

Veiligheidsinformatieblad

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

Ingangsdatum: 11.15.2015

Handelsnaam: LHC623 Heat Conductive Sealant/Retainer**1 Identificatie van de stof/het preparaat en het bedrijf/de leverancier****1.1 Identificatie van product****Handelsnaam:** LHC623 Heat Conductive Sealant/Retainer**Synoniemen:****Productnummer:** LHC623**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:

Dibutylftalaat phthalate
 α,α -dimethylbenzyl hydroperoxide

2.2 Etiketonderdelen:

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

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

H315: Veroorzaakt huidirritatie.
 H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
 H318: Veroorzaakt ernstige oogletsel.
 H319: Veroorzaakt ernstige schade aan de ogen.
 H332: Schadelijk bij inademing.

Veiligheidsinformatieblad

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

Ingangsdatum: 11.15.2015

Handelsnaam: LHC623 Heat Conductive Sealant/Retainer

H361: Verdacht van schade aan vruchtbaarheid of aan ongeboren kind.

H371: Kan schade aan organen veroorzaken.

H373: Kan schade aan organen veroorzaken door langdurig of herhaaldelijke blootstelling.

H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H412: Schadelijk voor in het water levende wezens met langdurige effecten.

Voorzorgsmaatregelen:

P201: Verkrijg speciale instructies vóór gebruik.

P202: Niet hanteren totdat u alle veiligheidsmaatregelen heeft gelezen en volledig begrijpt.

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.

P272: Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

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).

P333+P313: Als huidirritatie of -uitslag optreedt: Medische hulp inschakelen.

P362: Verwijder vervuilde kleding en was deze voor hergebruik.

P391: Gemorste vloeistof opvangen.

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):

Veiligheidsinformatieblad

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

Ingangsdatum: 11.15.2015

Handelsnaam: LHC623 Heat Conductive Sealant/Retainer

Identificatie	Chemische naam	Classificatie	Gewicht %
CAS-nummer: 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 SE 2; H371	>50
CAS-nummer: 84-74-2	Dibutylftalaat phthalate	Repr. 1B; H360 Aquatic Acute 1; H400	25-50
CAS-nummer: 25322-68-3	Polyethyleenglycol		<10
CAS-nummer: 80-15-9	α,α -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
CAS-nummer: 613-48-9	N,N-diethyl-p-toluidine	Acute Tox. 4; H303 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2; H319	<2,5

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 heft.

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:

Sterke irritant met gevaar op ernstig oogletsel.

Ademnood.

Duizeligheid.

Hoesten.

Maag- of darmaandoeningen.

Irriterend voor huid en slijmvliezen.

Veiligheidsinformatieblad

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

Ingangsdatum: 11.15.2015

Handelsnaam: LHC623 Heat Conductive Sealant/Retainer**4.3 Indicatie van vereiste onmiddellijke medische hulp en speciale behandeling:**

Geen verdere informatie

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.

Absorbeer gemorste vloeistof met vermiculiet of ander inert materiaal.

Altijd de plaatselijke regels naleven.

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: 11.15.2015

Handelsnaam: LHC623 Heat Conductive Sealant/Retainer**8 Controle van blootstelling / persoonlijke bescherming****8.1 Controleparameters:**84-74-2, Dibutylftalaat phthalate, NIOSH IDLH: 4.000 mg/m³.84-74-2, Dibutylftalaat phthalate, OSHA PEL TWA: 5 mg/m³.25322-68-3, Polyethyleenglycol, WEEL TWA 10,0 mg/m³.80-15-9, α,α -dimethylbenzyl hydroperoxide, Werkblootstellingslimiet (WEEL): 8 uren tijdgewogen gemiddelde (TWA) 1 ppm, huid.**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

Uiterlijk (fysische toestand, kleur):	Witte vloeistof	Onderste explosiegrens: Bovenste explosiegrens:	0,1 % 2,0 %
Geur:	Mild	Dampspanning bij 20°C:	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Geurdrempel:	Niet bepaald of niet beschikbaar.	Dampdichtheid:	Niet bepaald of niet beschikbaar.
pH-waarde:	Niet bepaald of niet beschikbaar.	Relatieve dichtheid:	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Smeltpunt / bevrozing punt:	Niet bepaald of niet beschikbaar.	Oplosbaarheden:	Niet mengbaar of moeilijk te mengen.

