

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens 1907/2006/EG (REACH), 1272/2008/EG (CLP), 29CFR1910/1200 en GHS Rev. 3.

Ingangsdatum: 11.16.2015

**Handelsnaam:** LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer**1 Identificatie van de stof/het preparaat en het bedrijf/de leverancier****1.1 Identificatie van product****Handelsnaam:** LHC724 Heat Conductive Sealant/Retainer**Synoniemen:****Productnummer:** LHC724**1.2 Toepassing van de stof / het preparaat:** Afdichtmiddel**1.3 Details van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad****Fabrikant:**

Lock-n-Stitch Inc.  
 1015 S. Soderquist Road  
 Turlock, CA 95380  
 209-632-2345

**Telefoonnummer voor noodgevallen:****ChemTel:**

1-800-255-3924

1-813-248-0585

**2 Gevarenidentificatie****2.1 Classificatie van de stof of het mengsel:**

In overeenstemming met EG wet No. 1272/2008, 29CFR1910/1200 en GHS Rev. 3 en amendementen.

**Gevaarbepalende componenten van etikettering:**

N,N-diethyl-p-toluidine  
 $\alpha,\alpha$ -dimethylbenzyl hydroperoxide

**2.2 Etiketonderdelen:**

Overgevoeligheid van de huid, categorie 1.  
 Huidirritatie, categorie 2.  
 Specifiek doelorgaan toxiciteit - enkelvoudige blootstelling, categorie 2.  
 Acute toxiciteit (inademing), categorie 4.  
 Specifiek doelorgaan toxiciteit - herhaalde blootstelling, categorie 2.  
 Ernstig oogletsel, categorie 1.  
 Chronisch gevaar voor de aquatisch, categorie 3.

**Gevarenpictogrammen:****Signaalwoord:** Gevaar**Verklaringen inzake gevaren:**

H315: Veroorzaakt huidirritatie.  
 H318: Veroorzaakt ernstige oogletsel.  
 H319: Veroorzaakt ernstige schade aan de ogen.  
 H332: Schadelijk bij inademing.  
 H371: Kan schade aan organen veroorzaken.  
 H373: Kan schade aan organen veroorzaken door langdurig of herhaaldelijke blootstelling.  
 H412: Schadelijk voor in het water levende wezens met langdurige effecten.

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens 1907/2006/EG (REACH), 1272/2008/EG (CLP), 29CFR1910/1200 en GHS Rev. 3.

Ingangsdatum: 11.16.2015

**Handelsnaam:** LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer**Voorzorgsmaatregelen:**

- P260: Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.  
 P264: De huid grondig wassen na hantering.  
 P270: Niet eten, drinken of roken wanneer u dit product gebruikt.  
 P271: Alleen buiten gebruiken of in een goed geventileerde ruimte.  
 P273: Voorkom lozing in het milieu.  
 P280: Geschikte beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  
 P302+P352: Bij contact met de huid: Grondig wassen met water en zeep.  
 P304+P340+P312: Na inademing: Slachtoffer naar frisse lucht brengen en stil houden in een comfortabele houding voor ademen. Bij onwel voelen een Antigifcentrum of een arts raadplegen.  
 P305+P351+P338+P310: BIJ CONTACT MET DE OGEN: Enkele minuten voorzichtig met water afspoelen. Contactlenzen, indien aanwezig en eenvoudig te doen, verwijderen. Doorgaan met afspoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.  
 P309+P311: Bij blootstelling of als u zich niet goed voelt: Onmiddellijk een Antigifcentrum of een arts raadplegen.  
 P321: Specifieke behandeling (Zie eerstehulpmaatregelen op dit etiket).  
 P405: Achter slot bewaren.  
 P501: Inhoud en container afvoeren volgens instructies in sectie 13.

**Aanvullende informatie:** Geen**Beschrijving van gevaren****Gevaren niet elders geclassificeerd (HNOC):** Geen**Informatie over specifieke gevaren voor mens en milieu:**

Het product moet van een etiket zijn voorzien vanwege de berekeningsprocedure van de "Algemene classificatierichtlijn voor preparaten van de EU" in de laatste geldige versie.

**Classificatiesysteem:**

De classificatie is in overeenstemming met EG wet No. 1272/2008, 29CFR1910/1200 en GHS Rev. 3 en amendementen, en uitgebreid met gegevens van het bedrijf en uit de literatuur. De classificatie komt overeen met de laatste uitgaven van internationale stoffenlijsten en wordt aangevuld met informatie van technische documentatie en met door het bedrijf verstrekte informatie.

