

**Säkerhetsdatablad**

i enlighet med EG-förordning nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/1200 samt GHS Rev. 3.

Gällandedatum: 11.16.2015

**Handelsnamn:** LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer

**1 Namnet på ämnet/blandningen och på företaget****1.1 Produktnamn**

**Handelsnamn:** LHC724 Heat Conductive Sealant/Retainer

**Synonymer:**

**Produktnummer:** LHC724

**1.2 Användning av ämnet/beredningen:** Tätningemedel**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet****Tillverkare:**

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

**Telefonnummer för nödsituationer:****ChemTel:**

1-800-255-3924

1-813-248-0585

**2 Riskidentifiering****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:**

I enlighet med EG-förordning nr. 1272/2008, 29CFR1910/1200 samt GHS Rev. 3 med tillägg.

**Farodefinierande delar av märkningen:**

N,N-dietyl-p-toluidin  
 $\alpha,\alpha$ -dimetylbensylhydroperoxid

**2.2 Märkningsuppgifter:**

Hudallergi, kategori 1.  
Hudirritation kategori 2.  
Specifik organotoxicitet, - enstaka exponering, kategori 2.  
Akut toxicitet (inhalering), kategori 4.  
Specifik organotoxicitet, - enstaka exponering, kategori 2.  
Allvarlig ögonskada, kategori 1.  
Kronisk akvatisk fara, kategori 3.

**Faropiktogram:**

**Signalord:** Fara

**Faroangivelser:**

H315: Orsakar hudirritation.  
H318: Orsakar allvarlig ögonskada.  
H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H332: Skadligt vid inandning.  
H371: Kan orsaka organskador.  
H373: Kan skada organ vid långvarig eller upprepade exponering.  
H412: Skadlig för vattenorganismer med långtidsverkande effekter.

**Säkerhetsdatablad**

i enlighet med EG-förordning nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/1200 samt GHS Rev. 3.

Gällandedatum: 11.16.2015

**Handelsnamn:** LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer**Skyddsangivelser:**

- P260: Andas inte in damm/rök/gas/dimma, ångor/spray.  
 P264: Tvätta noggrant efter hantering.  
 P270: Avstå från att äta, dricka eller röka vid användning av denna produkt.  
 P271: Får endast användas utomhus eller i väl ventilerade områden.  
 P273: Undvik utsläpp i miljön.  
 P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
 P302+P352: Vid kontakt med huden: Tvätta noggrant med tvål och vatten.  
 P304+P340+P312: Vid inandning: Flytta den drabbade till frisk luft och till vila i en ställning som underlättar andningen. Kontakta giftcentral eller läkare om du känner dig dålig.  
 P305+P351+P338+P310: OM I ÖGON: Skölj med vatten utan uppehåll i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det är lätt gjort. Fortsätt skölja. Kontakta omedelbart GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.  
 P309+P311: Om du exponeras eller mår dåligt: Kontakta omedelbart giftcentral eller läkare.  
 P321: Specifik behandling (specifik behandling (se tilläggsanvisningar om första hjälpen på denna etikett)).  
 P405: Förvaras inlåst.  
 P501: Kassera innehållet och behållaren enligt anvisningar i avsnitt 13.

**Ytterligare information:** Ingen**Farobeskrivning****Faror som inte i övrigt klassificerats):** Ingen**Information om särskilda faror för människa och miljö:**

Produkten måste märkas enligt beräkningsmetoden i senaste giltiga versionen av "General Classification guideline for preparations of the EU".

**Klassificeringssystem:**

Klassificeringen är enligt EG-förordning 1272/2008, 29CFR1910/1200 samt GHS Rev. 3 med tillägg och utökas med uppgifter från företag och litteratur. Klassificeringen är i enlighet med senaste upplagorna av internationella substanslistor och utökad med information från teknisk litteratur och information från företaget.

