

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-11-27

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-05-14

LIM - HÖGHÅLLFAST

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	LIM - HÖGHÅLLFAST
SYNONYMER	HIGH STRENGTH/HIGH TEMPERATURE RETAINING COMPOUND
ANVÄNDNINGS- OMRÅDE	Höghållfast lim och tätningsmedel, tål höga temperaturer.

Artikelnummer

4C9506
185-3988

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

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-11-27

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-05-14

LIM - HÖGHÅLLFAST

2. FARLIGA EGENSKAPER



Hälsoskadlig

HÄLSA

Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring. Risk för allvarlig ögonskada. Irriterar andningsorganen och huden. 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	N,N-m-fenylendimalimid		221-112-8	3006-93-7	10 - 15 %	T,R23/24/25
2	1-Acetyl-2-fenylhydrazin		204-055-3	114-83-0	0,1 - 1 %	Xn,R22 - R36/37/38 - R43
3	N,N-dietyl-p-toluidin		210-345-0	613-48-9	0,1 - 1 %	Xn,R36/38 - R20
5	Hydroxi-propylmetakrylat		248-666-3	27813-02-1	1 - 3 %	Xi,R36/37/38
6	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	Isopropylidenbis(p-fenylnoxieten)metakrylat		246-263-7	24448-20-2	75 - 80 %	Xi,R36/37/38
8	maleinsyra		203-742-5	110-16-7	0,1 - 1 %	Xn,22-36/37/38

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 genast förorenad hud med tvål och vatten. Tag av nedspillda kläder, klockor, smycken o.s.v. Kontakta läkare vid kvardröjande irritation.

KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj genast med vatten i minst 5 minuter. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare vid kvardröjande irritation.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-11-27

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-05-14

LIM - HÖGHÅLLFAST

FÖRTÄRING

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

SÄRSKILD FÖRSTA-HJÄLPEN-UTRUSTNING

Möjlighet för ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

MEDICINSK INFORMATION

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

SLÄCKMEDEL

Skum. Pulver. Kolsyra (CO₂).

BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Vid förbränning kan det bildas farliga organiska ångor, kol- och kväveoxider.

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, kontakt med huden och ögonen. 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.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-11-27

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-05-14

LIM - HÖGHÅLLFAST

ÖGONSKYDD

Vid risk för direktkontakt eller stänk, använd tättslutande skyddsglasögon.

HANDSKYDD

Använd skyddshandskar.

HUDSKYDD

Använd skyddskläder vid risk för direktkontakt eller stänk.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Vätska.
Färg	Grön
Lukt	Svag
Löslighet	Löslig i aceton.

Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde / enhet	Metod/referens	Kommentar
Kokpunkt	> 148 °C		
Flampunkt	> 200 °C	Tag Closed Cup	
Ångtryck	< 5 mm/hg		1)
Densitet	1,1 g/cm ³		2)
VOC (EPA Method 24)	8,3 % ; 91,3 g/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 förbränning kan det bildas farliga organiska ångor, kol- och kväveoxider.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akuta toxiska testresultat

LIM - HÖGHÅLLFAST

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

INANDNING

Farligt vid inandning. Irriterar andningsorganen. På grund av lågt ångtryck är akuta effekter osannolika vid rumstemperatur.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-11-27

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-05-14

LIM - HÖGHÅLLFAST

HUDKONTAKT

Farligt vid hudkontakt. Irriterar huden och kan ge kontaktallergi.

KONTAKT MED ÖGONEN

Risk för allvarliga ögonskador.

FÖRTÄRING

Farligt vid förtäring. Kan ge lever- och/eller njurskador. Akuttoxiciteten är dock låg (LD50 > 5000 mg/kg).

ANNAN TOXIKOLOGISK INFORMATION

De toxikologiska egenskaperna är inte tillräckligt undersökta.

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: 2007-11-27

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-05-14

LIM - HÖGHÅLLFAST

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER



Hälsoskadlig

EG-märkning Nej Ja Ej utvärderat

SAMMANSÄTTNING

N,N-m-fenyldimalimid (10 - 15 %), 1-Acetyl-2-fenylhydrazin (0,1 - 1 %), kumenväteperoxid (1 - 3 %), Isopropylidenbis(p-fenylenoxyeten)metakrylat (75 - 80 %)

R-FRASER

Nr.	R-frastext
R20/21/22	Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
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 lämplig 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.
R22	Farligt vid förtäring.
R23	Giftigt vid inandning.
R23/24/25	Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
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.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-11-27

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-05-14

LIM - HÖGHÅLLFAST

UTFÄRDAD: 2004-05-14

REVISIONSÖVERSIKT

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
2.0.0	2004-05-14	Linda Astner, Amasis Konsult	Samtliga avsnitt har reviderats
3.0.0	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