

Sikkerhedsdatablad

i henhold til 1907/2006/EF (REACH), 1272/2008/EF (CLP), 29CFR1910/1200 og GHS Rev. 3

Ikrafttrædelsesdato: 11.16.2015

Handelsnavn: LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer**1 Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn:** LHC724 Heat Conductive Sealant/Retainer**Synonymer:****Produktnummer:** LHC724**1.2 Anvendelse af stoffet/præparatet:** Fugemasse**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Producent:**Lock-n-Stitch Inc.
1015 S. Soderquist Road
Turlock, CA 95380
209-632-2345**Nødopkaldsnummer:****ChemTel:**

1-800-255-3924

1-813-248-0585

2 Fareidentifikation**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen:**

I overensstemmelse med EF-forordning nr 1272/2008, 29CFR1910/1200 og GHS Rev. 3 og ændringer.

Farebestemmende komponenter for etikettering:N,N-diethyl-p-toluidin
 α,α -dimethylbenzyl hydroperoxid**2.2 Mærkningselementer:**Hudsensibilisering, kategori 1.
Hudirritation, kategori 2.
Specifik målorgantoksicitet - enkelteksponering, kategori 2.
Akut toksicitet (indånding), kategori 4.
Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering, kategori 2.
Alvorlig øjenskade, kategori 1.
Kronisk fare for vandmiljøet, kategori 3.**Farepiktogrammer:****Signalord:** Fare**Fareerklæringer:**H315: Forårsager hudirritation.
H318: Forårsager alvorlige øjenskader.
H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332: Farlig ved indånding.
H371: Kan forårsage organskader.
H373: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H412: Skadelig for vandlivet med langvarige virkninger.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til 1907/2006/EF (REACH), 1272/2008/EF (CLP), 29CFR1910/1200 og GHS Rev. 3

Ikrafttrædelsesdato: 11.16.2015

Handelsnavn: LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer**Forsigtighedserklæringer:**

P260: Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

P264: Hænder vaskes grundigt efter håndtering.

P270: Det er ikke tilladt at spise, drikke eller ryge under brug af dette produkt.

P271: Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

P273: Undgå udledning i miljøet.

P280: Brug beskyttelseshandsker/beskyttelsesdragt/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P302+P352: Ved kontakt med huden: Vaskes grundigt med sæbe og vand.

P304+P340+P312: Ved indånding: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen. Kontakt giftcenter eller læge ved utilpashed.

P305+P351+P338+P310: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

P309+P311: I tilfælde af eksponering eller ubehag: Kontakt GIFTCENTER eller læge.

P321: Særlig behandling (se supplerende førstehjælpsinstruktioner på denne etiket).

P405: Hold beholderen tæt lukket.

P501: Bortskaffelse af indhold og beholder som anvist i Afsnit 13.

Yderligere oplysninger: Ingen**Farebeskrivelse****Farer ikke på anden måde klassificeret (HNOC):** Ingen**Oplysninger vedrørende særlige farer for mennesker og miljø:**

Produktet skal forsynes med mærkat iht. beregningsprocedure i "Generelle retningslinjer for klassificering af præparater i EU" i den senest gældende version.

Klassificeringssystem:

Klassificeringen er i henhold til EF-forordning nr 1272/2008, 29CFR1910/1200 og GHS Rev. 3, og ændringer, og forlænget ved selskab og litteraturdata. Klassificeringen er i overensstemmelse med de seneste udgaver af internationale stoffister og suppleres af oplysninger fra den tekniske litteratur samt oplysninger, der leveres af virksomheden.

3 Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer**3.1 Kemisk karakterisering:** Blanding.**3.2 Beskrivelse:** Ingen**3.3 Farlige komponenter (vægtprocent):**

Identifikation	Kemisk betegnelse	Klassificering	Vægt %
CAS-nr: 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
CAS-nr: 80-15-9	α,α -dimethylbenzyl hydroperoxid	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-nr: 613-48-9	N,N-diethyl-p-toluidin	Acute Tox. 4; H303 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	<2,5

Sikkerhedsdatablad

i henhold til 1907/2006/EF (REACH), 1272/2008/EF (CLP), 29CFR1910/1200 og GHS Rev. 3

Ikrafttrædelsesdato: 11.16.2015

Handelsnavn: LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer

CAS-nr: 81-07-2	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 1,1-dioxid		2,5-10
CAS-nr: 7782-42-5	Grafit		<10

3.4 Yderligere oplysninger: Ingen

4 Førstehjælpsforanstaltninger**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:****Generelt:**

Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.