**3 Sammansättning av/information om beståndsdelar****3.1 Kemisk karakterisering:** Blandning.**3.2 Beskrivning:** Ingen**3.3 Farliga beståndsdelar (viktprocent):**

Beståndsdel	Kemiskt namn	Klassificering	Vikt %
<b>CAS-nr:</b> 136505-03-8	Poly(oxi-1,2-etandiy), .alfa.-(2-metyl-1-oxo-2-propenyl)-.omega.-hydroxi-, C12-alkyleter	Skin Sens. 1; H317 Skin Irrit. 2; H315 Stot SE 2; H371	>50
<b>CAS-nr:</b> 80-15-9	$\alpha,\alpha$ -dimetylbensylhydroperoxid	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
<b>CAS-nr:</b> 613-48-9	N,N-dietyl-p-toluidin	Acute Tox. 4; H303 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	<2,5

**Säkerhetsdatablad**

i enlighet med EG-förordning nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/1200 samt GHS Rev. 3.

Gällandedatum: 11.16.2015

**Handelsnamn:** LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer

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

3.4 Ytterligare information: Ingen

**4 Första hjälpen-åtgärder****4.1 Beskrivning av första hjälpen-åtgärder:****Allmän information:**

Ta omedelbart av alla klädesplagg som smutsats ner av produkten.

**Efter inandning:**

Håll luftvägarna öppna.

Lossa kläderna vid behov och placera personen i en bekväm position.

Ge syrgas om den drabbade har svårt att andas.

Vid oregelbunden andning eller andningsstillestånd ges konstgjord andning.

**Efter hudkontakt:**

Sök läkarvård om symtom utvecklas eller är ihållande.

Tvätta det utsatta området med tvål och vatten.

**Efter ögonkontakt:**

Skölj/spola exponerade ögon försiktigt med vatten i 15-20 minuter.

Sök läkarvård om symtom utvecklas eller är ihållande.

Ta ut eventuella kontaktlinser.

**Efter förtäring:**

Sök läkarvård om irritation, obehag eller kräkningar kvarstår.

Skölj munnen noga.

Framtvinga inte kräkning.

**4.2 Viktigaste symptom och effekter, både akuta och fördröjda:**

Irriterar hud och slemhinnor.

Starkt irriterande med risk för allvarlig ögonskada.

Andningssvårigheter.

Yrsel.

Hosta.

Besvär från mage eller tarm.

**4.3 Tecken på behov av omedelbar medicinsk hjälp och specialbehandling:**

Ingen ytterligare information.

**5 Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckningsmedel****Lämpliga släckmedel:**

Använd vattenspray, alkoholbeständigt skum, torrkemikalie eller koldioxid.

**Av säkerhetsskäl olämpliga släckmedel:** Ingen.**5.2 Särskilda faror som substansen eller blandningen kan medföra:**

Termisk nedbrytning kan leda till att irriterande gaser och ångor frigörs.

## Säkerhetsdatablad

i enlighet med EG-förordning nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/1200 samt GHS Rev. 3.

Gällandedatum: 11.16.2015

**Handelsnamn:** LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer

### 5.3 Råd till brandbekämpare:

#### Skyddsutrustning:

Se avsnitt 8.

Andningsapparat med slutet system och kompletta skyddskläder måste användas i händelse av brand.

### 5.4 Ytterligare information:

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Undvik inandning av gas, rök, damm, dimma och ånga.

## 6 Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Kontrollera att lufthanteringssystemen är funktionella.

Säkerställ tillräcklig ventilation.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Hindras från att nå avlopp eller vattenvägar.

Bör ej släppas ut i miljön.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Bär skyddsglasögon, handskar och kläder.

Följ alltid lokala föreskrifter.

Absorbera med vätskebindande material (sand, diatomit, sura bindemedel, generella bindemedel, sågspån).

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt: Ingen

## 7 Hantering och förvaring

### 7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering:

Ät inte, drick inte, rök inte och använd inte personliga produkter vid hantering av kemiska ämnen.

Smaka inte på, och svälj inte, produkten.

### 7.2 Förhållanden för säker förvaring, inklusive eventuell oförenlighet:

Förvara på sval och väl ventilerad plats.

Förvaras skilt från oförenliga material.

Håll behållaren tätt tillsluten.

### 7.3 Specifik(a) slutanvändning(ar):

Ingen ytterligare information.

