

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-12-04

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-11-06

SILICONTÄTNING - KLAR

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 - KLAR
SYNONYMER	RTV Silicone - Clear
ANVÄNDNINGS- OMRÅDE	Allmän tätning och limning

Artikelnummer

205-8858
4C9613
8T9014

Inhemsk tillverkare/importör

Företag	LOCTITE 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

GENERELLT

Produkten är inte klassificerad som hälso-, miljö- eller brandfarlig enligt gällande lagstiftning. När produkten utsätts för fukt kan några procent ättiksyra bildas.

SÄKERHETSATABLAD

Omarbetad: 2007-12-04

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-11-06

SILICONTÄTNING - KLAR

3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	Reg.Nr.	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
1	Etyltriacetoxisilan		241-677-4	17689-77-9	1 - 5 %	C,R34
2	Metyltriacetoxisilan		224-221-9	4253-34-3	1 - 5 %	Xi,R36/37/38
3	ättiksyra ... %		200-580-7	64-19-7	0 - 5 %	C,10-35

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 några procent ättiksyra bildas.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

GENERELLT

Kontakta läkare i osäkra fall. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

INANDNING

Frisk luft.

HUDKONTAKT

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

KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj genast med vatten i flera minuter. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

FÖRTÄRING

Ge 1-2 glas vatten att dricka om den skadade är vid medvetande. Framkalla inte kräkningar. Kontakta läkare om större mängder svalts.

SÄRSKILD FÖRSTA-HJÄLPEN-UTRUSTNING

Installera station för ögonsköljning vid arbetsplats.

MEDICINSK INFORMATION

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

SLÄCKMEDEL

Skum. Pulver. Kolsyra (CO₂).

BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Koloxider och kristallin kiseldioxid kan bildas vid brand. Ättiksyra.

INFORMATION

Flytta behållare från brandplatsen utan risk.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-12-04

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-11-06

SILICONTÄTNING - KLAR

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Använd skyddsutrustning (se avsnitt 8). Sörj för god ventilation.

SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

Förhindra utsläpp till avlopp eller omgivande miljö.

ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Torka och/eller skrapa upp spillt material. Placera omhändertaget spill på en väl ventilerad plats och låt massan stelna. Lämnas till avfallshantering. Se vidare avsnitt 13.

INFORMATION

Vid kontakt med fukt frigörs ättiksyra, som är irriterande för ögon och andningsorgan.

7. HANTERING OCH LAGRING

HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Undvik kontakt med ögonen. Undvik långvarig hudkontakt. Undvik inandning av gaser/ångor.

LAGRING

Håll förpackningen tätt tillsluten. Förvaras mellan 8 och 21 °C .

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Sörj för god industrihygien. Sörj för god ventilation.

ÖGONSKYDD

Skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.

HANDSKYDD

Använd handskar av plast eller gummi.

Gränsvärden:

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

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-12-04

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-11-06

SILICONTÄTNING - KLAR

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Pasta
Färg	Klar
Lukt	Lukt av ättika.
Löslighet i vatten	Svagt löslig i vatten

Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde / enhet	Metod/referens	Kommentar
Flampunkt	> 130 °C	Closed Cup	
Ångtryck	< 0,1 mm/hg		1)
Densitet	1,03 g/cm ³		

Kommentarer till tabell för fysikaliska och kemiska parametrar

Kommentar	Kommentar
1)	20 °C

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

REAGERAR MED

Polymeriserar i närvaro av fukt.

FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER

När produkten utsätts för fukt kan några procent ättiksyra bildas.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akuta toxiska testresultat

SILICONTÄTNING - KLAR

Exponeringssätt	Värde / enhet	Art	Källa
LD50(Oralt)	> 5000 mg/kg	Råtta	

GENERELLT

Irriterar ögonen och andningsorganen. När produkten utsätts för fukt kan några procent ättiksyra bildas.

INANDNING

Normalt liten inandningsfara p.g.a. låg flyktighet. Kan irritera andningsorganen. (Ättiksyra)

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.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-12-04

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-11-06

SILICONTÄTNING - KLAR

12. EKOLOGISK INFORMATION

EKOTOXICITET

Förväntat låg ekotoxicitet.

MOBILITET

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

NEDBRYTBARHET

Förväntas vara biologiskt lättnedbrytbar.

BIOACKUMULERING

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

INFORMATION

Inga ekologiska data tillgängliga för produkten. Tillfälliga större utsläpp eller ofta upprepade mindre utsläpp kan ha skadlig eller störande inverkan på miljön. Se utredningsöversikten för ekologiska data för ingående ämnen.

13. AVFALLSHANTERING

GENERELLT

Lämnas till avfallshantering. Ej farligt avfall efter polymerisering. Tömnda och rengjorda förpackningar kan återvinnas eller brännas.

AVFALLSGRUPP

Förslag på EWC-kod: 08 04 10; Lim och fogmassa.

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods: Ja Nej Ej utvärderat

ANNAN INFORMATION

Ej transportklassificerat.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

EG-märkning Nej Ja Ej utvärderat

S-FRASER

ANDRA MÄRKNINGSFRASER

Produkten är inte värderad som märkningspliktig. Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-12-04

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-11-06

SILICONTÄTNING - KLAR

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: 2005-11-07

REVISIONSÖVERSIKT

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
1.0.0	2005-11-07	Linda Astner, Amasis Konsult	Version 1
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