








AFSNIT 1 - PRODUKT- OG FIRMAIDENTIFIKATION			
PRODUKTNAVN: LHC724 Heat Conductive Sealant/Retainer (Varmeledende forseglers/sikring)			
PRODUKTNUMMER:			
HANDELSNAVN: LHC724 Heat Conductive Sealant/Retainer (Varmeledende forseglers/sikring)			
ALMINDELIGT BRUG: Forsegler			
PRODUKTBESKRIVELSE: Hvid væske med mild lugt.			
KEMISK FAMILIE: Blanding			
FABRIKANT/ANSVARSHAVENDE LOCK-N-STITCH Inc.			
TELEFONNUMMER (for generelle forespørgsler) (209) 632-2345		24 TIMERS NØDTELEFONNUMRE	
ADRESSE (NUMMER, GADE, POSTBOKS) 1015 S. Soderquist Road.			1-800-255-3924
(BY, STAT OG POSTNUMMER) Turlock, CA 95380.			GRATIS i Nordamerika (USA/Canada)
LAND USA			01-813-248-0573
TILBEREDNINGSDATO: 13. September, 2010		Internationale opkald udenfor USA og Canada	
UDLØBSDATO: 12. September, 2013			
ERSTATTER: 20. Januar, 2009			
AFSNIT 2 - FAREIDENTIFIKATION			
OVERSIGT OVER NØDSITUATIONER			
ADVARSEL: Kan forårsage allergiske hudreaktioner. Kan irritere øjne, hud og åndedrætsorganer. ADVARSEL: Dette produkt indeholder saccharin, et kemikalie, der er kendt af Californien til at forårsage kræft.			
US (DOT)	CANADA (WHMIS) SYMBOL(ER)	EUROPÆISK	(GHS) FARESYMBOLER
Ingen			
HMIS FAREKLASSER			
0 = UBETYDELIG, 1 = LILLE, 2 = MELLEME 3 = HØJ, 4 = EKSTREM * - KRONISK HELBREDSFARE		SUNDHED:	1
		ANTÆNDELIGHED:	1
		FYSISK FARE:	1
KRÆVET PERSONLIGT BESKYTTELSESUdstyr:			
HMIS BOGSTAV FOR PERSONLIGT BESKYTTELSESUdstyr: B		 	
		Brug sikkerhedsbriller og gummi- eller plastikhandsker.	

RISIKOSÆTNINGER					
R20/22: Farlig ved indånding og ved indtagelse.					
SIKKERHEDSSÆTNINGER					
S3/7: Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt sted.					
S36/37/39: Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og -briller/ ansigtsskærm.					
S45: Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis det er muligt.					
POTENTIELLE HELBREDSPÅVIRKNINGER					
AKUTTE EKSPONERINGSEFFEKTER					
INDÅNDING:					
Kan forårsage irritation af slimhinder. Hos følsomme individer.					
HUD:					
Kan forårsage irritation og/eller allergisk hudreaktion hos følsomme mennesker.					
ØJNE:					
Kan medføre irritation.					
INDTAGELSE:					
Aspirationsrisiko ved synkning.					
VIRKNINGER AF KRONISK UDSÆTTELSE					
Ikke til rådighed.					
CARCINOGENICITET					
NTP? NEJ		IARC MONOGRAMMER? NEJ		OSHA-reguleret? NEJ	
Californien, lovforslag 65? NEJ		ESIS ANMÆRKNING? NEJ			
AFSNIT 3 - FARLIGE INGREDIENSER					
Farlige komponenter	% (efter vægt)	CAS NR.	EINECS Nr.	Faresymbol	RISIKOSÆTNINGER (Hele teksten afsnit 15)
Polyglycol dimethacrylat	83-90	25852-47-5	Henvisning findes ikke.	Ingen	Ingen
N,n-dialkyltoluidin	0,1-1	613-48-9	210-345-0	Ingen	Ingen
Kulstof	10	7782-42-5	231-955-3	Ingen	Ingen
Cumen hydroperoxyd	1-3	80-15-9	201-254-7	O,T, N	R34,R37/38,R41
Saccharin	1-3	81-07-2	201-321-0	Ingen	Ingen
NOTER: Dette sikkerhedsdatablad er udført i overensstemmelse med følgende direktiv: Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) i følge USAs OSHA (Occupational Safety and Health Administration, arbejds- og miljøstyrelsen), Canadas WHMIS (Workplace Hazardous Materials Information System, informationssystemet for farlige materialer på arbejdspladsen), samt den Europæiske Unions direktiver. Faresymboler og risikosætninger er baseret på maksimal anført koncentration af hver farlig ingrediens. Ikke anførte ingredienser er ikke "farlige" i følge OSHA (Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200), Canadas Workplace Hazardous Materials Information System (WHMIS) eller den Europæiske Unions direktiver og betragtes som handelshemmeligheder under amerikansk føderal lovgivning (29CFR and 40CFR), canadisk lovgivning (Health Canada Legislation), og den Europæiske Unions direktiver.					