## 8 Exponeringskontroll/personligt skydd



### 8.1 Kontrollparametrar:

80-15-9,  $\alpha,\alpha$ -dimetylbenzylhydroperoxid, Hygieniska gränsvärden (WEEL): 8 timmar

Tidsvägt medelvärde (TWA) 1 ppm, hud.

7782-42-5, Grafit, OSHA PEL Tidsvägt medelvärde: 15 mg/cu m, totalt damm; 5 mg/cu m, respirabel fraktion.

7782-42-5, Grafit, NIOSH TLV 8 timmar Tidsvägt medelvärde (TWA): 2 mg/cu m, respirabel fraktion.

## Säkerhetsdatablad

i enlighet med EG-förordning nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/1200 samt GHS Rev. 3.

Gällandedatum: 11.16.2015

**Handelsnamn:** LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer

### 8.2 Exponeringskontroll:

#### Lämpliga tekniska kontroller:

Ögonuschar för nödsituationer och skyddsduchar ska finnas i omedelbar närhet till användning och hantering.

#### Skydd av andningsvägar:

Om tekniska kontroller inte håller luftburna koncentrationer under rekommenderade hygieniska gränsvärden (i förekommande fall) eller på en acceptabel nivå (i länder där hygieniska gränsvärden inte har fastställts), måste godkänd andningsapparat användas.

#### Skydd av huden:

Välj ogenomträngliga handskar som kan motstå ämnet.  
Använd lämplig klädsel för att undvika risk för kontakt med huden.

#### Skydd för ögonen:

Skyddsglasögon eller ansiktsskydd eller lämpligt ögonskydd.

#### Allmänna hygieniska åtgärder:

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.  
Tvätta händerna före raster och vid arbetets slut.

## 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Utseende (fysikaliskt tillstånd, färg):</b>	Svart vätska	<b>Explosionsgränser nedre:</b> <b>Explosionsgränser övre:</b>	0,1 % 2,0 %
<b>Lukt:</b>	Lindrig	<b>Ångtryck vid 20 °C:</b>	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
<b>Lukttröskel:</b>	Ej fastställt eller inte tillgänglig.	<b>Ångdensitet:</b>	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
<b>pH-värde:</b>	Ej fastställt eller inte tillgänglig.	<b>Relativ densitet:</b>	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
<b>Smält-/frys punkt:</b>	Ej fastställt eller inte tillgänglig.	<b>Lösligheter:</b>	Lätt lösligt
<b>Kokpunkt/kokintervall:</b>	300 °F / > 149 °C	<b>Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten):</b>	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
<b>Flampunkt (sluten behållare):</b>	>200 °F/>93,3 °C	<b>Självantändningstemperatur:</b>	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
<b>Avdunstningshastighet:</b>	Ej fastställt eller inte tillgänglig.	<b>Sönderfallstemperatur:</b>	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
<b>Lättantändlighet (fast, gasformig):</b>	Ej fastställt eller inte tillgänglig.	<b>Viskositet:</b>	a. Kinematisk: Ej fastställt eller inte tillgänglig. b. Dynamisk: Ej fastställt eller inte tillgänglig.
<b>Densitet vid 20 °C:</b>	1,1 g/cm <sup>3</sup> vid 23,8°C		

**Säkerhetsdatablad**

i enlighet med EG-förordning nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/1200 samt GHS Rev. 3.

Gällandedatum: 11.16.2015

**Handelsnamn:** LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer

**10 Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet:**

Inga under normala användnings- och lagringsförhållanden.

**10.2 Kemisk stabilitet:**

Stabilt under normala användningsförhållanden.

**10.3 Möjliga farliga reaktioner:**

Reagerar med starkt oxiderande ämnen.

**10.4 Förhållanden som bör undvikas:**

Oförenliga material.

**10.5 Oförenliga material:**

Starka syror, baser och oxidanter.

**10.6 Farliga sönderfallsprodukter:**

Termisk nedbrytning kan leda till frigörelse av kolmonoxid, koldioxid, kväveoxider (NO<sub>x</sub>) och svaveloxider (SO<sub>x</sub>).

