

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-12-04

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-01-20

SILICONTÄTNING - RÖD (HÖG TEMP)

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 SILICONTÄTNING - RÖD (HÖG TEMP)
SYNONYMER High Temperature Adhesive/Sealant
ANVÄNDNINGS- OMRÅDE Allmän avtätning/limning - tål upp till 343 °C.

Artikelnummer

8T9013
4C9614
205-8857

Inhemsk tillverkare/importör

Företag LOCKTITE SWEDEN AB
Adress BOX 8823
Postnr/Ort 402 71 GÖTEBORG
Land SVERIGE
Telefon 031 - 750 54 00
Fax 031 - 750 53 91

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

112
08-33 12 31

Information

Giftinformationscentralen
Giftinformationscentralen (ej akut)

Öppet tider

2. FARLIGA EGENSKAPER



Irriterande

GENERELLT

Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.

SÄKERHETSATABLAD

Omarbetad: 2007-12-04

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-01-20

SILICONTÄTNING - RÖD (HÖG TEMP)

3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	Reg.Nr.	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
6	ättiksyra 99,5 %		200-580-7	64-19-7	3 - 5 %	C,10-35
7	Etyltriacetoxisilan		241-677-4	17689-77-9	1 - 3 %	C,R34
8	Metyltriacetoxisilan		224-221-9	4253-34-3	1 - 3 %	Xi,R36/37/38

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

SAMMANSÄTTNINGSKOMMENTARER

När produkten utsätts för fukt kan 3-5 % ättiksyra bildas.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

GENERELLT

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

INANDNING

Ombesörj vila, värme och frisk luft.

HUDKONTAKT

Torka av huden med hushållspapper eller liknande. Tvätta huden med vatten och tvål.

KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj genast med vatten i minst 5 minuter. Håll ögonen vidöppna. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om irritationen kvarstår. Fortsätt skölja även under transport till läkare.

FÖRTÄRING

Framkalla inte kräkningar. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare om större mängd förtärts.

SÄRSKILD FÖRSTA-HJÄLPEN-UTRUSTNING

Möjlighet för ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

MEDICINSK INFORMATION

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

SLÄCKMEDEL

Skum. Pulver. Kolsyra (CO₂).

BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Ej brandfarligt.

INFORMATION

Undvik inandning av rökgaser.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-12-04

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-01-20

SILICONTÄTNING - RÖD (HÖG TEMP)

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Ventilera området. Vid kontakt med fukt avger siliconer biprodukter som irriterar ögonen och andningsorganen.

SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

Undvik utsläpp av större mängder produkt i vattendrag, avlopp eller miljö, generellt.

ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Torka och/eller skrapa upp spillt material. Ventilera ordentligt vid stora spill. Placera omhändertaget spill på en väl ventilerad plats och låt massan stelna.

7. HANTERING OCH LAGRING

HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Undvik hud- och ögonkontakt. Undvik inandning av gaser/ångor. Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

LAGRING

Förvara på en torr plats. Håll behållare stängda när de ej används.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Sörj för tillräcklig allmän och lokal avluftsventilation.

ÖGONSKYDD

Använd godkända skyddsglasögon.

HANDSKYDD

Använd handskar av plast eller gummi.

Gränsvärden:

Ämnesnamn	CAS nr.	Intervall	ppm	mg/m ³	År	Anm.
ättiksyra 99,5 %	64-19-7	8 h	5,0	13,0	2000	

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-12-04

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-01-20

SILICONTÄTNING - RÖD (HÖG TEMP)

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Pasta
Färg	Röd
Lukt	Ättika
Löslighet i vatten	Polymeriserad

Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde / enhet	Metod/referens	Kommentar
Flampunkt	93 °C	Tag Closed Cup	
Densitet	1,05 g/cm ³		1)
VOC (EPA Method 24)	3,4 %, 35,7 g/l		

Kommentarer till tabell för fysikaliska och kemiska parametrar

Kommentar	Kommentar
1)	15 °C

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET

Relativt stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden. Polymerisering sker i närvaro av fukt. När produkten utsätts för fukt kan 3-5 % ättiksyra bildas.

FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER

Upphettas denna produkt över 150 ° C, kan små mängder formaldehyd frigöras. Tillse att erforderlig ventilation finns. Formaldehyd är en potentiell cancerrisk och en känd belastning för hud och andningsorgan. Ångorna irriterar ögon, näsa och hals. Säkra användningsförhållanden kan åstadkommas genom att koncentrationen av ångor hålls under OSHA gränsvärdet för formaldehyd.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

GENERELLT

När produkten utsätts för fukt eller härdar kan ättiksyra bildas, vilket irriterar ögon, näsa och andningsorgan.

INANDNING

Dimma eller ånga som bildats vid mycket höga temperaturer kan ge lätt irritation av andningsorganen.

HUDKONTAKT

Irriterar huden.

KONTAKT MED ÖGONEN

Irriterar ögonen.

FÖRTÄRING

Kan ge illamående och obehagskänslor.

12. EKOLOGISK INFORMATION

EKOTOXICITET

Förväntat låg ekotoxicitet.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-12-04

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-01-20

SILICONTÄTNING - RÖD (HÖG TEMP)

MOBILITET

Låg vattenlöslighet. 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.

BIOACKUMULERING

Bioackumulering ej sannolik. Silikonoljamolekyler är för stora för att passera biologiska membran.

INFORMATION

Inga ekologiska data tillgänglig för produkten. Se utredningsöversikten för ekologiska data för ingående ämnen.

13. AVFALLSHANTERING

GENERELLT

Behandlas som farligt avfall. När produkten stelnat kan den förbrännas. Skickas för destruktion enligt lokala bestämmelser. Förpackningar kan rengöras och återvinnas.

AVFALLSGRUPP

EWC-kod 08 04 09; Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods: Ja Nej Ej utvärderat

ANNAN INFORMATION

Ej transportklassificerat.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER



Irriterande

EG-märkning Nej Ja Ej utvärderat

SAMMANSÄTTNING

ättiksyra 99,5 % (3 - 5 %), Etyltriacetoxisilan (1 - 3 %), Metyltriacetoxisilan (1 - 3 %)

R-FRASER

Nr. R-frastext
R36/38 Irriterar ögonen och huden.

S-FRASER

S26 Vid kontakt med ögonen spola genast med mycket vatten och kontakta läkare. S37 Använd lämpliga skyddshandskar.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-12-04

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-01-20

SILICONTÄTNING - RÖD (HÖG TEMP)

16. ANNAN INFORMATION

INFORMATIONSKÄLLOR:

Se utredningsöversikten.

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

Nr.	R-frastext
R10	Brandfarligt.
R34	Frätande.
R35	Starkt frätande.
R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.

UTFÄRDAD: 2005-01-20

REVISIONSÖVERSIKT

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
2.0.0	2005-01-20	Linda Astner	Samtliga avsnitt har reviderats.
3.0.0	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