Veiligheidsinformatieblad

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

Ingangsdatum: 11.15.2015

Handelsnaam: LHC623 Heat Conductive Sealant/Retainer

Kookpunt/kookbereik:	300 °F / > 149 °C	Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Vlampunt (gesloten kop):	>200 °F/>94 °C	Zelfontbrandingstemperatuur:	734 °F / 390 °C
Verdampingssnelheid:	Niet bepaald of niet beschikbaar.	Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):	Niet bepaald of niet beschikbaar.	Viscositeit:	a. Kinematisch: Niet bepaald of niet beschikbaar. b. Dynamisch: Niet bepaald of niet beschikbaar.
Dichtheid bij 20 °C:	1,1 g/cm ³ 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 zuren en oxiderende stoffen.
Reageert met verschillende metalen.**10.4 Te vermijden condities:**Onverenigbare materialen.
Overmatige hitte.**10.5 Onverenigbare materialen:**

Sterke zuren, basen, en oxiderende stoffen.

10.6 Gevaarlijke afbraakproducten:

Thermische decompositie kan waterstoffluoride, koolstofmonoxide, koolstofdioxide en stikstofoxiden (NOx) vrijgeven.

11 Toxicologische informatie**11.1 Informatie over toxicologische effecten:****Acute toxiciteit:****Oraal:**Polyethyleenglycol: LD50: Rat - > 5.000 mg/kg.
Dibutylftalaat: LD50 Muis oraal 5.289 mg/kg.
 α,α -dimethylbenzyl hydroperoxide: LDLo Muis oraal 5.000 mg/kg.**Huid:**Polyethyleenglycol: LD50: Konijn - > 5.000 mg/kg.
Dibutylftalaat: LD50 Konijn huid 20 ml/kg.**Inhalering:**

Dibutylftalaat: LC50 Muis inademing 25 g/cu m/2 urr

Veiligheidsinformatieblad

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

Ingangsdatum: 11.15.2015

Handelsnaam: LHC623 Heat Conductive Sealant/Retainer

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

Ademhaling- of huidovergevoeligheid

α,α -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:

Polyethyleenglycol: Ames test S. Typhimurium negatief.

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:**

Dibutylftalaat: Waterplanten, LC50: 210 ug/L voor 96 urr

Dibutylftalaat: Vis, LC50 - Pimephales promelas (zwarte kop karper) - 0,85 mg/l - 96,0 uur

Polyethyleenglycol: Vis, Leuciscus idus (Gouden orfe) - > 500 mg/l - 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.

Veiligheidsinformatieblad

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

Ingangsdatum: 11.15.2015

Handelsnaam: LHC623 Heat Conductive Sealant/Retainer

14 Transportinformatie

14.1	VN-nummer: ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA:	UN3082		
14.2	UN juiste verzendnaam: ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA	Milieugevaarlijke stof, Vloeistof, N.E.G. (Dibutylftalaat).		
14.3	Vervoersgevaarenklasse(n): ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA Klasse: Etiket: BEPERKTE HOEVEELHEDEN:	9 9 Diverse gevaarlijke stoffen en artikelen 5L		
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>US DOT Uitzondering voor kleine hoeveelheden: 5L</p> <p>Bulk: Te rapporteren hoeveelheid (van toepassing): Geen</p> <p>Juiste verzendbenaming: Milieugevaarlijke stof, Vloeistof, N.E.G. (Dibutylftalaat).</p> <p>Gevarenklasse: 9</p> <p>Verpakkingsgroep: Niet gereguleerd.</p> <p>Waterwegenverontreinigende stof: Ja</p> <p>Opmerkingen: Geen</p> <div style="text-align: center;"> </div> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>Non Bulk: Te rapporteren hoeveelheid (van toepassing): Geen</p> <p>Juiste verzendbenaming: Milieugevaarlijke stof, Vloeistof, N.E.G. (Dibutylftalaat).</p> <p>Gevarenklasse: 9</p> <p>Verpakkingsgroep: Niet gereguleerd.</p> <p>Waterwegenverontreinigende stof: Ja</p> <p>Opmerkingen: Geen</p> <div style="text-align: center;"> </div> </td> </tr> </table>			<p>US DOT Uitzondering voor kleine hoeveelheden: 5L</p> <p>Bulk: Te rapporteren hoeveelheid (van toepassing): Geen</p> <p>Juiste verzendbenaming: Milieugevaarlijke stof, Vloeistof, N.E.G. (Dibutylftalaat).</p> <p>Gevarenklasse: 9</p> <p>Verpakkingsgroep: Niet gereguleerd.</p> <p>Waterwegenverontreinigende stof: Ja</p> <p>Opmerkingen: Geen</p> <div style="text-align: center;"> </div>	<p>Non Bulk: Te rapporteren hoeveelheid (van toepassing): Geen</p> <p>Juiste verzendbenaming: Milieugevaarlijke stof, Vloeistof, N.E.G. (Dibutylftalaat).</p> <p>Gevarenklasse: 9</p> <p>Verpakkingsgroep: Niet gereguleerd.</p> <p>Waterwegenverontreinigende stof: Ja</p> <p>Opmerkingen: Geen</p> <div style="text-align: center;"> </div>
<p>US DOT Uitzondering voor kleine hoeveelheden: 5L</p> <p>Bulk: Te rapporteren hoeveelheid (van toepassing): Geen</p> <p>Juiste verzendbenaming: Milieugevaarlijke stof, Vloeistof, N.E.G. (Dibutylftalaat).</p> <p>Gevarenklasse: 9</p> <p>Verpakkingsgroep: Niet gereguleerd.</p> <p>Waterwegenverontreinigende stof: Ja</p> <p>Opmerkingen: Geen</p> <div style="text-align: center;"> </div>	<p>Non Bulk: Te rapporteren hoeveelheid (van toepassing): Geen</p> <p>Juiste verzendbenaming: Milieugevaarlijke stof, Vloeistof, N.E.G. (Dibutylftalaat).</p> <p>Gevarenklasse: 9</p> <p>Verpakkingsgroep: Niet gereguleerd.</p> <p>Waterwegenverontreinigende stof: Ja</p> <p>Opmerkingen: Geen</p> <div style="text-align: center;"> </div>			
14.4	Verpakkingsgroep: ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA	Niet gereguleerd.		
14.5	Milieugevaren:	Aquatisch acute giftigheid.		
14.6	Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruiker: Gevarencode (Kemler): EMS-nummer: Segregatie groepen:	Geen Geen Geen Geen		
14.7	Vervoer in bulk volgens Annex II vanMARPOL73/78 en de IBC-Code: Niet van toepassing.			