**3 Samenstelling / informatie over ingrediënten****3.1 Chemische samenstelling:** Mengsel.**3.2 Beschrijving:** Geen**3.3 Gevaarlijke bestanddelen (gewichtspcenten):**

Identificatie	Chemische naam	Classificatie	Gewicht %
<b>CAS-nummer:</b> 136505-03-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-.omega.-hydroxy-, C12-alkyl ether	Skin Sens. 1; H317 Skin Irrit. 2; H315 STOT RE 2; H371	>50
<b>CAS-nummer:</b> 80-15-9	$\alpha,\alpha$ -dimethylbenzyl hydroperoxide	Acute Tox. 4; H303 Acute Tox. 4; H313 Acute Tox. 3; H332 Skin Corr. 1B; H314 Stot RE 2; H373 Aquatic Chronic 2; H411	<10

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens 1907/2006/EG (REACH), 1272/2008/EG (CLP), 29CFR1910/1200 en GHS Rev. 3.

Ingangsdatum: 11.16.2015

**Handelsnaam:** LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer

<b>CAS-nummer:</b> 613-48-9	N,N-diethyl-p-toluidine	Acute Tox. 4; H303 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2; H319	<2,5
<b>CAS-nummer:</b> 81-07-2	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one 1,1-dioxide		2,5-10
<b>CAS-nummer:</b> 7782-42-5	Grafiet		<10

**3.4 Aanvullende informatie:** Geen**4 Eerstehulpmaatregelen****4.1 Beschrijving van eerstehulpmaatregelen:****Algemene informatie:**

Kleding die door het product is bevuild onmiddellijk verwijderen.

**Na inademing:**

Houd de luchtweg vrij.

Maak kleding los indien nodig en plaats de persoon in een comfortabele positie.

Geef zuurstofbehandeling indien het slachtoffer moeilijk ademhaalt.

Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand in kunstmatige beademing toepassen.

**Na contact met de huid:**

Roep medische hulp in als symptomen optreden of aanhouden.

Getroffen gebied met water en zeep spoelen.

**Na contact met het oog:**

Blootgesteld(e) oog/ogen met water voor 15-20 minuten spoelen.

Roep medische hulp in als symptomen optreden of aanhouden.

Verwijder contact lenzen als u die hebt.

**Na opname door de mond:**

Een arts raadplegen indien irritatie, ongemak of braken niet stopt.

Mond goed spoelen.

Geen braken teweegbrengen.

**4.2 Meest belangrijke symptomen en effecten, zowel acuut als later:**

Irriterend voor huid en slijmvliezen.

Sterke irritant met gevaar op ernstig oogletsel.

Ademnood.

Duizeligheid.

Hoesten.

Maag- of darmaandoeningen.

**4.3 Indicatie van vereiste onmiddellijke medische hulp en speciale behandeling:**

Geen verdere informatie

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens 1907/2006/EG (REACH), 1272/2008/EG (CLP), 29CFR1910/1200 en GHS Rev. 3.

Ingangsdatum: 11.16.2015

**Handelsnaam:** LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer**5 Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1 Blusmiddelen****Geschikte brandblusmiddelen:**

Gebruik waterspray, alcohol-bestendig schuim, droog chemicalie of koolstofdioxide.

**Uit veiligheidsoverwegingen ongeschikt blusmiddel:** Geen.**5.2 Speciale gevaren als gevolg van de stof of het mengsel:**

Thermische decompositie kan vrijgave van irriterende gassen en dampen veroorzaken.

**5.3 Advies voor brandbestrijders:****Beschermingsmiddelen:**

Zie sectie 8

Zelfstandige ademhalingstoestellen en volledig beschermende kleding moet worden gedragen in geval van brand.

**5.4 Aanvullende informatie:**

Contact met de huid, ogen en kleding vermijden.

Vermijd inademing van gassen, rook, stof, mist, en dampen.

**6 Maatregelen bij accidenteel vrijkomen****6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures:**

Zorg ervoor dat de luchtbehandelingsinstallatie werkt.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

**6.2 Milieu voorzorgsmaatregelen:**

Voorkom dat het de afvoer, riool of waterwegen bereikt.

Dient niet in het milieu te worden vrijgegeven.

**6.3 Methoden en materiaal voor insluiten en opruimen:**

Draag oogbescherming, handschoenen en kleding.

Altijd de plaatselijke regels naleven.

Absorberen met vloeistofbindend materiaal (zand, diatomiet, zuurbinders, universele binders, zaagsel).

