

EU-asetusten

1907/2006/EY (REACH), 1272/2008, 29CFR1910/1200 ja GHS-järjestelmän 3. version mukaisesti

Voimassaolo alkaen (pvm): 11.16.2015

Kauppanimike: LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer**1 Aineen/seoksen ja toimittajan tiedot****1.1 Tuotteen tunnistetiedot****Kauppanimi:** LHC724 Heat Conductive Sealant/Retainer**Synonyymit:****Tuotenumero:** LHC724**1.2 Aineen tai seoksen käyttö:** Tiivisteaine**1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot****Valmistaja:**Lock-n-Stitch Inc.
1015 S. Soderquist Road
Turlock, CA 95380
209-632-2345**Hätäpuhelimien numero:****ChemTel:**1-800-255-3924
1-813-248-0585**2 Vaarojen tunnistus****2.1 Aineen tai seoksen luokittelu:**

EU-asetusten 1272/2008, 29CFR1910/1200 ja GHS-järjestelmän 3. version ja näiden liitteiden mukaisesti.

Vaaran määräävät komponentit etiketeissä:N, N-dietyyli-p-toluidiini
 α,α -dimetyyli-bentsyyli hydroperoksidi**2.2 Merkintäelementit:**Ihon herkistyminen, luokka 1.
Ihon ärsytys, luokka 2.
Myrkyllisyys tietylle kohde-elimelle - kerta-altistuminen luokka 2.
Välitön myrkyllisyys (sisään hengitys), luokka 4.
Myrkyllisyys tietylle kohde-elimelle - toistuva altistuminen luokka 2.
Vaurioittaa vakavasti silmiä, luokka 1.
Krooninen akuutti vesivaara, luokka 3.**Varoitusmerkit:****Signaalisana:** Vaara**Vaaralausekkeet:**H315: Ärsyttää ihoa
H318: Aiheuttaa vakavia silmävaurioita.
H319: Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
H332: Haitallista hengitettynä.
H371: Saattaa vahingoittaa elimiä.
H373: Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.
H412: Haitallista vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

EU-asetusten

1907/2006/EY (REACH), 1272/2008, 29CFR1910/1200 ja GHS-järjestelmän 3. version mukaisesti

Voimassaolo alkaen (pvm): 11.16.2015

Kauppanimike: LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer**Turvalausekkeet:**

- P260: Älä hengitä pölyä/savua/kaasua/sumua/höyryä/suihketta.
 P264: Pese huolellisesti käsittelyn jälkeen.
 P270: Älä ruokaile, juo tai tupakoi tuotteen käytön aikana.
 P271: Käytä ainoastaan ulkona tai hyvin ilmastoidussa tilassa.
 P273: Vältä aineen päästämistä ympäristöön.
 P280: Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta.
 P302+P352: Jos ainetta kulkeutuu iholle: Pese perusteellisesti saippualla ja vedellä.
 P304+P340+P312: Hengitysteihin joutuessa: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää. Ota yhteys myrkytystietokeskukseen tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.
 P305+P351+P338+P310: JOS SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtelua. Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUSEEN tai lääkäriin.
 P309+P311: Altistumisen tapahduttua tai jos ilmenee pahoinvointia: Ota yhteys myrkytystietokeskukseen tai lääkäriin.
 P321: Erityishoitoa tarvitaan (erityiset hoito-ohjeet (katso täydentävät ensiapuohjeet pakkauksen merkinnöistä).
 P405: Säilytä lukitussa paikassa.
 P501: Hävitä sisältö ja pakkaus osan 13 ohjeiden mukaisesti.

Lisätietoja: Ei mitään.**Vaaran kuvaus****Vaarat, joita ei ole luokiteltu** Ei mitään.**Tietoja tietyistä vaaroista ihmisille ja ympäristölle:**

Tuote täytyy merkitä nimellä "Yleiset luokittelua koskevat suuntaviivat Euroopan unionin valmistelua varten" kutsutun laskentamenetelmän vuoksi viimeisimmässä versiossa.

