

Sikkerhetsdatablad

i samsvar med EU-forordning nr 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 og GHS Rev. 3

Gyldig fra: 11.15.2015

Handelsnavn: LHC623 Heat Conductive Sealant/Retainer

1 Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av leverandør

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: LHC623 Heat Conductive Sealant/Retainer

Synonymer:

Produktnummer: LHC623

1.2 Bruk av stoffet/blandingen: Tetningsmasse

1.3 Informasjon om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent:

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

Nødtelefon:

ChemTel:

1-800-255-3924
1-813-248-0585

2 Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoff eller stoffblanding:

I samsvar med EU-forordning nr 1272/2008, 29CFR1910/1200 og GHS Rev. 3 og endringer.

Farebestemmende komponenter ved etikettering:

Dibutylftalat
 α,α -dimetylbenzyl hydroperoksid

2.2 Merking:

Hudsensibilisering, kategori 1.
Alvorlig øyeskade, kategori 1.
Hudirritasjon, kategori 2.
Spesifikt målorgantoksisitet - enkelteksponering, kategori 2.
Akutt fare i vann, kategori 1.
Giftig for reproduksjon, kategori 2.
Spesifikt målorgantoksisitet - gjentatt eksponering, kategori 2.
Akutt toksisitet (innånding), kategori 4.
Kronisk fare for vannet, kategori 3.

Farepiktogrammer:



Signalord: Fare

Risikoesetninger:

H315: Forårsaker hudirritasjon.
H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318: Gir alvorlig øyeskade.
H319: Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.
H332: Farlig hvis det innåndes.

Sikkerhetsdatablad

i samsvar med EU-forordning nr 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 og GHS Rev. 3

Gyldig fra: 11.15.2015

Handelsnavn: LHC623 Heat Conductive Sealant/Retainer

H361: Mistanke om ødeleggelse av fertilitet for ufødt barn.

H371: Kan forårsake skade på organer.

H373: Kan forårsake skade på organer ved langvarig eller gjentatt eksponering.

H400: Veldig toksisk for liv i vann.

H412: Farlig for liv i vannet med langvarig virkning.

Erklæringer om forholdsregler:

P201: Innhent spesialinstruksjoner før bruk.

P202: Må ikke håndteres før alle sikkerhetsforanstaltninger er lest og forstått.

P260: Ikke pust støv, røyk, gasser, dis, damp eller skum.

P264: Vask grundig etter håndtering.

P270: Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

P271: Må bare brukes utendørs eller i et godt ventilert område.

P272: Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.

P273: Unngå utslipp til miljøet.

P280: Bruk vernehansker, verneplagg, øyebeskyttelse og ansiktsbeskyttelse.

P302+P352: Dersom det er på huden: Vask grundig med såpe og vann.

P304+P340+P312: Hvis det er innåndet: Anbring den skadde i frisk luft og la ham få hvile i en behagelig stilling for pusting. Ring til et giftsenter eller lege dersom du føler deg uvel.

P305+P351+P338+P310: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser dersom de er til stede og enkelt lar seg gjøre. Fortsett å skylle Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSENTRALEN/lege.

P309+P311: Dersom du har vært eksponert eller føler deg uvel: Ring til et giftsenter eller lege.

P321: Spesifikk behandling (se tillegg om instruksjoner for førstehjelp på denne etiketten).

P333+P313: Dersom hudirritasjon eller utslett forekommer: Oppsøk medisinsk hjelp.

P362: Ta av kontaminert plagg og vask det før det brukes igjen.

P391: Samle opp søl.

P405: Lagres last.

P501: Innhold og beholder avhendes slik det er beskrevet i Seksjon 13.

Tilleggsinformasjon: Ingen

Farebetegnelse

Farer ikke på annen måte klassifisert (HNOC): Ingen

Spesielle fareinformasjoner for mennesker og miljø:

Produktet må merkes ifølge beregningsprosedyren fastlagt i "General Classification retningslinje for tilberedninger" i siste gyldige versjon.

Klassifiseringssystem:

Klassifiseringen er i henhold til EU-forordning nr 1272/2008, 29CFR1910/1200 og GHS Rev. 3 og endringer, og utvidet av selskaps- og litteraturopplysninger. Klassifiseringen er i samsvar med de nyeste EF-lister, og er supplert med informasjon fra faglitteratur og ved informasjon fra selskapet.