**6.4 Verwijzing naar andere secties:** Geen**7 Hantering en opslag****7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilig hanteren:**

Niet eten, drinken, roken of persoonlijke producten gebruiken tijdens het hanteren van chemische stoffen.

Niet proeven of inslikken.

**7.2 Voorwaarden voor veilige opslag met inbegrip van incompatibiliteiten:**

Opslaan in een koel, goed geventileerd gebied.

Op afstand van onverenigbare materialen opslaan.

Container stevig gesloten houden.

**7.3 Specifiek eindgebruik):**

Geen verdere informatie

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens 1907/2006/EG (REACH), 1272/2008/EG (CLP), 29CFR1910/1200 en GHS Rev. 3.

Ingangsdatum: 11.16.2015

**Handelsnaam:** LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer**8 Controle van blootstelling / persoonlijke bescherming****8.1 Controleparameters:**80-15-9,  $\alpha,\alpha$ -dimethylbenzyl hydroperoxide, Werkblootstellingslimiet (WEEL): 8 uren tijdgewogen gemiddelde (TWA) 1 ppm, huid.

7782-42-5, Grafiet, OSHA PEL Tijdgewogen gemiddelde: 15 mg/cu m, totaalstof; 5 mg/cu m, respirabele fractie.

7782-42-5, Grafiet, NIOSH TLV 8 uren Tijdgewogen gemiddelde (TWA): 2 mg/cu m, respirabele fractie.

**8.2 Ter beheersing van blootstelling:****Geschikte engineering maatregelen:**

Oogdouches, noodfonteinen en veiligheidsdouches dienen beschikbaar te zijn vlakbij gebruik of overslag.

**Ademhalingsbescherming:**

Een goedgekeurd ademhalingstoestel dient gedragen te worden indien engineering maatregelen de luchtconcentratie niet onder de aanbevolen blootstellingsgrenzen (indien van toepassing) of tot een accepteerbaar niveau (in landen waar blootstellingsgrenzen niet zijn vastgesteld) kunnen brengen.

**Huidbescherming:**Kies handschoenmateriaal die impermeabel en resistent is tegen de verbinding.  
Draag gepaste kleding om enig contact met de huid te voorkomen.**Oogbescherming:**

Veiligheidsbril of gepaste oogbescherming.

**Algemene hygiënische maatregelen:**Contact met de huid, ogen en kleding vermijden.  
Handen vóór een pauze of aan het einde van het werk wassen.**9 Fysieke en chemische eigenschappen**

<b>Uiterlijk (fysische toestand, kleur):</b>	Zwarte vloeistof	<b>Onderste explosiegrens:</b> <b>Bovenste explosiegrens:</b>	0,1 % 2,0 %
<b>Geur:</b>	Mild	<b>Dampspanning bij 20°C:</b>	Niet bepaald of niet beschikbaar.
<b>Geurdrempel:</b>	Niet bepaald of niet beschikbaar.	<b>Dampdichtheid:</b>	Niet bepaald of niet beschikbaar.
<b>pH-waarde:</b>	Niet bepaald of niet beschikbaar.	<b>Relatieve dichtheid:</b>	Niet bepaald of niet beschikbaar.
<b>Smeltpunt / bevroering punt:</b>	Niet bepaald of niet beschikbaar.	<b>Oplosbaarheden:</b>	Matig oplosbaar

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens 1907/2006/EG (REACH), 1272/2008/EG (CLP), 29CFR1910/1200 en GHS Rev. 3.

Ingangsdatum: 11.16.2015

**Handelsnaam:** LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer

<b>Kookpunt/kookbereik:</b>	300 °F / > 149 °C	<b>Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):</b>	Niet bepaald of niet beschikbaar.
<b>Vlampunt (gesloten kop):</b>	>200 °F/>93.3 °C	<b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>	Niet bepaald of niet beschikbaar.
<b>Verdampingssnelheid:</b>	Niet bepaald of niet beschikbaar.	<b>Ontledingstemperatuur:</b>	Niet bepaald of niet beschikbaar.
<b>Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):</b>	Niet bepaald of niet beschikbaar.	<b>Viscositeit:</b>	a. Kinematisch: Niet bepaald of niet beschikbaar. b. Dynamisch: Niet bepaald of niet beschikbaar.
<b>Dichtheid bij 20 °C:</b>	1,1 g/cm <sup>3</sup> bij 23,8°C		

**10 Stabiliteit en reactiviteit****10.1 Reactiviteit:**

Geen in gewone gebruik- of opslagcondities.