Luokitusjärjestelmä:

Luokittelu tehdään EU-asetusten 1272/2008, 29CFR1910/1200 ja GHS-järjestelmän 3. version ja näiden liitteiden mukaisesti, ja sitä täydennetään yritys- ja kirjallisuustiedoilla. Luokittelu tehdään kansainvälisten aineluetteloiden uusimpien versioiden mukaisesti, ja sitä täydennetään teknisestä kirjallisuudesta ja yritykseltä saaduilla tiedoilla.

3 Koostumus/tietoja valmistusaineista**3.1 Kemiallinen luonnehdinta:** Seos.**3.2 Kuvaus:** Ei mitään.**3.3 Vaaralliset aineosat (Painon mukaan):**

Tunnistaminen	Kemiallinen nimi	Luokittelu	Painoprosentti %
CAS-numero: 136505-03-8	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli), .alpha.-(2-metyyli-1-okso-2-propenyli)-.omega.-hydroksi-, C12-alkyylietteri	Skin Sens. 1; H317 Skin Irrit. 2; H315 STOT RE 2; H371	>50
CAS-numero: 80-15-9	α,α -dimetyylibentsyyli hydroperoksidi	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

EU-asetusten

1907/2006/EY (REACH), 1272/2008, 29CFR1910/1200 ja GHS-järjestelmän 3. version mukaisesti

Voimassaolo alkaen (pvm): 11.16.2015

Kauppanimike: LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer

CAS-numero: 613-48-9	N, N-dietyyli-p-toluidiini	Acute Tox. 4; H303 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	<2,5
CAS-numero: 81-07-2	1,2-bentsisotiatsol-3(2H)-oni-1,1-dioksidi		2,5-10
CAS-numero: 7782-42-5	Grafiitti		<10

3.4 Lisätietoja: Ei mitään.**4 Ensiapuohjeet****4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus:****Yleistä tietoa:**

Riisu välittömästi kaikki vaatteet, jotka ovat tuotteen likaamia.

Hengitettyä:

Ylläpidä hengitysteiden esteettömyyttä.

Löysää vaatteet tarpeen mukaan ja aseta henkilö lepoasentoon.

Anna happihoitoa, jos potilaalla ilmenee hengitysvaikeuksia.

Jos hengitys epäsäännöllistä tai hengitys pysähtynyt, annettava tekohengitystä.

Ihokosketuksessa:

Jos oireet jatkuvat, hakeudu lääkäriin.

Huuhtelee alue saippualla ja vedellä.

Silmäkosketuksessa:

Huuhtelee silmiä varovasti vedellä 15-20 minuuttia.

Jos oireet jatkuvat, hakeudu lääkäriin.

Poista mahdolliset piilolasit.

Nieltyä:

Lääkärin hoitoon on hakeuduttava, jos ärsytystä, pahaa oloa tai oksentelua ilmenee tai jos se on pitkäaikaista.

Huuhtelee suu huolellisesti.

Ei saa oksettaa.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet:

Ihoa ja limakalvoja ärsyttävä.

Vahvasti ärsyttävää, silmien vaurioitumisvaara.

Hengitysvaikeudet.

Huimaus.

Yskiminen.

Mahalaukun tai sisäelinten häiriöitä.

4.3 Mahdollisesti tarvitaan välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa:

Ei lisätietoja.

EU-asetusten

1907/2006/EY (REACH), 1272/2008, 29CFR1910/1200 ja GHS-järjestelmän 3. version mukaisesti

Voimassaolo alkaen (pvm): 11.16.2015

Kauppanimike: LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer**5 Palontorjuntatoimenpiteet****5.1 Sammutusaineet****Sopivat sammutusaineet:**

Käytä vesisuihkua, alkoholia kestäväää vaahtoa, kuivakemikaaleja tai hiilidioksidia.