Efter indånding:

som letter vejtrækningen.

Løsn tøjet, hvis nødvendigt, og sørg for, at vedkommende hviler i en komfortabel stilling,

Giv iltbehandling, hvis den berørte person har svært ved at trække vejret.

Giv kunstigt åndedræt, hvis personen ikke trækker vejret, eller trækker det uregelmæssigt.

Efter hudkontakt:

Ved opstående eller vedvarende symptomer: Søg lægehjælp.

Det pågældende område skylles med sæbe og vand.

Efter kontakt med øjne:

Skyl det eksponerede øje (øjne) forsigtigt med vand i 15-20 minutter.

Ved opstående eller vedvarende symptomer: Søg lægehjælp.

Fjern kontaktlinser, hvis disse bæres.

Efter indtagelse:

Ved vedvarende irritation, ubehag eller opkast: Søg lægehjælp.

Skyl munden grundigt.

Frækald ikke opkastning.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Irriterende på hud og slimhinder.

Stærkt irriterende med fare for alvorlige øjenskader.

Åndedrætsbesvær.

Svimmelhed.

Hoste.

Mave- eller tarmproblemer.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Ingen yderligere oplysninger.

5 Brandbekæmpelse**5.1 Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler:**

Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulverslukker eller CO₂.

Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde: Ingen.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til 1907/2006/EF (REACH), 1272/2008/EF (CLP), 29CFR1910/1200 og GHS Rev. 3

Ikrafttrædelsesdato: 11.16.2015

Handelsnavn: LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Termisk nedbrydning kan føre til udledning af irriterende gasser og dampe.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Beskyttelsesudstyr:

Henvielse til Afsnit 8.

Ved brand: Brug selvforsynet, lufttilført åndedrætsværn og fuldstændig beskyttelsesdragt.

5.4 Yderligere oplysninger:

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Undgå indånding af gasser, røg, støv, tåge og damp.

6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Sørg for at ventilationsanlæg er operationelle.

Sørg for, at der forefindes tilstrækkelig ventilation.

6.2 Miljømæssige forholdsregler:

Undgå udtømmning i afløb, kloak eller vandveje.

Må ikke udledes i miljøet.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Brug øjenbeskyttelse, beskyttelseshandsker og beskyttelsesdragt.

Følg altid den lokale lovgivning.

Absorber med væskebindende materialer (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

6.4 Henvielse til andre punkter: Ingen

7 Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Der må ikke spises, drikkes, ryges eller anvendes produkter til personlig brug under håndtering af kemiske produkter.

Må ikke smages på eller synkes.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares på et godt ventileret sted.

Opbevares adskilt fra andre materialer.

Hold beholderen tæt lukket.

7.3 Særlige anvendelser:

Ingen yderligere oplysninger.

8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler



Sikkerhedsdatablad

i henhold til 1907/2006/EF (REACH), 1272/2008/EF (CLP), 29CFR1910/1200 og GHS Rev. 3

Ikrafttrædelsesdato: 11.16.2015

Handelsnavn: LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer

8.1 Kontrolparametre:

80-15-9, α,α -dimethylbenzyl hydroperoxid, Workplace Environmental Exposure Level (WEEL): 8-tim Tidsvægtet gennemsnit (TWA) 1 ppm, hud.

7782-42-5, Grafit, OSHA PEL Tidsvægtet gennemsnit: 15 mg/cu m, samlet støv; 5 mg/cu m, respirabel fraktion.

7782-42-5, Grafit, NIOSH TLV 8 tim Tidsvægtet gennemsnit (TWA): 2 mg/cu m, respirabel fraktion.

8.2 Eksponeringskontrol:

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Øjenbrugere og nødbrugere bør være tilgængelige i umiddelbar nærhed af stedet hvor produkterne anvendes eller håndteres.

Åndedrætsværn:

Hvis egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol af luftbårne koncentrationer ikke opretholder et niveau, der er under eksponeringsgrænserne (hvor relevant) eller et niveau, der er tilstrækkeligt (i lande uden eksponeringsgrænser) skal der vælges egnet åndedrætsværn.