3 Sammensetning/informasjon om innholdsstoffer

3.1 Kjemisk karakteristikk: Blanding.

3.2 Beskrivelse: Ingen

3.3 Skadelige komponenter. (prosentandeler etter vekt):

Identifikasjon	Kjemisk betegnelse	Klassifisering	Vekt %
CAS-nummer: 136505-03-8	Poly(oksy-1,2-etanediyl), .alfa.-(2-metyl-1-okso-2-propenyl)-.omega.-hydroksy-, C12-alkyl eter	Skin Sens. 1; H317 Skin Irrit. 2; H315 Stot SE 2; H371	>50

Sikkerhetsdatablad

i samsvar med EU-forordning nr 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 og GHS Rev. 3

Gyldig fra: 11.15.2015

Handelsnavn: LHC623 Heat Conductive Sealant/Retainer

CAS-nummer: 84-74-2	Dibutylftalat	Repr. 1B; H360 Aquatic Acute 1; H400	25-50
CAS-nummer: 25322-68-3	Polyetylenglykol		<10
CAS-nummer: 80-15-9	α,α -dimetylbenzyl hydroperoksid	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-dietyl-p-toluidin	Acute Tox. 4; H303 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2; H319	<2,5

3.4 Tilleggsinformasjon: Ingen**4 Førstehjelpstiltak****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:****Generell informasjon:**

Fjernes omgående klær som er tilsølt med produktet.

Etter innånding:

Oppretthold luftvei uten hindring.

Løsne på klær etter behov og anbring personen i en komfortabel stilling.

Sørg for oksygenbehandling dersom den skadde har vanskeligheter med å puste.

Sørg for kunstig pusting i tilfelle det er irregulær pusting eller pustestopp.

Etter hudkontakt:

Dersom symptomer utvikler seg eller vedvarer, må det søkes medisinsk hjelp.

Skyll det forurensede området med såpe og vann.

Etter øyekontakt:

Skyll/vask eksponerte øyne/eksponert øye forsiktig med vann i 15 til 20 minutter.

Dersom symptomer utvikler seg eller vedvarer, må det søkes medisinsk hjelp.

Fjern eventuelle kontaktlinser.

Etter svelging:

Søk medisinsk hjelp ved vedvarende irritasjon, ubehag eller oppkast.

Skyll munnen grundig.

Fremkall ikke oppkast.

4.2 Viktigste akutte og forsinkede symptomer og virkninger:

Meget irriterende med fare for øyeskade.

Pustevanskeligheter.

Svimmelhet.

Hoste.

Mage- eller tarmproblemer.

Irriterende på hud og slimhinne.

4.3 Eventuelt behov for øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling:

Ingen tilleggsinformasjon

Sikkerhetsdatablad

i samsvar med EU-forordning nr 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 og GHS Rev. 3

Gyldig fra: 11.15.2015

Handelsnavn: LHC623 Heat Conductive Sealant/Retainer

5 Brannslukkingstiltak**5.1 Slökkemidler****Egnede slukningsmidler:**

Bruk vannskum, alkoholresistent skum, tørt kjemikalie eller karbondioksid.

Følgende slukningsmidler er ikke egnet av sikkerhetsgrunner: Ingen.

5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen:

Termal nedbrytning kan føre til utslipp av irriterende gasser og damp.

5.3 Råd til brannpersonell:**Verneutstyr:**

Henviser til Seksjon 8.

Selvstendig pusteapparat og heldekkende verneplagg må brukes i tilfelle brann.

5.4 Tilleggsinformasjon:

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Unngå å puste inn gasser, røyk, støv, dis og damp.

6 Tiltak ved utilsiktet utslipp**6.1 Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer:**

Forsikre deg om at luftesystemer fungerer.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

6.2 Miljøvernstiltak:

Forhindre at det når avløp, kloakk eller vannløp.

Bør ikke slippes ut i miljøet.

6.3 Metoder og materiell for avgrensning og fjerning av spill:

Bruk øyebeskyttelse, hansker og verneplagg.

Ta opp væskesøl med slangeformet eller annet uvirksomt materiale

Følg alltid lokale bestemmelser.

6.4 Referanser til andre avsnitt: Ingen**7 Håndtering og lagring****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:**

Ikke spis, drikk, røyk eller bruk personlige produkter når du håndterer kjemiske substanser.

Ikke smak eller svelg.

7.2 Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver inkompatibilitet:

Lagres på et kjølig og godt ventilert sted.