AFSNIT 4 - FØRSTEHJÆLPSFORSKRIFTER**INDÅNDING:**

Førstehjælp burde ikke være nødvendig. Søg lægehjælp ved fortsatte symptomer.

ØJNE:

Fjern kontaktlinser. Skyl under rindende vand i mindst 15 minutter, med regelmæssige løft af øvre og nedre øjenlåg. Søg lægehjælp ved fortsat irritation.

HUD:

Fjern forurenede tøj og sko. Vask grundigt med sæbe og vand. Søg lægehjælp ved fortsat irritation.

INDTAGELSE:

Søg øjeblikkelig lægehjælp. Ring til en giftcentral. Fremkald ikke opkastning. Ved opkast holdes hovedet under hofte niveau.

AFSNIT 5 - FORHOLDSREGLER FOR BRANDSLUKNING**DATA RELATERET TIL BRAND:**

FLAMMEPUNKT: > 93,3°C (> 200°F)

SELVANTÆNDELSESPUNKT: **NA**

GRÆNSER FOR ANTÆNDELSE/EKSPLOSION: NEDRE: **NA** ØVRE: **NA**

SENSITIVITET OVERFOR MEKANISK SAMMENSTØD/STATISK AFLEDNING: **Ikke sensitiv.**

GENERELLE FARER:

Ikke antændelig. Minimalt antændelig væske.

EGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Kuldioxid, tør kemikalie, skum.

UPASSENDE SLUKNINGSMIDLER:

Ingen.

SÆRLIGE PROCEDURER FOR BRANDBEKÆMPELSE:

Uafhængigt åndedrætsværn påkrævet. Brandfolk skal være iklædt det sædvanlige beskyttelsesudstyr.

SÆRLIGE BRAND- OG EKSPLOSIONSFARER:

Ingen.

FARLIGE FORBRÆNDINGSPRODUKTER:

Ikke til rådighed.

AFSNIT 6 - TILTAG VED UTILSIGTET UDSLIP**TAG FØLGENDE TRIN HVIS MATERIALE UDSLIPPES ELLER SPILLES:**

Absorber med inert materiale. Stands udstrømningen til afløb, kloaker og andre vandløb.

AFSNIT 7 - HÅNDBETING OG OPBEVARING**TAG FØLGENDE FORHOLDSREGLER VED HÅNDBETING OG OPBEVARING:**

Undgå at indånde dampe/em. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Vask 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. Opbevares mellem -15 og 23,9°C (5-75°F).

AFSNIT 8 - EKSPONERINGSKONTROL/ PERSONLIG BESKYTTELSE			
Komponent	CAS NR.	ACGIH Eksponeringsgrænser (mg/m³ medmindre andet er anført)	OSHA eksponeringsgrænser (mg/m³ medmindre andet er anført)
Polyglycol dimethacrylat	25852-47-5	NE	NE
N,n-dialkyltoluidin	613-48-9	NE	NE
Kulstof	7782-42-5	2 (respirabelt)	NE
Cumen hydroperoxyd	80-15-9	NE	NE
Saccharin	81-07-2	NE	NE
PERSONLIG BESKYTTELSE			
ÅNDEDRÆTSBESKYTTELSE: Brug NIOSH eller Europæisk EN149 godkendt respirator hvis eksponeringsgrænsen(-erne) muligvis vil blive overskredet.			
BESKYTTELSESHANDSKER: Brug uigennemtrængelige handsker og beskyttelsestøj efter behov for at undgå hudkontakt. Neopren handsker. Butyl gummihandsker. Natur gummihandsker.			
ØJENBESKYTTELSE: Kapselbriller eller sikkerhedsbriller med sideafskærmning.			
ANDET BESKYTTELSESTØJ ELLER -UDSTYR Brug beskyttelsestøj eller et forklæde især hvis sensibiliseret overfor produktet for at undgå hudkontakt.			
KONSTRUKTIONSKONTROLLER: Lokal udstødningsventilation anbefales når almindelig ventilation ikke er tilstrækkelig til at kontrollere luftbåren forurening under grænserne for arbejdsseksponering.			
ARBEJDS- / HYGIEJNISKE VANER: Vask med sæbe og vand efter du har håndteret materialet og før du spiser, drikker, ryger eller bruger toilettet.			
AFSNIT 9 - FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER			
UDSEENDE OG LUGT Hvid væske med mild lugt.	DAMPTRYK <5 mm Hg @ 26,6°C (80°F)		
LUGTGRÆNSE NE	SPECIFIK VÆGT (VAND=1) 1.1 @ 23,8°C (75°F)		
FRYSEPUNKT/SMELTEPUNKT NA	KOGEPUNKT > 149°C (> 300°F)		
VANDOPLØSELIGHED Lav	KOEFFICIENT FOR VAND / OLIE DISRIBUTION Ingen kendte.		
pH Ingen kendte.	OPLØSELIGHED I ORGANISKE OPLØSNINGSMIDLER Ingen kendte.		
FLAMMEPUNKT > 93,3°C (> 200°F) TCC.	VISKOSITET NA		
GRÆNSER FOR ANTÆNDELIGHED LEL: Ingen UEL: Ingen	DAMPDENSITET (LUFT = 1) NE		
SELVANTÆNDELSESTEMPERATUR NA	FORDAMPNINGSHASTIGHED (VAND=1) <1		
INFORMATION OM FLYGTIG KEMISK FORBINDELSE (VOC) NE			