Beskyttelse af huden:

Vælg handskemateriale, som er uigennemtrængeligt og resistent over for stoffet.
Brug egnet tøj for at undgå enhver mulig kontakt med huden.

Øjenbeskyttelse:

Beskyttelsesbriller eller sikkerhedsbriller eller egnet øjenbeskyttelse.

Generelle hygiejniske forholdsregler:

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
Vask hænder før pauser og efter arbejde.

9 Fysiske og kemiske egenskaber

Udseende (fysisk tilstand, farve):	Sort væske	Nedre eksplosionsgrænse: Øvre eksplosionsgrænse:	0,1 % 2,0 %
Lugt:	Mild	Damptryk ved 20° C:	Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.
Lugttærskel:	Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.	Damptæthed:	Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.
pH-værdi:	Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.	Relativ vægtfylde:	Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.	Opløselighed:	Let opløselig
Kogepunkt/kogepunktsinterval:	300 °F / > 149 °C	Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand):	Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.
Flammepunkt (lukket apparat):	>200 °F/>93.3 °C	Selvantændelsestemperatur:	Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.
Fordampningshastighed:	Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.	Nedbrydningstemperatur:	Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.
Antændelighed (fast stof, luftart):	Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.	Viskositet:	a. Kinematisk: Ikke fastsat eller ikke tilgængelig. b. Dynamisk: Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.
Massefylde ved 20° C:	1,1 g/cm ³ ved 23,8°C		

Sikkerhedsdatablad

i henhold til 1907/2006/EF (REACH), 1272/2008/EF (CLP), 29CFR1910/1200 og GHS Rev. 3

Ikrafttrædelsesdato: 11.16.2015

Handelsnavn: LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer**10 Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet:**

Stabil under normale anvendelsesforhold og opbevaringsforhold.

10.2 Kemisk stabilitet:

Stabil under normale anvendelsesforhold.

10.3 Mulige farlige reaktioner:

Reagerer med stærke oxiderende stoffer.

10.4 Forhold som skal undgås:

Uforenelige materialer.

10.5 Uforenelige materialer:

Stærke syrer, halogener og oxideringsmidler.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Termisk nedbrydning kan føre til udledning af kulmonoxid, kuldioxid nitrogenoxider (NOx) og svovloxider (SOx).

11 Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:****Akut toksicitet:****Oral:** α,α -dimethylbenzyl hydroperoxid LDLo Mus oral 5000 mg/kg.

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 1,1-dioxid: LD50 Rotte oral 14.200 mg/kg.

Indånding: α,α -dimethylbenzyl hydroperoxid LC50 Mus indånding: 200 ppm/4-tim.**Kronisk toksicitet:** Ingen yderligere oplysninger.**Hudætsning/hudirritation:** α,α -dimethylbenzyl hydroperoxid Denne peroxid forårsager forbrænding og irritation ved kontakt med huden.**Forårsager alvorlig øjenskade/øjenirritation:** Ingen yderligere oplysninger.**Luftvejssensibilisering eller hudoverfølsomhed:** α,α -dimethylbenzyl hydroperoxid Kendt hudsensibiliserende stof.**Carcinogenicitet:** Ingen yderligere oplysninger.**IARC (International Agency for Research on Cancer):** Ingen af indholdsstofferne er angivet.**NTP (National Toxicology Program):** Ingen af indholdsstofferne er angivet.**Kimcellemutagenicitet:** Ingen yderligere oplysninger.**Reproduktionstoksicitet:** Ingen yderligere oplysninger.**STOT-enkelteksponering og gentagen eksponering:** Ingen yderligere oplysninger.**Yderligere toksikologiske oplysninger:** Ingen yderligere oplysninger.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til 1907/2006/EF (REACH), 1272/2008/EF (CLP), 29CFR1910/1200 og GHS Rev. 3

Ikrafttrædelsesdato: 11.16.2015

Handelsnavn: LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer**12 Miljøoplysninger**

- 12.1 Toksicitet:**
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 1,1-dioxid: Fisk, LC50: koncentration: 18,3 g/L til 96 tim.
- 12.2 Persistens og nedbrydelighed:** Ingen yderligere oplysninger.
- 12.3 Bioakkumuleringspotentiale:** Ingen yderligere oplysninger.
- 12.4 Mobilitet i jord:** Ingen yderligere oplysninger.
- Generelle bemærkninger:** Ingen yderligere oplysninger.
- 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:**
PBT: Ingen yderligere oplysninger.
vPvB: Ingen yderligere oplysninger.
- 12.6 Andre negative virkninger:** Ingen yderligere oplysninger.