Lagres borte fra inkompatible stoffer.

Oppbevar beholder godt lukket.

7.3 Spesiell sluttbruk:

Ingen tilleggsinformasjon

Sikkerhetsdatablad

i samsvar med EU-forordning nr 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 og GHS Rev. 3

Gyldig fra: 11.15.2015

Handelsnavn: LHC623 Heat Conductive Sealant/Retainer

8 Eksponeringskontroll / personlig beskyttelse**8.1 Kontrollparametre:**

84-74-2, Dibutylftalat, NIOSH IDLH: 4000 mg/m³.

84-74-2, Dibutylftalat, OSHA PEL TWA: 5 mg/m³.

25322-68-3, Polyetylenglykol, WEEL TWA 10,0 mg/m³.

80-15-9, α,α -dimetylbenzyl hydroperoksid, Arbeidsplassens miljømessige eksponeringsnivå (WEEL): 8-timers Tidsvektet gjennomsnitt (TWA) 1 ppm, hud.

8.2 Eksponeringskontroll:**Egnet teknisk styring:**

Nødsbeholder for øyevask og sikkerhetsdusjer bør være tilgjengelige i umiddelbar nærhet der man bruker eller håndterer dette.

Åndedrettsvern:

Dersom teknisk styring ikke holder luftbårne konsentrasjoner under anbefalte eksponeringsgrenser (der hvor de gjelder) eller til et akseptabelt nivå (i land hvor eksponeringsgrensene ikke er fastsatt), må man bruke godkjent respirator.

Beskyttelse av huden:

Velg hanskemateriale som er ugjennomtrengelig og motstandsdyktig overfor materialet. Vær iført egnet plagg for å forhindre enhver mulighet for hudkontakt.

Øyevern:

Vernebriller eller egnet øyebeskyttelse.

Generelle hygienetiltak:

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Vask hendene før arbeidspauser og ved slutten av arbeidet.

9 Fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende (fysisk status, farge):	Hvit væske	Nedre eksplosjonsgrense: Øvre eksplosjonsgrense:	0,1 % 2,0 %
Lukt:	Mild	Damptrykk ved 20°C:	Ikke bestemt eller ikke tilgjengelig.
Luftterskel:	Ikke bestemt eller ikke tilgjengelig.	Damptetthet:	Ikke bestemt eller ikke tilgjengelig.
pH-verdi:	Ikke bestemt eller ikke tilgjengelig.	Relativ tetthet:	Ikke bestemt eller ikke tilgjengelig.
Smelte-/frysepunkt:	Ikke bestemt eller ikke tilgjengelig.	Oppløselighet:	Ikke blandbar eller vanskelig å blande.

Sikkerhetsdatablad

i samsvar med EU-forordning nr 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 og GHS Rev. 3

Gyldig fra: 11.15.2015

Handelsnavn: LHC623 Heat Conductive Sealant/Retainer

Kokepunkt/-område:	300 °F / > 149 °C	Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann):	Ikke bestemt eller ikke tilgjengelig.
Flammepunkt (lukket kopp):	>200 °F/>94 °C	Selvantennningstemperatur:	734 °F / 390 °C
Fordampningshastighet:	Ikke bestemt eller ikke tilgjengelig.	Nedbrytningstemperatur:	Ikke bestemt eller ikke tilgjengelig.
Antennelighet (fast stoff, gass):	Ikke bestemt eller ikke tilgjengelig.	Viskositet:	a. Kinematisk : Ikke bestemt eller ikke tilgjengelig. b. Dynamisk: Ikke bestemt eller ikke tilgjengelig.
Tetthet ved 20 °C:	1,1 g/cm ³ ved 23,8°C		

10 Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet:**

Ingen under normale betingelser for bruk og lagring.

10.2 Kjemisk stabilitet:

Stabilt under normale bruksforhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner:Reagerer på sterke syrer og oksiderende stoffer.
Reagerer på forskjellige metaller.**10.4 Betingelser som må unngås:**Inkompatible materialer.
Voldsom varme.**10.5 Inkompatible materialer:**

Sterke syrer, baser og oksiderende stoffer.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter:

Termal oppløsning kan føre til utslipp av hydrogenfluorid, karbonmonoksid, karbondioksid og nitrogenoksider (NOx).