**11 Toxikologisk information****11.1 Information om toxikologiska effekter:****Akut toxicitet:****Oralt:**

α,α -dimetylbensylhydroperoxid: LDLo Mus oralt 5000 mg/kg.

1,2-bensisotiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid LD50 Råtta oralt 14 200 mg/kg.

**Inhalering:**

α,α -dimetylbensylhydroperoxid: LC50 Mus inhalering 200 ppm/4 timmar

**Kronisk toxicitet:** Ingen ytterligare information.

**Frätskador/irritation på hud:**

α,α -dimetylbensylhydroperoxid: Denna peroxid orsakar sveda och bultande smärta vid kontakt med huden.

**Allvarlig ögonskada/irritation:** Ingen ytterligare information.

**Sensibilisering av andningsvägar eller hud:**

α,α -dimetylbensylhydroperoxid: Känd hudsensibiliserare.

**Karcinogenicitet:** Ingen ytterligare information.

**IARC (Internationella organet för cancerforskning):** Ingen av ingredienserna är listade.

**NTP (National Toxicology Program):** Ingen av ingredienserna är listade.

**Könscecellsmutagenicitet:** Ingen ytterligare information.

**Reproduktionstoxicitet:** Ingen ytterligare information.

**STOT-STOT-enstaka och upprepad exponering:** Ingen ytterligare information.

**Ytterligare toxikologisk information:** Ingen ytterligare information.

**Säkerhetsdatablad**

i enlighet med EG-förordning nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/1200 samt GHS Rev. 3.

Gällandedatum: 11.16.2015

**Handelsnamn:** LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer**12 Ekologisk information**

- 12.1 Toxicitet:**  
1,2-bensisotiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid Fisk, LC50: Koncentration: 18,3 ug/L i 96 timmar
- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet:** Ingen ytterligare information.
- 12.3 Bioackumuleringsförmåga:** Ingen ytterligare information.
- 12.4 Rörlighet i jord:** Ingen ytterligare information.  
**Allmänna uppgifter:** Ingen ytterligare information.
- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning:**  
**PBT:** Ingen ytterligare information.  
**vPvB:** Ingen ytterligare information.
- 12.6 Andra oönskade effekter:** Ingen ytterligare information.

**13 Att beakta vid kassering**

- 13.1 Metoder för avfallsbehandling (konsultera lokala, regionala och nationella myndigheter för korrekt avyttring):**  
**Relevant information:**  
(US 40CFR262.11). Det åligger avfallsgenereraren att korrekt beskriva allt avfall i enlighet med tillämpliga föreskrifter.

**14 Transportinformation**

<b>14.1 UN-nummer:</b> ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA:	Ej reglerat
<b>14.2 Officiell transportbenämning enligt UN:</b> ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA	Ej reglerat
<b>14.3 Transportriskklasser:</b> ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA	<b>Klass:</b> Ingen <b>Etikett:</b> Ingen <b>LTD. MÄNGD:</b> Ingen
<b>US DOT</b> <b>Undantag vid begränsad mängd:</b>	Ingen
<b>Bulk:</b> <b>Rapporterbar kvantitet (om tillämpligt):</b> Ingen <b>Officiell transportbenämning:</b> Ej reglerat <b>Riskklass:</b> Ingen <b>Förpackningsgrupp:</b> Ej reglerat. <b>Vattenförorenare:</b> Nej <b>Kommentarer:</b> Ingen	<b>Icke-bulk:</b> <b>Rapporterbar kvantitet (om tillämpligt):</b> Ingen <b>Officiell transportbenämning:</b> Ej reglerat <b>Riskklass:</b> Ingen <b>Förpackningsgrupp:</b> Ej reglerat. <b>Vattenförorenare:</b> Nej <b>Kommentarer:</b> Ingen

## Säkerhetsdatablad

i enlighet med EG-förordning nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/1200 samt GHS Rev. 3.