AFSNIT 10 - STABILITET OG REAKTIVITET

STABILITET Stabil under normale forhold.	FORHOLD SOM SKAL UNDGÅS: Overdreven varme.
INKOMPATIBILITET (MATERIALER DER SKAL UNDGÅS): Stærkt oxiderende midler.	
FARLIG NEDBRYDNING ELLER BIPRODUKTER: Ikke til rådighed.	
FARLIG POLYMERISERING: Forekommer ikke.	FORHOLD SOM SKAL UNDGÅS: Ingen forbundet med polymerisering.

AFSNIT 11 - TOKSIKOLOGISK INFORMATION**Fuldstændigt produkt**

Oral LD ₅₀	Produktet er sandsynligvis irriterende for mave-tarmsystemet.
Hud LD ₅₀	Kendes ikke - produktet er irriterende og sensibiliserende ved hudkontakt.
Indånding LC ₅₀	Kendes ikke - produktet er irriterende for luftvejen.
Irritation / sensibilisering	Kemisk og mekanisk irriterende for øjnene; muligvis irriterende for hud og luftvej.
Carcinogenicitet	Kendes ikke
Mutagenicitet	Kendes ikke
Reproduktiv toksicitet	Kendes ikke
Teratogenicitet	Kendes ikke

Produktnavn Komponent

Komponent	CAS NR.	LD50 for ingrediens (Oral, rotte - medmindre andet er angivet)	LC50 for ingrediens (Indånding, rotte - medmindre andet er angivet)
Polyglycol dimethacrylat	25852-47-5	NE	NE
N,n-dialkyltoluidin	613-48-9	NE	NE
Kulstof	7782-42-5	NE	NE
Cumen hydroperoxyd	80-15-9	LD50 = 382 mg/kg	LC50 = 220 ppm/4H
Saccharin	81-07-2	LD50=17,000MG/KG MUS ORAL	NE




AFSNIT 12 - MILJØINFORMATION

Der er ikke nogen information til rådighed om dette produkt.

AFSNIT 13 - BORTSKAFFELSE

METODE FOR BORTSKAFFELSE AF AFFALD:

Bortskaf i overensstemmelse med føderale, statslige og lokale bestemmelser. RCRA P-serien: Ingen anført.
RCRA U-serien: CAS NR 80-15-9 Cumen hydroperoxyd: Affaldsnummer U096 (reaktivt affald)