11 Toksikologisk informasjon**11.1 Informasjon om toksikologiske virkninger:****Akutt toksisitet:****Oral:**Polyetylen glykol: LD50: Rotte - > 5000 mg/kg.
Dibutylftalat: LD50 Mus oral 5289 mg/kg.
α,α -dimetylbenzyl hydroperoksid: LDLo Mus oral 5000 mg/kg.**Dermal:**Polyetylen glykol: LD50: Kanin - > 5000 mg/kg.
Dibutylftalat: LD50 Kanin Dermal 20 ml/kg.**Innånding:**Dibutylftalat: LC50 Mus innånding 25 g/cu m/2 timer
α,α -dimetylbenzyl hydroperoksid: LC50 Mus innånding 200 ppm/4 timer

Sikkerhetsdatablad

i samsvar med EU-forordning nr 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 og GHS Rev. 3

Gyldig fra: 11.15.2015

Handelsnavn: LHC623 Heat Conductive Sealant/Retainer

Kronisk toksisitet: Ingen tilleggsinformasjon

Etsing/irritasjon av hud:

α,α -dimetylbenzyl hydroperoksid: Dette peroksidet fører til brenning og banking når det kommer i kontakt med huden.

Alvorlig øyeskade/irritasjon: Ingen tilleggsinformasjon

Åndedretts- eller hudsensibilisering:

α,α -dimetylbenzyl hydroperoksid: Kjent hudsensibiliserende materiale.

Kreftfremkallende: Ingen tilleggsinformasjon

IARC (internasjonalt byrå for kreftforskning): Ingen av ingrediensene er oppført.

NTP (Nasjonalt toksikologi program): Ingen av ingrediensene er oppført.

Bakteriecellens mutagenisitet:

Polyetylenglykol: Ames-test S. Typhimurium Negative.

Giftig for reproduksjon: Ingen tilleggsinformasjon

STOT-STOT enkelt og gjentatt eksponering: Ingen tilleggsinformasjon

Ytterligere toksikologisk informasjon: Ingen tilleggsinformasjon

12 Økologisk informasjon

12.1 Toksisitet:

Dibutylftalat: Vannplanter, LC50: 210 ug/L i 96 timer.

Dibutylftalat: Fisk, LC50 - Pimephales promelas (kjøttthue ørekyte) - 0,85 mg/l - 96,0 timer

Polyetylenglykol: Fisk, Leuciscus idus (Vederbuk) - > 500 mg/l - 96 timer

12.2 Persistens og nedbrytbarhet: Ingen tilleggsinformasjon

12.3 Bioakkumuleringspotensial: Ingen tilleggsinformasjon

12.4 Mobilitet i jord: Ingen tilleggsinformasjon

Generelle merknader: Ingen tilleggsinformasjon

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering:

PBT: Ingen tilleggsinformasjon

vPvB: Ingen tilleggsinformasjon

12.6 Andre skadevirkninger Ingen tilleggsinformasjon

13 Instruksjoner ved disponering

13.1 Metoder for avfallsbehandling (konsultere lokale, regionale og nasjonale myndigheter for riktig avhending):

Relevant informasjon:

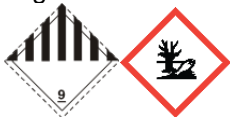

(US 40CFR262.11). De som tar seg av avfallet, har ansvar for å foreta korrekt karakterisering av alle avfallsmaterialer i samsvar med gjeldende lovbestemmelser og myndigheter.

Sikkerhetsdatablad

i samsvar med EU-forordning nr 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 og GHS Rev. 3

Gyldig fra: 11.15.2015

Handelsnavn: LHC623 Heat Conductive Sealant/Retainer**14 Transportopplysninger**

14.1 FN-nummer: ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA:	UN3082
14.2 Korrekt FN-forsendelsesnavn: ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA	MILJØFARLIG SUBSTANS Væske, Ikke annet er spesifisert (Dibutylftalat).
14.3 Transportfareklasser: ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA	Klasse: 9 Etikett: 9 Forskjellige farlige stoffer og gjenstander Begrenset kvantitet: 5L
US DOT Begrenset unntaksmengde: 5L Bulk: Rapporterbar kvantitet (hvis aktuelt): Ingen Korrekt FN-forsendelsesnavn: MILJØFARLIG SUBSTANS Væske, Ikke annet er spesifisert (Dibutylftalat). Fareklasse: 9 Emballasjegruppe: Ikke regulert. Havforurensende: Ja Kommentarer: Ingen	Non Bulk: Rapporterbar kvantitet (hvis aktuelt): Ingen Korrekt FN-forsendelsesnavn: MILJØFARLIG SUBSTANS Væske, Ikke annet er spesifisert (Dibutylftalat). Fareklasse: 9 Emballasjegruppe: Ikke regulert. Havforurensende: Ja Kommentarer: Ingen
	 
