

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-12-04

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-05-20

RÖRTÄTNINGSMEDEL

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	RÖRTÄTNINGSMEDEL
SYNONYMER	PIPE SEALANT WITH TEFLON
ANVÄNDNINGS- OMRÅDE	Avtätning av rör- och ledningsskarvar.

Artikelnummer

185-3992
5P3413

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



Hälsoskadlig

GENERELLT

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-12-04

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-05-20

RÖRTÄTNINGSMEDEL

HÄLSA

Farligt vid inandning. Irriterar andningsorganen och huden. Risk för allvarlig ögonskada.

MILJÖ

Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	Reg.Nr.	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
1	Poly(10-200)etylenglykoldimetakrylat		-	25852-47-5	5 - 10 %	Xi,R36/37/38
5	kumenväteperoxid		201-254-7	80-15-9	1 - 3 %	T,C,O,O,N,7-21/22-23-34-48/20/22-51/53
8	Titandioxid		236-675-5	13463-67-7	1 - 3 %	
9	Dietylfatalt		201-550-6	84-66-2	50 - 60 %	

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. Håll den skadade varm och i vila.

INANDNING

Frisk luft, vila och värme. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

HUDKONTAKT

Tvätta huden med vatten och tvål. Kontakta läkare vid kvardröjande irritation.

KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj genast med vatten i minst 5 minuter. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.

FÖRTÄRING

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

SÄRSKILD FÖRSTA-HJÄLPEN-UTRUSTNING

Möjlighet för ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

MEDICINSK INFORMATION

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-12-04

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-05-20

RÖRTÄTNINGSMEDEL

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

SLÄCKMEDEL

Skum. Pulver. Kolsyra (CO₂).

BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Vid uppvärmning till sönderfall kan det bildas irriterande organiska ångor, kolmonoxid och koldioxid. Vid förbränning kan även giftiga fluorider bildas.

PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND

Lämpligt andningsskydd påbjuds.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Använd skyddsutrustning (se pkt.8).

SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation.

ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Absorberas i lämpligt absorptionsmaterial, t.ex. sand eller jord som sedan levereras som specialavfall.

INFORMATION

Informera räddningstjänsten vid större spill.

7. HANTERING OCH LAGRING

HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Undvik spill, och kontakt med hud och ögon. Undvik inandning av gaser/ångor. Sörj för god ventilation. Använd föreskriven skyddsutrustning.

LAGRING

Förpackningen förvaras väl tillsluten och svalt.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Sörj för god ventilation.

ANDNINGSSKYDD

Vid otillräcklig ventilation kan användning av andningsskydd vara nödvändigt.

ÖGONSKYDD

Vid risk för direktkontakt eller stänk, använd tättslutande skyddsglasögon.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-12-04

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-05-20

RÖRTÄTNINGSMEDEL

HANDSKYDD

Skyddshandskar (butylgummi, neopren).

Gränsvärden:

Ämnesnamn	CAS nr.	Intervall	ppm	mg/m ³	År	Anm.
Titandioxid	13463-67-7	8 h		5,0	2000	
Dietylfталat	84-66-2	8 h		3,0	2000	
Dietylfталat	84-66-2	15 min.		5,0	2000	

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Pasta
Färg	Vit
Lukt	Mild
Löslighet	Något löslig i vatten.

Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde / enhet	Metod/referens	Kommentar
Kokpunkt	> 148 °C		
Flampunkt	> 93 °C	Tag Closed Cup	
Ångtryck	< 10 mm/hg		1)
Densitet	1,32 g/cm ³		2)
Undre flamgräns (187 °C)	0,75%		

Kommentarer till tabell för fysikaliska och kemiska parametrar

Kommentar	Kommentar
1)	25 °C
2)	22 °C

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER

Vid uppvärmning till sönderfall, kan det bildas irriterande organiska ångor, kolmonoxid och koldioxid. Vid brand kan fluorföreningar frigöras.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akuta toxiska testresultat

RÖRTÄTNINGSMEDEL

Exponeringssätt	Värde / enhet	Art	Källa
LD50(Dermalt)	> 2000 mg/kg	Råtta/Kanin	
LD50(Oralt)	> 5000 mg/kg	Råtta	

INANDNING

Farligt vid inandning. På grund av lågt ångtryck är akuta effekter osannolika vid rumstemperatur. Höga koncentrationer kan ge irritation i övre luftvägarna.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-12-04

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-05-20

RÖRTÄTNINGSMEDEL

HUDKONTAKT

Irriterar huden.

KONTAKT MED ÖGONEN

Risk för allvarliga ögonskador.

FÖRTÄRING

Kan innebära obehag och illamående.

12. EKOLOGISK INFORMATION

EKOTOXICITET

Innehåller komponent/komponenter som är giftiga för vattenlevande organismer.

MOBILITET

Delvis löslig i vatten.

NEDBRYTBARHET

Innehåller komponent/komponenter som är biologiskt svårnedbrytbara.

BIOACKUMULERING

Bioackumulering ej sannolik.

INFORMATION

Angiven information baseras på data för de ingående komponenterna samt på ekotoxikologisk data för liknande produkter. Ekotoxikologiska data för produkten är ofullständiga. Se utredningsöversikten för ekotoxikologiska data för ingående ämnen.

13. AVFALLSHANTERING

GENERELLT

Behandlas som farligt avfall.

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.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-12-04

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-05-20

RÖRTÄTNINGSMEDEL

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER



Hälsoskadlig

EG-märkning

Nej

Ja

Ej utvärderat

SAMMANSÄTTNING

Poly(10-200)etylenglykoldimetakrylat (5 - 10 %), kumenväteperoxid (1 - 3 %)

R-FRASER

Nr.

R-frastext

R20

Farligt vid inandning.

R37/38

Irriterar andningsorganen och huden.

R41

Risk för allvarliga ögonskador.

R52/53

Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

S-FRASER

S26 Vid kontakt med ögonen spola genast med mycket vatten och kontakta läkare. S37/39 Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd. S51 Sörj för god ventilation.

16. ANNAN INFORMATION

INFORMATIONSKÄLLOR:

Se utredningsöversikten.

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

Nr.

R-frastext

R7

Kan orsaka brand.

R21/22

Farligt vid hudkontakt och förtäring.

R23

Giftigt vid inandning.

R34

Frätande.

R36/37/38

Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.

R48/20/22

Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning och förtäring.

R51/53

Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

UTFÄRDAD:

2004-05-20

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-12-04

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-05-20

RÖRTÄTNINGSMEDEL

REVISIONSÖVERSIKT

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
2.0.0	2004-05-20	Linda Astner, Amasis Konsult	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