.

INANDNING

Normalt förväntas inga skadliga effekter.

HUDKONTAKT

Normalt förväntas inga skadliga effekter.

KONTAKT MED ÖGONEN

Kan verka irriterande på ögonen.

FÖRTÄRING

Normalt förväntas inga skadliga effekter.

ANNAN TOXIKOLOGISK INFORMATION

Hälsorisker uppkommer vid inandning av dammpartiklar av kvarts (silika, kristallint damm) eller andra fibrogena produkter. Kvarts (ej härdad eller härdad) tillhandahålls inte i en form som kan tas upp genom inandning . Produkten kan vid temperaturer < 150 °C, i luft, avge formaldehydånga. Denna är skadlig vid inhalering och irriterande för ögon och luftvägar. Lämpliga hanteringsrutiner måste respekteras så att nationellt satta gränsvärden för exponering inte överskrids. Vid användning där formaldehyd kan bildas är det nödvändigt att göra kontrollmätningar för att säkerställa att gällande gränsvärden inte överskrids. Detaljerad information rörande aktuella gränsvärden för formaldehyd finns i UK HSE EH40. Denna produkt innehåller ett ämne som är belagt med gränsvärde och som vid inhalering i damm- eller rökform kan utgöra en hälsorisk. Utformningen av produkten har gjorts så att oavsiktlig inhalering kan undvikas.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-12-12

Internt nr:

Ersätter datum: 2003-07-01

TÄTNINGSMASSA SILIKONGUMMI

12. EKOLOGISK INFORMATION

EKOTOXICITET

Toxitet för bakterier och effekt på avloppsbehandling: Denna produkt består av ett fast material som sannolikt inte är skadligt för bakterier. Toxitet för vattenlevande organismer: Denna produkt är olöslig i vatten och anses inte utgöra någon risk för vattenlevande organismer. Fisk LC50 (96 tim): Ej fastställd. Daphnia EC50 (48 tim): Ej fastställd. Alger IC50 (72 tim): Ej fastställd. Toxitet för marklevande organismer: Detta är en fast produkt och innehåller inga signifikanta koncentrationer av någon vattenlöslig beståndsdel som kan läcka från produkten. Den utgör sannolikt inte någon fara för marklevande organismer.

MOBILITET

Fördelning och förekomst i miljön: Luft: Denna produkt består av en silikonpolymer med hög molekylvikt i fast form och andra fasta material. Förutsatt att produkten inte finfördelas är sannolikheten för atmosfärkontaminering liten. Vatten: Denna produkt är i fast form och olöslig i vatten. Den sjunker i vatten då den specifika vikten är > 1. Markmiljö: Finns produkten som en komponent i kommunalt eller industriellt avfall, kommer den vid deponering ut i markmiljön. Sannoliken för kemiska förändringar hos produkten är emellertid liten.

NEDBRYTBARHET

BOD-värde: Ingen specifik information tillgänglig.

COD-värde: Ingen specifik information tillgänglig.

Nedbrytning: Polymer med hög molekylvikt lämplig för återvinning. Produkten är inte biologiskt nedbrytbar.

Produkten avlägsnas till mer än 80 % vid avloppsrening.

BIOACKUMULERING

Biokoncentration: Denna produkt är i fast form, olöslig i vatten och tas inte upp vid intag. Accumulering i kroppsvävnad är därför inte möjlig.

13. AVFALLSHANTERING

GENERELLT

Produkthantering: Kan deponeras enligt gällande lokala bestämmelser.

Emballagehantering: Emballaget skall deponeras i enlighet med gällande regionala och/eller nationella bestämmelser.

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods: Ja Nej Ej utvärderat

ANNAN INFORMATION

Ej transportklassificerat.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

EG-märkning Nej Ja Ej utvärderat

SAMMANSÄTTNING

Kvarts (65), Cyclotetrasiloxane, octamethyl- (< 5)

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-12-12

Internt nr:

Ersätter datum: 2003-07-01

TÄTNINGSMASSA SILIKONGUMMI

R-FRASER

Produkten är inte värderad som märkningspliktig.

S-FRASER

S51 Sörj för god ventilation.

16. ANNAN INFORMATION

INFORMATIONSKÄLLOR:

Tillverkarens eget Varuinformationsblad, Utgivningsdatum: 18/05/1998, Revisionsdatum: 18/05/1998, Upplaga 2.

PRODUCENTENS ANTECKNINGAR

Detta varuinformationsblad har upprättats i enlighet med kommissionens direktiv 93/112/EG, 67/548/EEG, 91/155/EG och 88/379/EEG och deras tillägg/omarbetningar. Vidare har anpassning skett till lagar, bestämmelser samt stadgar rörande beredning, emballering och märkning av farligt gods.

Det är mottagarens, av detta Varuinformationsblad, skyldighet att försäkra sig om att all information som härmed lämnas görs tillgänglig och förstås av alla personer som kan komma att använda, transportera, förvara eller på annat sätt komma i kontakt med produkten. Om mottagaren använder Dow Cornings produkt i sin egen tillverkning, formulering, så är det även mottagarens entydiga skyldighet att försäkra sig om att all relevant information från Dow Cornings Varuinformationsblad till sina egna Varuinformationsblad står i överensstämmelse med EU direktiv 88/379/EEC. Varuinformationsblad skall i detta fall nämnas i hela sin bemärkelse (ex. "Materialsäkerhetsinformation" eller "Produktsäkerhetsinformation").

All information och alla instruktioner i varuinformationsbladet (Safety Data Sheet) är grundad på tekniska och vetenskapliga resultat kända t.o.m. det datum som anges på informationsbladet. Dow Cornings kan inte hållas ansvarig för brister hos produkt som omfattas av informationsbladet där brister är relaterade till ej kända fakta vid tidpunkten för informationens upprättande.

REVISIONSÖVERSIKT

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
2.0.0	2007-12-12	Lars-Erik Ljungberg	Anpassad till REACH