

LHC623 HEAT CONDUCTIVE SEALANT/RETAINER

Produkt: 003

Revisions Dato: 2009/01/20

Afsnit 1 : PRODUKT- OG FIRMAIDENTIFIKATION

Produktnavn: LHC623 Heat Conductive Sealant/Retainer

Producent: LOCK-N-STITCH Inc.
1015 S.Soderquist Road.
Turlock, CA
95380.

Producents nødtelefon: 813-248-0585 (CHEM TEL).

Kemisk familie: Mikstur, blanding.

HMIS

H 2

F 1

R 1

PPE Sec. 8

Afsnit 2 : FARLIGE STOFFER

C.A.S.	Koncentration %	Ingrediensnavn	TLV (GRÆNSEVÆRDI)	LD50	LC50
25852-47-5	43-53	POLYGLYCOL DIMETHACRYLATE	Ikke til rådighed	Ikke til rådighed	Ikke til rådighed
613-48-9	0,1-1	N,N-DIALKYL TOLUIDINE	Ikke til rådighed	Ikke til rådighed	Ikke til rådighed
80-15-9	1-3	CUMEN HYDROPEROXYD	Ikke til rådighed	382 MG/KG ROTTE ORAL 500 MG/KG ROTTE DERMAL, HUD- 342 MG/KG MUS ORAL 490 MG/KG MUS DERMAL, HUD-	220 PPM/4H ROTTE INDÅNDING 200 PPM/4H MUS INDÅNDING
81-07-2	1-3	SACCHARIN	Ikke til rådighed	17,000 MG/KG MUS ORAL	Ikke til rådighed
84-74-2	40-43	DIBUTYLPHTHALAT	5 MG/M3	7499 MG/KG ROTTE ORAL 3474 MG/KG MUS ORAL >20 ML/KG KANIN DERMAL, HUD-	4250 MG/M3 ROTTE INDÅNDING 25,000 MG/M3/2 HOURS MUS INDÅNDING
9002-84-0	2-3	POLYTETRAFLUORETHYLEN	Ikke til rådighed	Ikke til rådighed	Ikke til rådighed
9002-88-	1-5	POLYETHYLENGLYCOL	Ikke til rådighed	Ikke til rådighed	12,000

4					MG/M3/30MIN MUS INDÅNDING
---	--	--	--	--	------------------------------

Afsnit 3 : RISIKOIDENTIFIKATION

Indgangsvej: Kontakt med hud, øjne, indånding og indtagelse.

Kontakt med øjne: Kan medføre irritation.
Kan forårsage sløret syn.

Kontakt med huden: Kan forårsage irritation hos følsomme individer.

Indånding: Kan forårsage irritation af slimhinder.
Indånding af PTFE-nedbrydningsprodukter (over 290(C)/554(F) kan forårsage feber fra polymerdampe, med midlertidige influenzalignende symptomer ledsaget af feber, kuldefornemmelse og sommetider hoste, af omkring 24-timers varighed. Gentagne tilfælde af feber forårsaget af polymerdampe kan føre til beskadigelse af lungerne.

Indtagelse: Aspirationsrisiko ved synkning.

Følgerne af langtidseksposering: Se følgerne af akut eksponering.

Afsnit 4 : FØRSTEHJELPSFORSKRIFTER

Kontakt med huden: Fjern forurenede tøj og sko.
Rens grundigt med sæbe og vand.
Søg lægehjælp ved fortsat irritation.

Kontakt med øjne: Skyl med vand i mindst 15 minutter.
Søg lægehjælp ved fortsat irritation.

Indånding: Anbring den tilskadekomne i frisk luft.
Søg lægehjælp ved vejrtrækningsbesvær.

Indtagelse: Søg øjeblikkelig lægehjælp.
Fremkald ikke opkastning.
Ved opkast holdes hovedet under hofteniveau.

Yderligere oplysninger: Informationen ovenfor menes at være korrekt, men søger ikke at være udtømmende og bør udelukkende anses som vejledende. Selskabet kan ikke stilles til ansvar for evt. unøjagtigheder.

Afsnit 5 : FORHOLDSREGLER FOR BRANDSLUKNING

Brændbarhed: Ikke-brændbar.

Brandbarhedsforhold: Ved alle temperaturer på eller over antændelsestemperaturen.

Slukningsmiddel: Kuldioxid, tør kemisk skum.
Vandtåge.
Forstøvet vand.

Særlige procedurer: Uafhængigt åndedrætsværn påkrævet.
Brandfolk skal være ikklædt det sædvanlige beskyttelsesudstyr.

Selvantændelsepunkt: Ikke til rådighed.

Antændelsestemperatur (C), metode: > 93,30C (> 2000F)

Lavere brændbarhedsgrænse (% vol): Ikke til rådighed.

Øvre brændbarhedsgrænse (% vol): Ikke til rådighed.

Følsomhed over for statisk elektricitet: Ikke til rådighed.