**10.2 Chemische stabiliteit:**

Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden.

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:**

Reageert met sterke oxiderende stoffen.

**10.4 Te vermijden condities:**

Onverenigbare materialen.

**10.5 Onverenigbare materialen:**

Sterke zuren, basen, en oxiderende stoffen.

**10.6 Gevaarlijke afbraakproducten:**Thermische decompositie kan koolstofmonoxide, koolstofdioxide, stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>) en zwaveloxiden (SO<sub>x</sub>) vrijgeven.**11 Toxicologische informatie****11.1 Informatie over toxicologische effecten:****Acute toxiciteit:****Oraal:**

α,α -dimethylbenzyl hydroperoxide: LDLo Muis oraal 5.000 mg/kg.

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one 1,1-dioxide: LD50 Rat oraal 14.200 mg/kg.

**Inhalering:**

α,α -dimethylbenzyl hydroperoxide: LC50 Muis inademing 200 ppm/4 urr

**Chronisch toxiciteit:** Geen verdere informatie**Huidcorrosie / irritatie:**

α,α -dimethylbenzyl hydroperoxide: Dit peroxide veroorzaakt brandwonden en steken bij contact met de huid.

**Ernstige oogbeschadigingen / irritatie:** Geen verdere informatie

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens 1907/2006/EG (REACH), 1272/2008/EG (CLP), 29CFR1910/1200 en GHS Rev. 3.

Ingangsdatum: 11.16.2015

**Handelsnaam:** LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer**Ademhaling- of huidovergevoeligheid** $\alpha,\alpha$  -dimethylbenzyl hydroperoxide: Bekende huid sensibilisator.**Carcinogeniciteit:** Geen verdere informatie**IARC (Internationaal instituut voor kankeronderzoek):** Geen van de Bestanddelen zijn vermeld.**NTP (Nationaal Toxicologieprogramma):** Geen van de Bestanddelen zijn vermeld.**Mutageniteit in kiemcellen:** Geen verdere informatie**Reproductieve Toxiciteit:** Geen verdere informatie**STOT-eenmalige en herhaalde blootstelling:** Geen verdere informatie**Bijkomende toxicologische informatie:** Geen verdere informatie**12 Ecologische informatie****12.1 Toxiciteit:**

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one 1,1-dioxide: Vis, LC50: Concentratie: 18,3 g/L voor 96 uur

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:** Geen verdere informatie**12.3 Bioaccumulatief potentieel:** Geen verdere informatie**12.4 Mobiliteit in grond:** Geen verdere informatie**Algemene opmerkingen:** Geen verdere informatie**12.5 Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling:****PBT:** Geen verdere informatie**vPvB:** Geen verdere informatie**12.6 Andere nadelige effecten:** Geen verdere informatie**13 Instructies voor afvoer****13.1 Afvalbehandelingsmethoden (raadpleeg lokale, regionale en nationale overheid voor juiste afvoer):****Relevante informatie:**

(US 40CFR262.11). Het is de verantwoordelijkheid van de afval veroorzaker om al het afval op juiste wijze te karakteriseren volgens de van toepassing zijnde regelgeving.

**14 Transportinformatie****14.1 VN-nummer:**

ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA:

Niet gereguleerd

**14.2 UN juiste verzendnaam:**

ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA

Niet gereguleerd

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens 1907/2006/EG (REACH), 1272/2008/EG (CLP), 29CFR1910/1200 en GHS Rev. 3.