Veiligheidsinformatieblad

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

Ingangsdatum: 11.15.2015

Handelsnaam: LHC623 Heat Conductive Sealant/Retainer**14.8 Transport/Overige informatie:**

Vervoerscategorie:	3
Tunnelbeperkingscode:	E
VN "Modelverordening":	Milieugevaarlijke stof, Vloeistof, N.E.G. (Dibutylftalaat), 9, Niet gereguleerd, Waterwegenverontreinigende stof

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):**

84-74-2 Dibutylftalaat.

80-15-9 α,α -dimethylbenzyl hydroperoxide.**Paragraaf 302 (Zeer gevaarlijke stoffen):** Geen van de Bestanddelen zijn vermeld.**CERCLA (Comprehensive Response Compensation and Liability Act):****Gemorste hoeveelheid:**

84-74-2 Dibutylftalaat phthalate 10 Lbs.

80-15-9 α,α -dimethylbenzyl hydroperoxide 10 Lbs.**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):** 84-74-2 Dibutylftalaat.**Duitsland MAK:** Niet geclassificeerd.

Veiligheidsinformatieblad

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

Ingangsdatum: 11.15.2015

Handelsnaam: LHC623 Heat Conductive Sealant/Retainer**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.**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.

Veiligheidsinformatieblad

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

Ingangsdatum: 11.15.2015

Handelsnaam: LHC623 Heat Conductive Sealant/Retainer**Samenvatting van zinnen****Verklaringen inzake gevaren:**

- H315: Veroorzaakt huidirritatie.
- H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H318: Veroorzaakt ernstige oogletsel.
- H319: Veroorzaakt ernstige schade aan de ogen.
- H332: Schadelijk bij inademing.
- H361: Verdacht van schade aan vruchtbaarheid of aan ongeboren kind.
- H371: Kan schade aan organen veroorzaken.
- H373: Kan schade aan organen veroorzaken door langdurig of herhaaldelijke blootstelling.
- H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen.
- H412: Schadelijk voor in het water levende wezens met langdurige effecten.

Voorzorgsmaatregelen:

- P201: Verkrijg speciale instructies vóór gebruik.
- P202: Niet hanteren totdat u alle veiligheidsmaatregelen heeft gelezen en volledig begrijpt.
- 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.
- P272: Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
- 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).
- P333+P313: Als huidirritatie of -uitslag optreedt: Medische hulp inschakelen.
- P362: Verwijder vervuilde kleding en was deze voor hergebruik.
- P391: Gemorste vloeistof opvangen.
- 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