

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-12-12

Internt nr:

Ersätter datum: 2003-07-01

TÄTNINGSLIM

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	TÄTNINGSLIM
SYNONYMER	GASKET MARKER
ANVÄNDNINGS- OMRÅDE	Tätning mellan ytor

Artikelnummer

6V6640
185-3985

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	Information	Öppet tider
	00353 - 1 - 459 93 01	

2. FARLIGA EGENSKAPER



Irriterande

GENERELLT

Irriterar ögonen och huden. Kan ge allergi vid hudkontakt.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-12-12

Internt nr:

Ersätter datum: 2003-07-01

TÄTNINGSLIM

3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	Reg.Nr.	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
1	Polyuretan metakrylat resin				65-70	
2	Etoksylert bisfenol A dimetakrylat			24448-20-2	5-10	Xi,36/38-43
3	2-hydroksyetylmetakrylat		212-782-2	868-77-9	5-10	Xi,36/38-43
4	Silica, amorphous, fumed, cryst.-free			112945-52-5	5-10	
5	akrylsyra		201-177-9	79-10-7	5-7	C,10-34
6	alfa,alfa-dimetylbenzylhydroperoxid		201-254-7	80-15-9	1-3	C,O,7-20/22-34
7	1-Acetyl-2-fenylhydrazin			114-83-0	0.1-1	Xn,20/21/22
8	Sackarin			81-07-2	0.1-1	

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. Visa detta varuinformationsblad för närvarande läkare.

INANDNING

Frisk luft, vila och värme. Skölj näsa, mun och svalg med vatten. För genast den exponerade till frisk luft. Ge konstgjord andning vid andningsstopp. Ge syrgas vid andningssvårigheter.

HUDKONTAKT

Tag av nedspillda kläder, klockor, smycken o.s.v. Tvätta huden noga och flera minuter med tvål och vatten. Kontakta läkare vid kvarstående irritation eller tecken på eksem.

KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj omedelbart med vatten i minst 15 minuter medans ögonlocken hålls öppna. Kontakta läkare. Skölj ögonen med rikligt med vatten minst 15 minuter efter sprut i ögonen. Håll ögonen öppna under sköljning. Fortsätt skölja ögonen i minst 15 minuter medan läkare kontaktas.

FÖRTÄRING

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

MEDICINSK INFORMATION

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

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-12-12

Internt nr:

Ersätter datum: 2003-07-01

TÄTNINGSLIM

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

SLÄCKMEDEL

Använd skum, kolsyregas, pulver, sand, etc.

BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Brännbar. Vid brand kan det bildas irriterande organiska ångor.

PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND

Bär särskilda skyddskläder. Vanlig skyddsutrustning kan vara otillräcklig. Lämpligt andningsskydd påbjuds.

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) Använd skyddsutrustning och håll obehöriga på avstånd.

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, och kontakt med hud och ögon. 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. Förvaras torrt och väl tillsluten i välventilerat utrymme.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Sörj för tillräcklig allmän och lokal avluftventilation. Dusch och ögonspolningsutrustning bör finnas på arbetsplatsen. Tvätta händerna efter varje skift och innan matraser, rökpauser och toalettbesök.

ANDNINGSSKYDD

Vid otillräcklig ventilation kan användning av andningsskydd vara nödvändigt. Använd andningsskydd med filter A (Brunt).

ÖGONSKYDD

Vid risk för direktkontakt eller stänk, använd tättslutande skyddsglasögon.

HANDSKYDD

Använd handskar av

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-12-12

Internt nr:

Ersätter datum: 2003-07-01

TÄTNINGSLIM

HUDSKYDD

Använd lämpliga skyddskläder.

Gränsvärden:

Ämnesnamn	CAS nr.	Intervall	ppm	mg/m ³	År	Anm.
Silica, amorphous, fumed, cryst.-free	112945-52-5	8 h		3	1996	
akrylsyra	79-10-7	8 h		30	1996	

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Gel
Färg	Blå
Lukt	Skarp
Löslighet	Något lös i vatten.

Fysikaliska och kemiska parametrar

Smält-/steln.punkt:		Densitet:	1.1 g/cm ³ (v/ 26.6 °C)
Explosionsgr., %-%:	2-8 (akrylsyre)	Löslighet i vatten:	
Ångtryck:	< 5mmHg (v/ 26.6°C)	Mättningskonc.:	
pH-lösning:		Kokpunkt:	> 148.9 °C
Flampunkt:	> 93.3 °C	pH-koncentrat:	

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET

Stabil vid normal hantering. Inga särskilda stabilitetsåtgärder.

FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER

Vid brand kan det bildas irriterande organiska ångor.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

INANDNING

Kan vara irriterande för näsa och hals. Kemisk bronkit, allergiastma och andra lungsjukdomar kan orsakas av upprepad/långvarig inandning. Torr hals och hosta är tidiga symptom.

HUDKONTAKT

Irriterar huden. Irriterar och avfettar huden med risk för torrhet, sprickbildning och eksem.

KONTAKT MED ÖGONEN

Irriterar ögonen. Kan ge irritation, tårflöde och varaktig skada

FÖRTÄRING

Kan medföra obehag eller kväljningar. Kan ge illamående, kräkningar.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-12-12

Internt nr:

Ersätter datum: 2003-07-01

TÄTNINGSLIM

12. EKOLOGISK INFORMATION

INFORMATION

Inga ekologiska data tillgänglig för produkten. Ingen information

13. AVFALLSHANTERING

GENERELLT

Specialavfall: JA. Avfall skickas till kommunal mottagningsstation.

AVFALLSGRUPP

Se specialavfallsföreskrift enligt EAK-kod.

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods: Ja Nej Ej utvärderat

ANNAN INFORMATION

Ej transportklassificerat. Icke farligt gods p.g.a. litet emballage.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER



Irriterande

EG-märkning Nej Ja Ej utvärderat

SAMMANSÄTTNING

Polyuretan metakrylat resin (65-70), Etoksylerat bisfenol A dimetakrylat (5-10), 2-hydroksyetylmetakrylat (5-10), Silica, amorphous, fumed, cryst.-free (5-10), akrylsyra (5-7), alfa, alfa-dimetylbenzylhydroperoxid (1-3), 1-Acetyl-2-fenylhydrazin (0.1-1), Sackarin (0.1-1)

R-FRASER

R43 Kan ge allergi vid hudkontakt. R36/38 Irriterar ögonen och huden.

S-FRASER

S2 Förvaras oåtkomligt för barn. S26 Vid kontakt med ögonen spola genast med mycket vatten och kontakta läkare. S37 Använd lämpliga skyddshandskar. S28 Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten.

REFERENSER

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

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-12-12

Internt nr:

Ersätter datum: 2003-07-01

TÄTNINGSLIM

16. ANNAN INFORMATION

INFORMATIONSKÄLLOR:

Varuinformationsbladet är baserat på uppgifter från vår leverantör.

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. Given information ger riktlinjer för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, spill mm.

UTFÄRDAD:

2000-05-03

REVISIONSÖVERSIKT

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