Ingangsdatum: 11.16.2015

**Handelsnaam:** LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer

<b>14.3</b>	<b>Vervoersgevaar(n):</b> ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA	
	<b>Klasse:</b>	Geen
	<b>Etiket:</b>	Geen
	<b>BEPERKTE HOEVEELHEDEN:</b>	Geen
	<b>US DOT</b> <b>Uitzondering voor kleine hoeveelheden:</b>	Geen
	<b>Bulk:</b> <b>Te rapporteren hoeveelheid (van toepassing):</b> Geen	<b>Non Bulk:</b> <b>Te rapporteren hoeveelheid (van toepassing):</b> Geen
	<b>Juiste verzendbenaming:</b> Niet gereguleerd	<b>Juiste verzendbenaming:</b> Niet gereguleerd
	<b>Gevarenklasse:</b> Geen	<b>Gevarenklasse:</b> Geen
	<b>Verpakkingsgroep:</b> Niet gereguleerd.	<b>Verpakkingsgroep:</b> Niet gereguleerd.
	<b>Waterwegenverontreinigende stof:</b> Nee	<b>Waterwegenverontreinigende stof:</b> Nee
	<b>Opmerkingen:</b> Geen	<b>Opmerkingen:</b> Geen
<b>14.4</b>	<b>Verpakkingsgroep:</b> ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA	Niet gereguleerd.
<b>14.5</b>	<b>Milieugevaren:</b>	Geen
<b>14.6</b>	<b>Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruiker:</b>	Geen
	<b>Gevarencode (Kemler):</b>	Geen
	<b>EMS-nummer:</b>	Geen
	<b>Segregatie groepen:</b>	Geen
<b>14.7</b>	<b>Vervoer in bulk volgens Annex II van MARPOL73/78 en de IBC-Code:</b> Niet van toepassing.	
<b>14.8</b>	<b>Transport/Overige informatie:</b>	
	<b>Vervoerscategorie:</b>	Geen
	<b>Tunnelbeperkingscode:</b>	Geen
	<b>VN "Modelverordening":</b>	Niet gereguleerd

**15 Regulerende informatie****15.1 Veiligheids-, gezondheids- en milieuverordeningen/wetgeving specifiek voor de stof of het mengsel.****Noord-Amerikaanse****SARA****Sectie 313 (Vermelding van specifieke toxische chemische stoffen):**80-15-9  $\alpha,\alpha$ -dimethylbenzyl hydroperoxide.

81-07-2 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one 1,1-dioxide.

**Paragraaf 302 (Zeer gevaarlijke stoffen):** Geen van de Bestanddelen zijn vermeld.



**Veiligheidsinformatieblad**

volgens 1907/2006/EG (REACH), 1272/2008/EG (CLP), 29CFR1910/1200 en GHS Rev. 3.

Ingangsdatum: 11.16.2015

**Handelsnaam:** LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer**CERCLA (Comprehensive Response Compensation and Liability Act):****Gemorste hoeveelheid:** Geen van de Bestanddelen zijn vermeld.**TSCA (Wet op Giftige Stoffen):****Inventaris:** Alle bestanddelen staan vermeld op de lijst.**Regels en Procedures:** Niet van toepassing.**Propositie 65 (California):****Chemische stoffen waarvan bekend staat dat ze kanker verwekken:** Geen van de Bestanddelen zijn vermeld.**Chemische stoffen waarvan bekend staat dat ze voortplantingstoxiciteit voor vrouwen veroorzaken:** Geen van de Bestanddelen zijn vermeld.**Chemische stoffen waarvan bekend staat dat ze voortplantingstoxiciteit voor mannen veroorzaken:** Geen van de Bestanddelen zijn vermeld.**Chemische stoffen waarvan bekend staat dat ze ontwikkelingstoxiciteit veroorzaken:** Geen van de Bestanddelen zijn vermeld.**Canadese****Canadese lijst van chemische stoffen (DSL):** Alle bestanddelen staan vermeld op de lijst.**EU****REACH Lid 57 (SVHC):** Geen van de Bestanddelen zijn vermeld.**Duitsland MAK:** Niet geclassificeerd.**Pacifisch Azië****Australië****Australische inventaris van chemische verbindingen (AICS):** Alle bestanddelen staan vermeld op de lijst.**China****Inventaris van bestaande chemische verbindingen in China (IECSC):** Alle bestanddelen staan vermeld op de lijst.**Japan****Inventaris van bestaande en nieuwe chemische verbindingen (ENCS):** Alle bestanddelen staan vermeld op de lijst.**Korea****Lijst van bestaande chemische stoffen (ECL):** Alle bestanddelen staan vermeld op de lijst.**Nieuw Zeeland****Nieuw-Zeeland Inventaris van chemische stoffen (NZOIC):** Alle bestanddelen staan vermeld op de lijst.**Filipijnen****Filipijnse Inventaris van chemische stoffen (PICCS):** Alle bestanddelen staan vermeld op de lijst.**Taiwan****Taiwanese Inventaris van chemische stoffen (TSCI):** Alle bestanddelen staan vermeld op de lijst.

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens 1907/2006/EG (REACH), 1272/2008/EG (CLP), 29CFR1910/1200 en GHS Rev. 3.

