

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-11-27

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-05-14

## LAGERMONTERINGSLIM

### 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"/> |

<b>HANDELSNAMN</b>	LAGERMONTERINGSLIM
<b>SYNONYMER</b>	BEARING MOUNT
<b>ANVÄNDNINGS- OMRÅDE</b>	Lim för fixering av lager.

#### Artikelnummer

4C4032  
185-3994  
7M7456

#### 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**  
08-33 12 31

**Information**  
Giftinformationscentralen (ej akut)

**Öppet tider**

### 2. FARLIGA EGENSKAPER



Hälsoskadlig

**GENERELLT**

# SÄKERHETSATABLAD

Omarbetad: 2007-11-27

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-05-14

## LAGERMONTERINGSLIM

### HÄLSA

Farligt vid inandning. Irriterar andningsorganen och huden. Risk för allvarlig ögonskada. Kan ge allergi vid hudkontakt.

### 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	65 - 70 %	Xi,R36/37/38
2	2-hydroxyetylmetakrylat		212-782-2	868-77-9	15 - 20 %	Xi,36/38-43
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
7	N,N-dietyl-p-toluidin		210-345-0	613-48-9	0,1 - 1 %	Xn,R36/38 - R20

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: 2007-11-27

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-05-14

## LAGERMONTERINGSLIM

### 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### SLÄCKMEDEL

Skum. Pulver. Kolsyra (CO<sub>2</sub>).

#### BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

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

#### 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.

#### HANDSKYDD

Skyddshandskar (neopren).

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-11-27

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-05-14

## LAGERMONTERINGSLIM

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

<b>Form</b>	Vätska
<b>Färg</b>	Grön
<b>Lukt</b>	Mild
<b>Löslighet</b>	Något löslig i vatten.

#### Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde / enhet	Metod/referens	Kommentar
Kokpunkt	> 148 °C		
Flampunkt	> 93 °C	Tag Closed Cup	
Ångtryck	< 5 mm/hg		1)
Densitet	1,1 g/cm <sup>3</sup>		2)
VOC (EPA method 24)	34.0%: 374g/l		

#### Kommentarer till tabell för fysikaliska och kemiska parametrar

Kommentar	Kommentar
1)	25 °C
2)	25 °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.

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### Akuta toxiska testresultat

#### LAGERMONTERINGSLIM

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.

#### HUDKONTAKT

Irriterar huden. Kan ge allergiska reaktioner.

#### KONTAKT MED ÖGONEN

Risk för allvarliga ögonskador.

#### FÖRTÄRING

Kan innebära obehag och illamående. Förtäring av stora mängder kan ge skador på lever och njurar.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-11-27

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-05-14

## LAGERMONTERINGSLIM

### 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.

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER



Hälsoskadlig

EG-märkning  Nej  Ja  Ej utvärderat

#### SAMMANSÄTTNING

Poly(10-200)etylen glykoldimetakrylat (65 - 70 %), 2-hydroxietylmetakrylat (15 - 20 %), kumenväteperoxid (1 - 3 %)

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-11-27

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-05-14

## LAGERMONTERINGSLIM

### R-FRASER

Nr.	R-frastext
R20	Farligt vid inandning.
R37/38	Irriterar andningsorganen och huden.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
R52/53	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

### S-FRASER

S24 Undvik kontakt med huden. 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.
R20	Farligt vid inandning.
R21/22	Farligt vid hudkontakt och förtäring.
R23	Giftigt vid inandning.
R34	Frätande.
R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.
R36/38	Irriterar ögonen och huden.
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
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:

2004-05-14

### REVISIONSÖVERSIKT

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
2.0.0	2007-11-27	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