Turvallisuussyistä sopimattomat sammutusaineet: Ei mitään.**5.2 Aineesta tai seoksesta aiheutuvat erityisvaarat:**

Terminen hajoaminen voi vapauttaa ärsyttävien kaasujen ja höyryjen vapautumiseen.

5.3 Ohjeita sammuttajille:**Suojavarustus:**

Katso lisätiedot osasta 8.

Paineilmahengityslaitte ja täydellinen suojavarustus vaaditaan tulipalon sattuessa.

5.4 Lisätietoja:

Vältä iho-, silmä- ja vaatekosketusta.

Vältä hengittämästä kaasuja, höyryjä, pölyä, sumua ja höyryä.

6 Ohjeet onnettomuuspäästöjen varalta**6.1 Henkilökohtaiset varotoimenpiteet, suojaimet ja menettelyt hätätilanteessa:**

Varmista, että ilmankäsittelyjärjestelmät toimivat oikein.

Varmista riittävä tuuletus.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet:

Estä pääsemästä viemäreihin, viemäriin tai vesistöön.

Ei saa päästää luontoon.

6.3 Menetelmät ja suojarakenteet sekä puhdistaminen:

käytä silmiensuojaimia, suojakäsineitä ja suojavaatetusta.

Noudata aina paikallisia säännöksiä.

Imeytä nestettä sitovaan materiaaliin (hiekkä, piimaa, hapon sidosaineet, yleisidosaineet, sahajauho).

6.4 Viittaukset muihin osiin: Ei mitään.**7 Käsittely ja varastointi****7.1 Varotoimet turvalliseen käsittelyyn:**

Älä syö, juo, tupakoi tai käytä henkilökohtaista tuotteita käsitellessäsi kemiallisia aineita.

Älä maista tai niele.

7.2 Turvallisen varastoinnin olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet:

Säilytettävä viileässä ja hyvin tuuletetussa paikassa.

Säilytettävä erillään yhteensopimattomista materiaaleista.

Sulje säilytysastia tiiviisti.

7.3 Erityiset loppukäytöt:

Ei lisätietoja.

EU-asetusten

1907/2006/EY (REACH), 1272/2008, 29CFR1910/1200 ja GHS-järjestelmän 3. version mukaisesti

Voimassaolo alkaen (pvm): 11.16.2015

Kauppanimike: LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer**8 Altistumisen ehkäiseminen ja henkilön suojaimet****8.1 Ohjausparametrit:**

80-15-9, α,α -dimetyyllibentsyyli hydroperoksidi, Työpaikan ympäristön altistustaso (WEEL): 8 tuntia Aikapainotettu keskiarvo (TWA) 1 ppm, iho.

7782-42-5, Grafiitti, OSHA PEL Aikapainotettu keskiarvo: 15 mg/cu m, kokonaispölyn määrä; 5 mg/cu m, Hengitettävä fraktio.

7782-42-5, Grafiitti, NIOSH TLV 8 tuntia Aikapainotettu keskiarvo (TWA): 2 mg/cu m, Hengitettävä fraktio.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen:**Asianmukaiset tekniset ohjaimet:**

Silmienhuuhtelulähteet ja hätäsuihkut on pidettävä käsittelypisteen välittömässä läheisyydessä.

Hengitysteiden suojaaminen:

Jos ilmanvaihtojärjestelmät eivät pidä hengitysilman pitoisuuksia suositeltujen altistumisrajojen alapuolella (soveltuin) tai hyväksyttävällä tasolla (maissa, joissa altistuksen raja-arvoja ei ole vahvistettu), hyväksyttyä hengityssuojainta on käytettävä.

Ihon suojaus:

Käsinemateriaalin tulee olla kestävä ja ainetta läpäisemätöntä. Pidä asianmukaista vaatetusta ihokontaktin estämiseksi.

Silmien suojaaminen:

Turvalasit tai asianmukaiset silmäsuojat.

Yleiset hygieniatoimenpiteet:

Vältä iho-, silmä- ja vaatekosketusta.
Pese kädet ennen taukoja ja työn päätyttyä.