Ingangsdatum: 11.16.2015

**Handelsnaam:** LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer

**16 Overige informatie****Afkortingen en acroniemen:**

ACGIH: Amerikaanse Conferentie van Gouvernemente Industriële Hygiënisten.  
 TSCA: Wet op Giftige Stoffen (USA).  
 TWA: tijdgewogen gemiddelde.  
 WEEL: Werkblootstellingslimiet (zie AIHA).  
 vPvBs: Zeer persistente en zeer bioaccumulerende verbindingen.  
 VOC: Vluchtige Organische Stof.  
 SNUR: Significant nieuw gebruik regel (zie TSCA).  
 SARA: Superfund Amendments and Reauthorization Act (V.S.).  
 N.V.T: Niet van toepassing.  
 n.e.g: Niet elders gespecificeerd.  
 LD50: Mediane dodelijke dosis.  
 HMIS: Hazardous Materials Identification System (Systeem voor identificatie van gevaarlijke materialen).  
 NFPA: National Fire Protection Association (V.S.).  
 PBTs: Persistent, bio-accumulatief en giftige stoffen.  
 RCRA: Resource Conservation and Recovery Act (V.S.).  
 PEL: Toelaatbare blootstellingslimiet.  
 DOT: Amerikaans Ministerie van Verkeer  
 CAS: Chemical Abstracts Service (divisie van de American Chemical Society).  
 IATA: Internationale organisatie voor luchttransport.  
 LC50: Median Lethal Concentration (mediane dodelijke concentratie).  
 TLV: Drempelgrenswaarde  
 TDG: Vervoer van gevaarlijke stoffen.  
 STEL: Grens voor kortdurende blootstelling.

**Samenvatting van zinnen****Verklaringen inzake gevaren:**

H315: Veroorzaakt huidirritatie.  
 H318: Veroorzaakt ernstige oogletsel.  
 H319: Veroorzaakt ernstige schade aan de ogen.  
 H332: Schadelijk bij inademing.  
 H371: Kan schade aan organen veroorzaken.  
 H373: Kan schade aan organen veroorzaken door langdurig of herhaaldelijke blootstelling.  
 H412: Schadelijk voor in het water levende wezens met langdurige effecten.

**Voorzorgsmaatregelen:**

P260: Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.  
 P264: De huid grondig wassen na hantering.  
 P270: Niet eten, drinken of roken wanneer u dit product gebruikt.  
 P271: Alleen buiten gebruiken of in een goed geventileerde ruimte.  
 P273: Voorkom lozing in het milieu.  
 P280: Geschikte beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  
 P302+P352: Bij contact met de huid: Grondig wassen met water en zeep.  
 P304+P340+P312: Na inademing: Slachtoffer naar frisse lucht brengen en stil houden in een comfortabele houding voor ademen. Bij onwel voelen een Antigifcentrum of een arts raadplegen.  
 P305+P351+P338+P310: BIJ CONTACT MET DE OGEN: Enkele minuten voorzichtig met water afspoelen. Contactlenzen, indien aanwezig en eenvoudig te doen, verwijderen. Doorgaan met afspoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens 1907/2006/EG (REACH), 1272/2008/EG (CLP), 29CFR1910/1200 en GHS Rev. 3.

Ingangsdatum: 11.16.2015

**Handelsnaam:** LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer

P309+P311: Bij blootstelling of als u zich niet goed voelt: Onmiddellijk een Antigifcentrum of een arts raadplegen.

P321: Specifieke behandeling (Zie eerstehulpmaatregelen op dit etiket).

P405: Achter slot bewaren.

P501: Inhoud en container afvoeren volgens instructies in sectie 13.

**Stelling van de fabrikant:**

Maar omdat de condities van overslag en gebruik buiten ons bereik is, geven wij geen garantie op resultaat en nemen geen verantwoordelijkheid voor schade als gevolg van gebruik van dit materiaal. De hierbij verstrekte informatie is naar ons weten juist. De gebruiker dient de hierin vermelde gevaren voor de gezondheid en veiligheidsinformatie te overwegen en dient de vereiste voorzorgsmaatregelen te nemen bij een individuele operatie om werknemers in te lichten en procedures voor veilig werken te ontwikkelen om een veilige werkplaats te bieden. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om te voldoen aan alle wetten en regels die van toepassing zijn op dit materiaal. De verantwoordelijkheid om een veilige werkplaats te bieden blijft bij de gebruiker. Dit product wordt geclassificeerd volgens de gevarencriteria van de Controlled Products Regulations (voorschriften inzake gereguleerde producten) (Canada) en dit veiligheidsinformatieblad bevat alle gegevens die vereist zijn krachtens de Controlled Products Regulations (Canada).

**NFPA:** 2-1-0**HMIS:** 2-1-0