13 Forhold vedrørende bortskaffelse

- 13.1 Metoder til affaldsbehandling (konsulter de lokale, regionale og nationale myndigheder for korrekt bortskaffelse):**

Relevant information:

(US 40CFR262.11). Det er affaldsproducentens ansvar at karakterisere alle affaldsmaterialer på korrekt vis i overensstemmelse med gældende lovpligtige enheder.

14 Transportoplysninger

14.1 UN-NUMMER:
ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA: Ikke reguleret

14.2 Korrekt teknisk UN betegnelse:
ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA: Ikke reguleret

14.3 Transportfareklasser:
ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA

Klasse:	Ingen
Etiket:	Ingen
LTD. MÆNGDE:	Ingen

US DOT
Begrænset undtagelsesmængde: Ingen

Bulk:
Rapporterbar mængde (hvis relevant): Ingen
Korrekt shippingnavn: Ikke reguleret
FAREKLASSE: Ingen
Emballagegruppe: Ikke reguleret.
Havforurenende stoffer: Nej
Kommentarer: Ingen

Ikke Bulk:
Rapporterbar mængde (hvis relevant): Ingen
Korrekt shippingnavn: Ikke reguleret
FAREKLASSE: Ingen
Emballagegruppe: Ikke reguleret.
Havforurenende stoffer: Nej
Kommentarer: Ingen

Sikkerhedsdatablad

i henhold til 1907/2006/EF (REACH), 1272/2008/EF (CLP), 29CFR1910/1200 og GHS Rev. 3

Ikrafttrædelsesdato: 11.16.2015

Handelsnavn: LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer

14.4	Emballagegruppe: ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA	Ikke reguleret.
14.5	Miljøfarer:	Ingen
14.6	Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	Ingen
	Farekode (Kemler):	Ingen
	EMS-nummer:	Ingen
	Segregationsgrupper:	Ingen
14.7	Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden: Ikke relevant.	
14.8	Transport/Yderligere oplysninger:	
	Transportkategori:	Ingen
	Begrænsningskode i tunnel:	Ingen
	UN "Modelregulativ":	Ikke reguleret

15 Oplysninger om regulering**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø.****Nordamerikansk**

<p>SARA</p> <p>Afsnit 313 (Specifikke giftige kemiske lister): 80-15-9 α,α-dimethylbenzyl hydroperoxid. 81-07-2 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 1,1-dioxid.</p> <p>Afsnit 302 yderst farlige stoffer): Ingen af indholdsstofferne er angivet.</p>
<p>CERCLA (Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act): Spildmængde : Ingen af indholdsstofferne er angivet.</p>
<p>TSCA (Toxic Substances Control Act): Inventarliste : Alle indholdsstoffer er angivet. Regler og bestillinger : Ikke relevant.</p>
<p>Proposition 65 (Californien): Kemikalier, der er kendt for at forårsage kræft: Ingen af indholdsstofferne er angivet. Kemikalier, der er kendt for at forårsage reproduktionstoksicitet hos kvinder: Ingen af indholdsstofferne er angivet. Kemikalier, der er kendt for at forårsage reproduktionstoksicitet hos mænd: Ingen af indholdsstofferne er angivet.</p>

Sikkerhedsdatablad

i henhold til 1907/2006/EF (REACH), 1272/2008/EF (CLP), 29CFR1910/1200 og GHS Rev. 3