9 Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Esiintyminen (fyysinen tila, väri):	Musta neste	Räjähdyksraja, alempi: Räjähdyksraja, ylempi:	0,1 % 2,0 %
Haju:	Lievä	Höyrynpaine (20°C:ssa):	Ei määritelty tai ei saatavilla.
Tuoksun raja:	Ei määritelty tai ei saatavilla.	Haihtumistiheys:	Ei määritelty tai ei saatavilla.
pH-arvo:	Ei määritelty tai ei saatavilla.	Suhteellinen tiheys:	Ei määritelty tai ei saatavilla.
Sulamis-/jäätymispiste:	Ei määritelty tai ei saatavilla.	Liukoisuudet:	Hieman liukeneva
Kiehumispiste/Kiehumisalue:	300 °F / > 149 °C	Jakaantumiskerroin (n-oktanoliväsi):	Ei määritelty tai ei saatavilla.

EU-asetusten

1907/2006/EY (REACH), 1272/2008, 29CFR1910/1200 ja GHS-järjestelmän 3. version mukaisesti

Voimassaolo alkaen (pvm): 11.16.2015

Kauppanimike: LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer

Leimahduspiste (Suljettu kuppi):	>200 °F/>93,3 °C	Itsesyttymislämpötila:	Ei määritelty tai ei saatavilla.
Haihtumisnopeus:	Ei määritelty tai ei saatavilla.	Hajoamislämpötila:	Ei määritelty tai ei saatavilla.
Tulenarkuus (kiinteä, kaasumainen):	Ei määritelty tai ei saatavilla.	Viskositeetti:	a. Kinematiikka: Ei määritelty tai ei saatavilla. b. Dynaaminen: Ei määritelty tai ei saatavilla.
Tiheys 20 °C:ssa:	1,1 g / cm ³ ajan 23,8 ° C		

10 Stabiilisuus ja reaktiivisuus**10.1 Reaktiivisuus:**

Ei normaaleissa käyttö- tai varastointiolosuhteissa.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus:

Vakaa normaaleissa käyttöolosuhteissa.

10.3 Mahdollisia vaarallisia reaktioita:

Reagoi voimakkaiden hapettimien kanssa.

10.4 Vältettävät olosuhteet:

Yhteensopimattomat materiaalit.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit:

Vahvat hapot, emäkset ja hapettavat aineet.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet:

Terminen hajoaminen voi vapauttaa hiilimonoksidia, hiilidioksidia, typen oksideja (NOx) ja Rikkioksideja (SOx).

11 Toksikologiset tiedot**11.1 Tietoja myrkyllisistä vaikutuksista:****Akuutti toksisuus:****Oraalinen:** α,α -dimetyyli-bentsyyli hydroperoksidi: LDLo Hiiri Oraalinen 5000 mg/kg

1,2-bentsisotiatsol-3(2H)-oni-1,1-dioksidi: LD50 Rotta Oraalinen 14.200 mg/kg

Sisään hengitys: α,α -dimetyyli-bentsyyli hydroperoksidi: LC50 Hiiri sisään hengitys 200 ppm/4 tuntia**Pysyvä myrkyllisyys:** Ei lisätietoja.**Ihon syöpyminen/ärsytys:** α,α -dimetyyli-bentsyyli hydroperoksidi: Tämä peroksidi aiheuttaa palamista ja tykytystä joutuessaan kosketuksiin ihon kanssa.**Vakava silmävaurio/ärsytys:** Ei lisätietoja.**Hengitysteiden tai ihon herkistäminen:** α,α -dimetyyli-bentsyyli hydroperoksidi: Tunnettu ihoa herkistävänä.