14.4 Emballasjegruppe: ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA	Ikke regulert.
14.5 Miljøfarer:	Akutt akvatoksisitet
14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:	Ingen
Farekode (Kemler):	Ingen
EMS-nummer:	Ingen
Segregeringsgrupper:	Ingen
14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II av MARPOL73/78 og IBC-koden:	Ikke aktuelt.

Sikkerhetsdatablad

i samsvar med EU-forordning nr 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 og GHS Rev. 3

Gyldig fra: 11.15.2015

Handelsnavn: LHC623 Heat Conductive Sealant/Retainer**14.8 Transportopplysninger/Tilleggsinformasjon:**

Transportkategori:	3
Tunnelbegrensningskode:	E
FNs modellregelverk:	MILJØFARLIG SUBSTANS Væske, Ikke annet er spesifisert (Dibutylftalat), 9, Ikke regulert, Havforurensende

15 Opplysninger om bestemmelser**15.1 Helse-, sikkerhets- og miljøforskrifter/lovgivning som gjelder spesielt for stoffet eller stoffblandingen.****Nord-Amerika****SARA****Seksjon 313 (giftige kjemikalier):**

84-74-2 Dibutylftalat.

80-15-9 α,α -dimetylbenzyl hydroperoksid.**Seksjon 302 (ekstremt farlige stoffer):** Ingen av ingrediensene er oppført.**CERCLA (Omfattende lov om svarplikt, kompensasjon og ansvar)****Utslipp mengde:**

84-74-2 Dibutylftalat 4,5 kg (10 lbs.)

80-15-9 α,α -dimetylbenzyl hydroperoksid 4,5 kg (10 lbs.)**TSCA (Lov om kontroll av giftige stoffer):****Varelager :** Alle ingrediensene er oppført.**Regler og bestillinger :** Ikke aktuelt.**Proposition 65 (California):****Kjemikalier som er kjent for å være kreftfremkallende:** Ingen av ingrediensene er oppført.**Kjemikalier som er kjent for å være reproduksjonstoksiske for kvinner:** Ingen av ingrediensene er oppført.**Kjemikalier som er kjent for å være reproduksjonstoksiske for menn:** Ingen av ingrediensene er oppført.**Kjemikalier som er kjent for å forårsake utviklingstoksisitet:** Ingen av ingrediensene er oppført.**Kanadisk****Kanadisk innenlandsk stoffliste (DSL):** Alle ingrediensene er oppført.**EU****REACH artikkel 57 (SVHC) :** 84-74-2 Dibutylftalat.**Tyskland MAK:** Ikke klassifisert.

Sikkerhetsdatablad

i samsvar med EU-forordning nr 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 og GHS Rev. 3

Gyldig fra: 11.15.2015

Handelsnavn: LHC623 Heat Conductive Sealant/Retainer

Asia Pacific**Australia**

Australsk oversikt over kjemiske substanser (AICS): Alle ingrediensene er oppført.

Kina

Oversikt over kjemiske substanser i Kina (IECSC): Alle ingrediensene er oppført.

Japan

Oversikt over eksisterende og nye kjemiske substanser (ENCS): Alle ingrediensene er oppført.

Korea

Liste over eksisterende kjemikalier (ECL): Alle ingrediensene er oppført.

New Zealand

Oversikt over kjemikalier New Zealand (NZOIC): Alle ingrediensene er oppført.

Filippinene

Oversikt over kjemikalier og kjemiske substanser Filippinene (PICCS): Alle ingrediensene er oppført.

Taiwan

Oversikt over kjemiske substanser Taiwan (TSCI): Alle ingrediensene er oppført.

16 Andre opplysninger**Forkortelser og akronymer:**

ACGIH: Amerikansk organisasjon for industrihygienikere.

TSCA: Lov om kontroll av giftige stoffer (USA).

TWA: Tidsvektet gjennomsnitt.

WEEL: Grense for miljøeksponering på arbeidstedet (se AIHA).

vPvBs: Veldig persistente og meget bioakkumulerende substanser.

VOC: Flyktig organisk sammensetning.