Følsomhed over for mekanisk påvirkning: Ikke til rådighed.

Farlige forbrændingsprodukter: Hydrogenfluorid.
Flussyre.

Brandbarhed: Ikke til rådighed.

Eksplodingskraft: Ikke til rådighed.

Afsnit 6 : FORSKRIFTER I TILFÆLDE AF UDSLIP

Lækage/ Spild: Absorber med inerte materialer.
Stands udstrømningen til afløb, kloaker og andre vandløb.
Benyt særligt beskyttelsesudstyr.
Anbring i DOT-godkendte affaldsbeholdere.

Afsnit 7 : HÅNTERING OG OPBEVARING

Håndteringsprocedure og udstyr: Undgå at indånde dampe/em.
Benyt særlig ventilation.
Skyl grundigt efter brug, særligt før spisning eller rygning.
Benyt personligt beskyttelsesudstyr beregnet til opgaven.
Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
Vask forurenede tøj før senere brug.

Krav til opbevaring: Opbevares mellem -15 og 23,9(C) 5-75(F).

Afsnit 8 : EKSPONERINGSKONTROLLER/ PERSONLIG BESKYTTELSE

Handsker/ Type:



Gummi eller plastik.

Gasmasker/ Type: Er ikke påkrævet ved normal brug.

Fodtøj/ Type: Sikkerhedssko iht. lokale bestemmelser.

Tøj/ Type: Benyt særligt beskyttende arbejdstøj.

Andet/ Type: Der bør være hurtig adgang til at kunne skylle øjnene.
Nødbruser bør være i tæt nærhed.

Ventilationskrav: Tilstrækkelig ventilation.

Materialets eksponeringsgrænse: Kan ikke blandes, se sektionen om tilsatte stoffer.

Afsnit 9 : FYSISKE & KEMISKE EGENSKABER

Fysisk tilstand: Væske

Udseende & lugt: Sort
Svag lugt.
Gennemsigtig.

Lugttærskel (ppm): Ikke til rådighed.

Damptryk (mmHg): <5 @ 26,6C (80F)

Dampvægtfylde (luft=1): Ikke til rådighed.

Pr. volumen: Ikke til rådighed.

Fordampningshastighed (butylacetat = 1): Ikke til rådighed.
Kogepunkt (C): > 149°C (> 300°F)
Frysepunkt (C): Ikke til rådighed.
pH: Ikke til rådighed.
Relativ massefylde ved 20 (C): 1,1 @ 23,8C (75F)
Vandopløselighed (%): Lav
Vandkoefficient\ olie dest.: Ikke til rådighed.
VOC (flygtig organisk forbindelse): Ikke til rådighed.

Afsnit 10 : STABILITET OG REAKTIONSEVNE

Kemisk stabilitet: Stabil under normale forhold.
Betingelser for ustabilitet: Overdreven varme.
Farlig polymerisation: Vil ikke forekomme.
Inkompatible stoffer: Stærkt oxiderende middel.
Metalsalte.
Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen kendte.

Afsnit 11 : TOKSIKOLOGISK INFORMATION

LD50 af produkt, art & rute: Kan ikke blandes, se sektionen om tilsatte stoffer.
LC50 af produkt, art & rute: Kan ikke blandes, se sektionen om tilsatte stoffer.
Sensibilisering mod produktet: Ikke til rådighed.
Indvirkning på forplantningen: Ikke til rådighed.
Teratogenicitet: Ikke til rådighed.
Mutagenicitet: Ikke til rådighed.
Synergimaterialer: Ikke til rådighed.

Afsnit 12 : ØKOLOGISK INFORMATION

Miljømæssig giftighed: Der er ingen data i øjeblikket.
Miljømæssig skæbne: Der er ingen data i øjeblikket.

Afsnit 14 : TRANSPORTINFORMATION

TDG-klassificering: Ureguleret.

Afsnit 15 : MYNDIGHEDSINFORMATION

Den Europæiske Union (EU) EU-mærkning er ikke påkrævet.
Myndighedsinformation:
EU-risikoer: R20/22: Farlig ved indånding og ved indtagelse.
EU-sikkerhed: S45: Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis det er muligt.
S3/7: Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt sted.

S36/37/39: Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm.

EINECS#: CAS# 9002-84-0 - EINECS# 204-126-9.
CAS# 80-15-9 - EINECS# 201-254-7.
CAS# 613-48-9 - EINECS# 210-345-0.
CAS# 81-07-2 - EINECS# 201-321-0.
CAS# 84-74-2 - EINECS# 201-557-4.

EU-symboler: Ikke relevant.

Afsnit 16 : ANDEN INFORMATION

Leverandørbrugsanvisningens opdateringsdato: 2005/01/20

Data udarbejdet af: Global Safety Management
3340 Peachtree Road, #1800
Atlanta, GA 30326

Telefon: 877-683-7460
Fax: (877) 683-7462

Web: www.globalsafetynet.com
Email: info@globalsafetynet.com.