EU-asetusten

1907/2006/EY (REACH), 1272/2008, 29CFR1910/1200 ja GHS-järjestelmän 3. version mukaisesti

Voimassaolo alkaen (pvm): 11.16.2015

Kauppanimike: LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer**Karsinogeenisyys:** Ei lisätietoja.**IARC (Kansainvälinen Syöväntutkimuskeskus):** Yhtään ainesosaa ei ole luettelossa.**NTP (Kansallinen toksikologiaohjelma):** Yhtään ainesosaa ei ole luettelossa.**Sukusolujen perimän vaurioittavuus:** Ei lisätietoja.**Lisääntymiseen liittyvä myrkyllisyys:** Ei lisätietoja.**STOT-yksittäinen ja toistuva altistus:** Ei lisätietoja.**Toksikologisia lisätietoja:** Ei lisätietoja.**12 Tiedot kemikaalin vaarallisuudesta ympäristölle****12.1 Myrkyllisyys:**

1,2-bentsisotiatsol-3(2H)-oni-1,1-dioksidi: Kala, LC50: Pitoisuus: 18,3 g / l 96 tuntia.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus: Ei lisätietoja.**12.3 Biokertyvyys:** Ei lisätietoja.**12.4 Liikkuvuus maaperässä:** Ei lisätietoja.**Yleiset huomautukset:** Ei lisätietoja.**12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset:****PBT:** Ei lisätietoja.**vPvB:** Ei lisätietoja.**12.6 Muut haitalliset vaikutukset:** Ei lisätietoja.**13 Käytöstä poistamiseen liittyviä ohjeita****13.1 Veden käsittelyn menetelmät (Kysy paikallisilta, alueellisilta ja kansallisilta ympäristöviranomaisilta ohjeet asianmukaisesta hävittämisestä):****Tärkeitä tietoja:**

(US 40CFR262.11). Jätteen tuottajan vastuulla on huolehtia kaikkien jättemateriaalien asianmukaisesta käsittelystä paikallisviranomaisten säädösten mukaisesti.

14 Kuljetustiedot**14.1 YK-numero:**

ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA:

Ei säännelty

14.2 YK:n kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi:

ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA

Ei säännelty

14.3 Kuljetuksen vaaraluokat:

ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA

Luokka: Ei mitään.**Selite:** Ei mitään.**LTD. MÄÄRÄ:** Ei mitään.

EU-asetusten

1907/2006/EY (REACH), 1272/2008, 29CFR1910/1200 ja GHS-järjestelmän 3. version mukaisesti

Voimassaolo alkaen (pvm): 11.16.2015

Kauppanimike: LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer

US DOT	
Pientä määrää koskeva poikkeus:	Ei mitään.
Massa:	Ei massa:
Raportoitava määrä (jos sovellettavissa): Ei mitään.	Raportoitava määrä (jos sovellettavissa): Ei mitään.
Oikea kuljetusnimike: Ei säännelty	Oikea kuljetusnimike: Ei säännelty
Vaaraluokka: Ei mitään.	Vaaraluokka: Ei mitään.
Pakkausryhmä: Ei säännelty.	Pakkausryhmä: Ei säännelty.
Vesistöjä saastuttava: Ei	Vesistöjä saastuttava: Ei
Huomautuksia: Ei mitään.	Huomautuksia: Ei mitään.
14.4 Pakkausryhmä: ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA	Ei säännelty.
14.5 Ympäristövaarat:	Ei mitään.
14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle:	Ei mitään.
Vaarakoodi (Kemler)	Ei mitään.
EMS-numero:	Ei mitään.
Erotteluryhmät:	Ei mitään.
14.7 Kuljetus irtotavarana MARPOL 73/78 -asetuksen liitteen II ja IBC -koodin mukaisesti:	Ei sovellu.
14.8 Kuljetus/lisätietoja:	
Kuljetusluokka:	Ei mitään.
Tunnelin rajoituskoodi:	Ei mitään.
YK "Model Regulation":	Ei säännelty