SNUR: Regel for signifikant ny bruk (se TSCA).

SARA: Superfund endringer og reautoriseringslov (Superfund Amendments and Reauthorization Act).

Ikke aktuelt Ikke aktuelt.

Ikke annet er spesifisert Ikke spesifisert på annen måte.

LD50: Middels dødelig dose.

HMIS: Identifikasjonssystem for skadelige materialer (USA).

NFPA: Nasjonal brannvernforening (USA).

PBTs: Persistente, bioakkumulerende og toksiske substanser.

RCRA: Lov om ressursbevaring og gjenvinning).

PEL: Tillatt eksponeringsgrense.

DOT: Det amerikanske samferdselsdepartementet

CAS: Kjemisk prosessservice (avdeling av American Chemical Society).

IATA: Den internasjonale organisasjonen for lufttransport.

LC50: Middels dødelig konsentrasjon.

TLV: Terskelgrenseverdi.

TDG: Transport av farlig last.

STEL: Kortvarig eksponeringsgrense.

Sikkerhetsdatablad

i samsvar med EU-forordning nr 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 og GHS Rev. 3

Gyldig fra: 11.15.2015

Handelsnavn: LHC623 Heat Conductive Sealant/Retainer

Oppsummering av setningene**Risikosetninger:**

- H315: Forårsaker hudirritasjon.
- H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- H318: Gir alvorlig øyeskade.
- H319: Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.
- H332: Farlig hvis det innåndes.
- H361: Mistanke om ødeleggelse av fertilitet for ufødt barn.
- H371: Kan forårsake skade på organer.
- H373: Kan forårsake skade på organer ved langvarig eller gjentatt eksponering.
- H400: Veldig toksisk for liv i vann.
- H412: Farlig for liv i vannet med langvarig virkning.

Erklæringer om forholdsregler:

- P201: Innhent spesialinstruksjoner før bruk.
- P202: Må ikke håndteres før alle sikkerhetsforanstaltninger er lest og forstått.
- P260: Ikke pust støv, røyk, gasser, dis, damp eller skum.
- P264: Vask grundig etter håndtering.
- P270: Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.
- P271: Må bare brukes utendørs eller i et godt ventilert område.
- P272: Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.
- P273: Unngå utslipp til miljøet.
- P280: Bruk vernehansker, verneplagg, øyebeskyttelse og ansiktsbeskyttelse.
- P302+P352: Dersom det er på huden: Vask grundig med såpe og vann.
- P304+P340+P312: Hvis det er innåndet: Anbring den skadde i frisk luft og la ham få hvile i en behagelig stilling for pusting. Ring til et giftsenter eller lege dersom du føler deg uvel.
- P305+P351+P338+P310: VED KONTAKT MED ØYENENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser dersom de er til stede og enkelt lar seg gjøre. Fortsett å skylle Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSENTRALEN/lege.
- P309+P311: Dersom du har vært eksponert eller føler deg uvel: Ring til et giftsenter eller lege.
- P321: Spesifikk behandling (se tillegg om instruksjoner for førstehjelp på denne etiketten).
- P333+P313: Dersom hudirritasjon eller utslett forekommer: Oppsøk medisinsk hjelp.
- P362: Ta av kontaminert plagg og vask det før det brukes igjen.
- P391: Samle opp søl.
- P405: Lagres last.
- P501: Innhold og beholder avhendes slik det er beskrevet i Seksjon 13.

Fabrikkens erklæring:

Men siden vilkårene for håndtering og bruk er utenfor vår kontroll, garanterer vi ikke resultater og påtar oss ikke noe ansvar for skader oppstått som følge av bruk av dette materialet. Informasjon som gis her, er nøyaktig, etter vår beste kunnskap og tro. Brukeren bør betrakte helsefarene og sikkerhetsinformasjonen som gis her, som en veiledning og bør ta de forholdsregler som er nødvendige i hver enkelt operasjon for å instruere ansatte og utvikle arbeidsplassrutiner som sikrer et trygt arbeidsmiljø. Det er brukerens ansvar å følge alle aktuelle lover og bestemmelser som gjelder for dette materialet. Brukeren har ansvar for et trygt arbeidssted. Dette produktet har blitt klassifisert i henhold til farekriterier for lovgivningen for kontrollerte produkter (Controlled Products Regulations) og MSDS inneholder all informasjon som det kreves av disse lovgivningene.

NFPA: 2-1-0

HMIS: 2-1-0