

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-12-12

Internt nr:

Ersätter datum: 2003-07-01

## TÄTNINGSMASSA

### 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>	TÄTNINGSMASSA
<b>SYNONYMER</b>	GASKET MAKER
<b>ANVÄNDNINGS- OMRÅDE</b>	Flytande tätningsmassa för tillverkning av tätningar

#### Artikelnummer

1U8846  
4C5300  
8C8422  
185-3983  
185-3984

#### 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	Hvitfeldtsgratan 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

00353 - 1 - 459 93 01

#### Öppet tider

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### GENERELLT

Upphettad produkt kan avge formaldehyd.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-12-12

Internt nr:

Ersätter datum: 2003-07-01

## TÄTNINGSMASSA

### 3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	Reg.Nr.	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
1	Polyetylen			9002-88-4	15-20	
2	Silica, amorphous, fumed, cryst.-free			112945-52-5	1-3	
3	2,5-Dimetyl-2,5-dihydroperoxyheksan			3025-88-5	0.1-1	
4	Sackarin			81-07-2	0.1-1	
5	Uretan-metakrylat resin				55-60	
6	Substituerat hydroksyalkyl metakrylat				20-25	
7	1-Acetyl-2-fenylhydrazin			114-83-0	0.1-1	Xn,20/21/22

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

Flytta omgående den skadade från exponering. Ombesörj vila, värme och frisk luft. Placera i sidostupad sidoläge. Ombesörj fria luftvägar genom att böja huvudet bakåt, rensa munnen och ev. ta ur löständer. Försök aldrig att framkalla kräkningar hos eller ge något genom munnen till en person som inte är vid full medvetande. Vid andningsbesvär kan övad personal bistå patienten genom att ge syrgas. Vid andningsuppehåll ges konstgjord andning. Vid hjärtstillestånd; hjärtmassage.

#### INANDNING

Frisk luft, vila och värme. Skölj näsa, mun och svalg med vatten.

#### HUDKONTAKT

Lossa på åtsittande kläder. Tvätta huden med vatten och tvål. Kontakta läkare vid kvardröjande irritation.

#### KONTAKT MED ÖGONEN

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

#### FÖRTÄRING

Ge ett par glas vatten eller helst mjölk att dricka, förutsatt att personen är vid fullt medvetande. Kontakta läkare vid kvarvarande obehag

#### MEDICINSK INFORMATION

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

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-12-12

Internt nr:

Ersätter datum: 2003-07-01

## TÄTNINGSMASSA

### 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

#### SLÄCKMEDEL

SkumPulver. Kolsyra (CO2)

#### BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Brännbar. Vid brand kan det bildas irriterande organiska ångor.

#### INFORMATION

Flytta behållare från brandplatsen utan risk. Brandexponerade behållare kyls med vatten tills branden är släckt.

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Använd skyddsutrustning (Se pkt. 8)

#### SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

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

#### ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Samlas upp med inaktiva absorptionsmaterial, t. ex. Absorb, och bortforslas enligt pkt. 13. Eftersanera med vatten.

### 7. HANTERING OCH LAGRING

#### HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Undvik spill, kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av gaser/ångor. Undvik värme, gnistor och öppen låga.

#### LAGRING

Förvaras på svalt, torrt och ventilerat lager och i förslutna behållare. Förvaras vid en temperatur under 35 °C.

### 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

Om det bildas areosol, använd andningsmask med kombinationsfilter A/P2.

#### ÖGONSKYDD

Vid risk för direktkontakt eller stänk, använd tätslutande skyddsglasögon.

#### HANDSKYDD

Använd handskar av nitril/Neopren.

#### HUDSKYDD

Använd lämpliga skyddskläder.

#### Gränsvärden:

Ämnesnamn	CAS nr.	Intervall	ppm	mg/m <sup>3</sup>	År	Anm.
Silica, amorphous, fumed, cryst.-free	112945-52-5	8 h		3	1996	

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-12-12

Internt nr:

Ersätter datum: 2003-07-01

## TÄTNINGSMASSA

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

**Form** Gel  
**Färg** Blå  
**Lukt** Mild.  
**Löslighet** Något löslig i vatten.

#### Fysikaliska och kemiska parametrar

<b>Smält-/steln.punkt:</b>	<b>Densitet:</b>	1.02 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH-lösning:</b>	<b>Kokpunkt:</b>	> 148.9 °C
<b>Flampunkt:</b>	<b>pH-koncentrat:</b>	> 93.3 °C

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

#### STABILITET

Stabil vid normal hantering.

#### FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER

Vid brand kan det bildas irriterande organiska ångor.

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### HUDKONTAKT

Kan vid återkommande exponering eller långvarig kontakt orsaka dermatit hos känsliga personer.

#### KONTAKT MED ÖGONEN

Kan vara irriterande för ögonen.

#### FÖRTÄRING

Kan medföra obehag eller kväljningar.

### 12. EKOLOGISK INFORMATION

#### INFORMATION

Inga ekologiska data tillgänglig för produkten.

### 13. AVFALLSHANTERING

#### GENERELLT

Specialavfall: Nej.

### 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods:  Ja  Nej  Ej utvärderat

#### ANNAN INFORMATION

Ej transportklassificerat.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-12-12

Internt nr:

Ersätter datum: 2003-07-01

## TÄTNINGSMASSA

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

EG-märkning

Nej

Ja

Ej utvärderat

### SAMMANSÄTTNING

Polyetylen (15-20), Silica, amorphous, fumed, cryst.-free (1-3), 2,5-Dimetyl-2,5-dihydroperoxyheksan (0.1-1), Sackarin (0.1-1), Uretan-metakrylat resin (55-60), Substituerat hydroksyalkyl metakrylat (20-25), 1-Acetyl-2-fenylhydrazin (0.1-1)

### S-FRASER

S2 Förvaras oåtkomligt för barn.

### REFERENSER

Norsk ämneslista 1998 (Statens förorenigstillsyn, Arbetartillsynen, Direktoratet för brand och explosionsskydd). Administrativa normer för föroreningar i arbetsatmosfären (Arbetartillsynen, best.nr. 3619). ADR, RID, IMDG, IATA. Micromedex Tomes CPS System.

### 16. ANNAN INFORMATION

#### PRODUCENTENS ANTECKNINGAR

\* Varuinformationsbladet är godkänt i enlighet med riktlinjer för kvalitetskontroll från Oljeindustrins Landsförening (OLF). Hydro ChemConsult är godkänt av OLF. Hydro ChemConsult har inte ansvar för fel och brister i upplysningar från producent/leverantör. Producent/leverantör angiven i sektion 1 är juridiskt ansvarig för varuinformationsbladets innehåll.

#### REVISIONSÖVERSIKT

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

SDB har utarbetats av

Företag

Hydro ChemConsult v/ Roger A. Kristiansen