15 Kemikaaleja koskevat määräykset

15.1 Turvallisuus, terveys- ja ympäristösäännökset/lainsäädäntö nimenomaisesti aineelle tai seokselle.

Pohjoisamerikkalainen

SARA
Osa 313 (Erityisten toksisten kemikaalien luettelot): 80-15-9 α, α -dimetyyli-bentsyyli hydroperoksidi. 81-07-2 1,2-bentsisotiatsol-3(2H)-oni-1,1-dioksidi.
Osa 302 (erittäin vaaralliset aineet): Yhtään ainesosaa ei ole luettelossa.
CERCLA (Asetus kattavasta ympäristövastauksesta, korvauksista ja velvollisuuksista): Vuodon määrä: Yhtään ainesosaa ei ole luettelossa.
TSCA (Laki myrkyllisten aineiden hallinnasta): Varasto: Ainesosat on luetteloitu. Säännöt ja määräykset: Ei sovellu.

EU-asetusten

1907/2006/EY (REACH), 1272/2008, 29CFR1910/1200 ja GHS-järjestelmän 3. version mukaisesti

Voimassaolo alkaen (pvm): 11.16.2015

Kauppanimike: LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer**Ehdotus 65 (Kalifornia):****Kemikaalit, joiden tiedetään aiheuttavan syöpää:** Yhtään ainesosaa ei ole luettelossa.**Kemikaalit, joiden tiedetään aiheuttavan lisääntymistoksisuutta naisille:** Yhtään ainesosaa ei ole luettelossa.**Kemikaalit, joiden tiedetään aiheuttavan lisääntymistoksisuutta miehille:** Yhtään ainesosaa ei ole luettelossa.**Kemikaalit, joiden tiedetään aiheuttavan kehittyvää myrkyllisyyttä:** Yhtään ainesosaa ei ole luettelossa.**Kanadan****Kanadan kotimaisten aineiden luettelo (DSL):** Ainesosat on luetteloitu.**EU****REACH artikla 57 (SVHC):** Yhtään ainesosaa ei ole luettelossa.**Saksa MAK:** Ei luokiteltu.**Aasia/Tyyninmeri****Australia****Australian kemiallisten aineiden luettelo (AICS):** Ainesosat on luetteloitu.**Kiina****Kiinassa olemassa olevien kemiallisten aineiden luettelo (IECSC):** Ainesosat on luetteloitu.**Japani****Olemassa olevien ja uusien kemiallisten aineiden luettelo (ENCS):** Ainesosat on luetteloitu.**Korea****Olemassa olevien kemikaalien luettelo (ECL):** Ainesosat on luetteloitu.**Uusi-Seelanti****Uuden-Seelannin kemikaalien luettelo (NZOIC):** Ainesosat on luetteloitu.**Filippiinit****Filippiinien kemikaalien ja kemiallisten aineiden luettelo (PICCS):** Ainesosat on luetteloitu.**Taiwan****Taiwanin kemiallisten aineiden luettelo (TSCI):** Ainesosat on luetteloitu.**16 Muut tiedot****Lyhenteet ja akronyymit:**

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

TSCA: Laki myrkyllisten aineiden hallinnasta (YHDYSVALLAT).

TWA: Aikapainotettu keskiarvo.

WEEL: Työpaikan ympäristön altistustaso (katso AIHA).

vPvBs: Erittäin pysyvä ja erittäin luontoon kerääntyviä aineita.

VOC: Haihtuvia orgaanisia yhdisteitä.

SNUR: Merkittävän uudelleenkäytön säännöt (katso TSCA).

SARA: Superfund määräykset ja uudelleenvaltuuttamislaki (YHDYSVALLAT).

Ei sovellu.: Ei sovellu.

Ei muutoin määritelty: Ei muutoin määritelty.