Ikrafttrædelsesdato: 11.16.2015

Handelsnavn: LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer**Kemikalier, der er kendt for at forårsage udviklingstoksicitet:** Ingen af indholdsstofferne er angivet.**Canadas****Canadas nationale stofliste (DSL):** Alle indholdsstoffer er angivet.**EU****REACH artikel 57 (SVHC) :** Ingen af indholdsstofferne er angivet.**Tyskland MAK :** Ikke klassificeret.**Asia Pacific****Australia****Australian Inventory of Chemical Substances (AICS):** Alle indholdsstoffer er angivet.**Kina****Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC):** Alle indholdsstoffer er angivet.**Japan****Inventory of Existing and New Chemical Substances (ENCS):** Alle indholdsstoffer er angivet.**Korea****Eksisterende liste over kemikalier (ECL):** Alle indholdsstoffer er angivet.**New Zealand****New Zealand Inventory of Chemicals (NZOIC):** Alle indholdsstoffer er angivet.**Filippinerne****Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS):** Alle indholdsstoffer er angivet.**Taiwan****Taiwan Chemical Substance Inventory (TSCI):** Alle indholdsstoffer er angivet.**16 Andre oplysninger****Forkortelser og akronymer:**

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

TSCA: Toxic Substances Control Act).

TWA: Tidsvægtet gennemsnit.

WEEL: Workplace Environmental Exposure Level (se AIHA).

vPvBs: Meget persistent og meget bioakkumulerende stof.

VOC: Flygtig organisk forbindelse.

SNUR: Regel for væsentlig ny anvendelse (se TSCA).

SARA: Superfund Amendments and Reauthorization Act (USA).

IKKE RELEVANT: Ikke relevant.

Ikke andetsteds specificeret Ikke andetsteds specificeret.

LD50: Gennemsnitlig dødelig dosis.

HMIS: Farlige stoffer Identifikation System (USA).

NFFPA: National forening for brandbeskyttelse (USA).

PBTs: Persistente, bioakkumulerende og giftige stoffer.

RCRA: Resource Conservation and Recovery Act (USA).

PEL: Maksimalt tilladelig eksponeringsgrænse.

DOT: Det amerikanske transportministerium.

CAS-nr.: CAS (Chemical Abstracts Service) (afdeling af American Chemical Society).

IATA: Den Internationale Luftfartssammenslutning

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

Sikkerhedsdatablad

i henhold til 1907/2006/EF (REACH), 1272/2008/EF (CLP), 29CFR1910/1200 og GHS Rev. 3

Ikrafttrædelsesdato: 11.16.2015

Handelsnavn: LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer

LC50: Gennemsnitlig dødelig koncentration.

TLV: Tærskelgrænseværdi.

TDG: Transport af farligt gods.

STEL: Kortvarig eksponeringsgrænse.

Oversigt over sætninger**Fareerklæringer:**

H315: Forårsager hudirritation.

H318: Forårsager alvorlige øjenskader.

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

H332: Farlig ved indånding.

H371: Kan forårsage organskader.

H373: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H412: Skadelig for vandlivet med langvarige virkninger.

Forsigtighedserklæringer:

P260: Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

P264: Hænder vaskes grundigt efter håndtering.

P270: Det er ikke tilladt at spise, drikke eller ryge under brug af dette produkt.

P271: Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

P273: Undgå udledning i miljøet.

P280: Brug beskyttelsehandsker/beskyttelsesdragt/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P302+P352: Ved kontakt med huden: Vaskes grundigt med sæbe og vand.

P304+P340+P312: Ved indånding: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen. Kontakt giftcenter eller læge ved utilpashed.

P305+P351+P338+P310: VED KONTAKT MED ØJENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

P309+P311: I tilfælde af eksponering eller ubehag: Kontakt GIFTCENTER eller læge.

P321: Særlig behandling (se supplerende førstehjælpsinstruktioner på denne etiket).

P405: Hold beholderen tæt lukket.

P501: Bortskaffelse af indhold og beholder som anvist i Afsnit 13.

Erklæring fra producenten:

Men da forholdene for håndtering og anvendelse er uden for vores kontrol, kan vi ikke garantere for resultaterne, og vi påtager os intet ansvar for skader opstået ved brug af dette materiale. Alle oplysninger heri er efter vores overbevisning nøjagtige. Brugeren skal medtage oplysningerne om sundhedsfarer og sikkerhed heri som retningslinjer og bør træffe de foranstaltninger, der er nødvendige for den enkelte arbejdsopgave for at beskytte menneskers sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen samt miljøet. Det er brugers ansvar at overholde alle gældende love og regler for dette materiale. Det er brugers ansvar at sørge for et sikkert arbejdssted. Produktet er blevet klassificeret i henhold til farekriterierne i Controlled Products Regulations, og SDS'et indeholder alle krævede oplysninger fra Controlled Products Regulations.

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