AFSNIT 14 - TRANSPORTINFORMATION		
KORREKT SHIPPINGNAVN:		Ikke reguleret
DOT FAREKLASSE / Pakkegruppe:	Ikke reguleret	IATA FAREKLASSE / Pakkegruppe: Ikke reguleret
REFERENCE:	49CFR, IATA, IMDG	IMDG FAREKLASSE: Ikke reguleret
UN / NA IDENTIFIKATIONSNUMMER:	NA	RID/ADR kode for farlige varer: NA
FARESYMBOLER:	Ingen	Fare identifikationsnummer (HIN): NA
Noter: Den givne transportinformation er kun for reference. Klient bedes konsultere CFR 49 del 100 - 177, IMDG, IATA, EU, Forenede Nationers TDG, og WHMIS (Canada) TDG informationsmanualer for detaljerede bestemmelser og undtagelser dækker bestemte containerstørrelser, pakkematerialer og shipping metoder.		
AFSNIT 15 - FORSKRIFTMÆSSIGE OPLYSNINGER		
TSCA (USA - Loven om kontrol af giftige substanser (Toxic Substance Control Act)):		Ingredienser er anført.
SARA TITEL III (USA - Loven om Superfund tillæg og nyautorisering (Superfund Amendments and Reauthorization Act)):		
Akut helbred:	Ja	Kronish helbred: Nej
Brand:	Nej	Pludselig trykduløsning: Nej
Reaktiv:	Nej	
SARA 313 RAPPORTERBARE INGREDIENSER: Dette produkt indeholder følgende giftige kemikalier som er underlagt rapporteringskravene i henhold til afsnit 313 i loven om nødsituations-plan-læg-ning og borgernes ret til at vide (Emergency Planning and Community Right-To-Know Act of 1986 (40 CFR 372). Cumen hydroperoxyd (CAS Nr. 80-15-9).		
CERCLA (USA - Comprehensive Response Compensation and Liability Act, USAs lov om omfattende respons kompensation og erstatningsansvar): NO CAS 80-15-9: 10 engelske pund slut RQ; 4,54 kg slut RQ.		
Californien lovforslag 65, Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act (lov om håndhævelse af sikkert drikkevand og giftighed af 1986): ADVARSEL: Dette produkt indeholder saccharin, et kemikalie, der er kendt af Californien til at forårsage kræft.		
Lister over delstaters ret til at vide (Right to Know): Cumen hydroperoxyde CAS Nr. 80-15-9 kan findes på de følgende lister over delstaternes ret til at vide: New Jersey, Pennsylvania, Massachusetts.		
CPR (Canadian Controlled Products Regulations): Dette produkt er klassificeret i overensstemmelse med farekriterierne i bestemmelserne for kontrollerede produkter (Controlled Products Regulations), og sikkerhedsdatabladet (MSDS) indeholder al den information som er påkrævet i disse bestemmelser. WHMIS klassificeringer: D2B.		
IDL (Canadian Ingredient Disclosure List):		Ingen ingredienser er anført på CIDL.
DSL / NDSL (Canadian Domestic Substances List / Non-Domestic Substances List): Ingredienser er opført på Canadas DSL liste.		
EINECS (Europæisk Inventarieliste over Eksisterende Kommercielle Kemiske Substanter, European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances):		Ingen henvisning til CAS nr. 25852-47-5.
WGK indeks over vandkvalitet:		NA
EU RISIKOÆTNINGER:	PÅKRÆVEDE SYMBOLER FOR EU/GHS MÆRKAT	EU SIKKERHEDSÆTNINGER:
R20/22: Farlig ved indånding og ved indtagelse.	Farlig	S3/7: Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt sted. S36/37/39: Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og -briller/ ansigtsskærm. S45: Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis det er muligt.
	 	

AFSNIT 16 - ANDEN INFORMATION**Forklarende tekst:**

ACGIH	American Congress of Government Industrial Hygienists (Amerikansk kongres af regeringens industrielle hygiejnere)		
CAS NR	Chemical Abstracts Service		
EINECS	Europæisk Inventarieliste over Eksisterende Kommercielle Kemiske Substancer		
HMIS	Identifikationssystemer for farlige materialer (HMIS)		
IARC	Internationale Agentur for Kræftforskning		
NA	Ingen kendte	ND	Ikke fastslået
NE	Ikke etableret	NR	Ikke rapporteret
NIOSH	National Institute for Occupational Safety and Health, (nationale institut for arbejdssikkerhed og helbred)		
NTP	Nationalt Toksikologisk Program		
OSHA	Den amerikanske arbejdsmiljø- og sundhedsstyrelse		

RESUMÉ AF REVISIONEN:

Revideret til USA (ANSI), CANADA (WHMIS), EU, og GHS standarder 13/09/2010 erstatter udgaven fra 20/01/2009. -- JTV--.

Sikkerhedsdatablad udført af:

Global Safety Management, Inc

Telefonnummer 1-877-683-7460 Gratis i (USA/Canada)

Telefonnummer 01-813-435-5161 International udenfor USA/Canada

10006 Cross Creek Blvd, Suite 440

Tampa, FL 33647



Den heri indeholdte information menes at være præcis men der er ingen garanti. Data og beregninger er baseret på information opgivet af fabrikanten af produktet og fabrikanterne af produktets komponenter. Brugere bedes bekræfte på forhånd at information er opdateret, anvendelig og beregnet til omstændighederne for brug. Forhandleren er ikke ansvarlig for beskadigelse af køberen eller tredjemand som er direkte forårsaget af materialet, hvis rimelige sikkerhedsprocedurer ikke følges som stipuleret i databladet. Derudover er forhandleren ikke ansvarlig for beskadigelse ved unormal brug af dette materiale, selv om rimelige sikkerhedsprocedurer følges. Spørgsmål ang. dette produkt skal rettes direkte til fabrikanten af produktet som beskrevet i Afsnit 1.