Tekijä Global Safety Management, 1-813-435-5161 - www.GSMSDS.com

EU-asetusten

1907/2006/EY (REACH), 1272/2008, 29CFR1910/1200 ja GHS-järjestelmän 3. version mukaisesti

Voimassaolo alkaen (pvm): 11.16.2015

Kauppanimike: LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer

LD50: Keskimääräinen tappava annos.
 HMIS: Vaarallisten materiaalien tunnistusjärjestelmä).
 NFPA: Palontorjuntaliitto kansallinen (YHDYSVALLAT).
 PBTs: Pysyvät, biokertyvät ja myrkylliset aineet.
 RCRA: Laki kalavarojen suojelusta ja elvyttämisestä (YHDYSVALLAT).
 PEL: Altistumisrajat.
 DOT: Yhdysvaltain liikennevirasto DOT.
 CAS: Chemical Abstracts Service (American Chemical Societyn osasto).
 IATA: Kansainvälinen ilmakuljetusliitto.
 LC50: Keskimääräinen tappava pitoisuus.
 TLV: Kynnysraja raja-arvo.
 TDG: Vaarallisten aineiden kuljettaminen.
 LYHYTAIKAISEN ALTISTUMISEN RAJAT: Lyhytaikaisen altistumisen rajat.

Lausekkeiden yhteenveto**Vaaralausekkeet:**

H315: Ärsyttää ihoa
 H318: Aiheuttaa vakavia silmävaurioita.
 H319: Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
 H332: Haitallista hengitettynä.
 H371: Saattaa vahingoittaa elimiä.
 H373: Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.
 H412: Haitallista vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvalausekkeet:

P260: Älä hengitä pölyä/savua/kaasua/sumua/höyryä/suihketta.
 P264: Pese huolellisesti käsittelyn jälkeen.
 P270: Älä ruokaile, juo tai tupakoi tuotteen käytön aikana.
 P271: Käytä ainoastaan ulkona tai hyvin ilmastoidussa tilassa.
 P273: Vältä aineen päästämistä ympäristöön.
 P280: Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta.
 P302+P352: Jos ainetta kulkeutuu iholle: Pese perusteellisesti saippualla ja vedellä.
 P304+P340+P312: Hengitysteihin joutuessa: Siirrä henkilö raikkaaseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää. Ota yhteys myrkytystietokeskukseen tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.
 P305+P351+P338+P310: JOS SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtelua. Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
 P309+P311: Altistumisen tapahduttua tai jos ilmenee pahoinvointia: Ota yhteys myrkytystietokeskukseen tai lääkäriin.
 P321: Erityishoitoa tarvitaan (erityiset hoito-ohjeet (katso täydentävät ensiapuohjeet pakkauksen merkinnöistä).
 P405: Säilytä lukitussa paikassa.
 P501: Hävitä sisältö ja pakkaus osan 13 ohjeiden mukaisesti.

Valmistajan lausunto:

Koska käsittelyolosuhteet eivät ole hallinnassamme, emme anna mitään takeita tuloksista ja ota mitään vastuuta vahingoista, jotka aiheutuvat tämän materiaalin käyttämisestä. Tässä esitetty tieto annetaan parhaassa tietämyksessä ja uskossa, ja sen uskotaan olevan oikein. Käyttäjän tulee noudattaa tässä oppaassa esiteltyjä terveysriskejä ja turvallisuustietoja, ja tehdä yksittäistä käyttöä koskevat, asianmukaiset varotoimet työntekijöiden ohjeistamiseksi ja kehittää työkäytäntöjä turvallisen työympäristön luomiseksi. Käyttäjän vastuulla on noudattaa kaikkia soveltuvia lakeja ja määräyksiä tätä materiaalia käsiteltäessä. Vastuu turvallisesta

EU-asetusten

1907/2006/EY (REACH), 1272/2008, 29CFR1910/1200 ja GHS-järjestelmän 3. version mukaisesti

Voimassaolo alkaen (pvm): 11.16.2015

Kauppanimike: LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer

työpaikasta jää käyttäjälle. Tuote on luokiteltu Controlled Products Regulations –säästösten mukaisesti ja MSDS sisältää kaikki tiedot joita nämä säädökset vaativat

NFPA: 2-1-0

HMIS: 2-1-0