Gällandedatum: 11.16.2015

**Handelsnamn:** LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer

<b>14.4</b>	<b>Förpackningsgrupp:</b> ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA	Ej reglerat.
<b>14.5</b>	<b>Miljöfaror:</b>	Ingen
<b>14.6</b>	<b>Speciella försiktighetsåtgärder för användare:</b> <b>Farokod (Kemler):</b> <b>EMS-nummer:</b> <b>Avskiljningsgrupper:</b>	Ingen Ingen Ingen Ingen
<b>14.7</b>	<b>Bulktransport enligt Bilaga II tillMARPOL73/78 och IBC-koden:</b> Ej tillämpligt.	
<b>14.8</b>	<b>Transport/Ytterligare information:</b> <b>Transportkategori:</b> <b>Tunnelrestriktionskod:</b> <b>UN "Model Regulation":</b>	Ingen Ingen Ej reglerat

### 15 Föreskriftsinformation

#### 15.1 Säkerhets-, hälso- och miljöföreskrifter/lagstiftning specifik för ämnet eller blandningen.

##### Nordamerikansk

<p><b>SARA</b></p> <p><b>Avsnitt 313 (Specifika förteckningar över giftiga kemikalier):</b> 80-15-9 <math>\alpha, \alpha</math> -dimetylbensylhydroperoxid. 81-07-2 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid</p> <p><b>Avsnitt 302 (extremt farligt ämne):</b> Ingen av ingredienserna är listade.</p>
<p><b>CERCLA (Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act):</b> <b>Spillmängd:</b> Ingen av ingredienserna är listade.</p>
<p><b>TSCA (Toxic Substances Control Act):</b> <b>Lager:</b> Alla ingredienserna är listade. <b>Regler och förelägganden:</b> Ej tillämpligt.</p>
<p><b>Proposition 65 (Kalifornien):</b> <b>Kemikalier man vet orsakar cancer:</b> Ingen av ingredienserna är listade. <b>Kemikalier man vet orsakar reproduktionstoxicitet hos kvinnor:</b> Ingen av ingredienserna är listade. <b>Kemikalier man vet orsakar reproduktionstoxicitet hos män:</b> Ingen av ingredienserna är listade. <b>Kemikalier man vet orsakar utvecklingstoxicitet:</b> Ingen av ingredienserna är listade.</p>
<p><b>Canadian</b> <b>Canadian Domestic Substances List (DSL):</b> Alla ingredienserna är listade.</p>



**Säkerhetsdatablad**

i enlighet med EG-förordning nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/1200 samt GHS Rev. 3.

Gällandedatum: 11.16.2015

**Handelsnamn:** LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer**EU****REACH paragraf 57 (SVHC):** Ingen av ingredienserna är listade.**Tyskland MAK:** Inte klassificerat**Asia Pacific****Australien****Australian Inventory of Chemical Substances (AICS):** Alla ingredienserna är listade.**Kina****Förteckning av existerande kemiska ämnen i Kina (IECSC):** Alla ingredienserna är listade.**Japan****Förteckning av existerande och nya kemiska ämnen (ENCS):** Alla ingredienserna är listade.**Korea****Förteckning över existerande kemikalier (ECL):** Alla ingredienserna är listade.**Nya Zeeland****New Zealand Inventory of Chemicals (NZOIC):** Alla ingredienserna är listade.**Filippinerna****Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS):** Alla ingredienserna är listade.**Taiwan****Taiwan Chemical Substance Inventory (TSCI):** Alla ingredienserna är listade.**16 Övrig information****Förkortningar och akronymer:**

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

TSCA: Toxic Substances Control Act (USA).

TWA: Tidsvägt medelvärde.

WEEL: Hygieniska gränsvärden (se AIHA).

vPvBs: Mycket långlivade och mycket bioackumulerande ämnen.

VOC: Flyktig organisk förening.

SNUR: Föreskrift om betydande nya användningsområden (se TSCA).

SARA: Superfund Amendments and Reauthorization Act (USA).

EJ RELEVANT: Ej tillämpligt.

UNS: Inte i övrigt specificerat.

LD50: Median för dödlig dos.

HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA).

NFPA: Nationella brandskyddsmyndigheten (USA).

PBTs: Långlivade, bioackumulerande och toxiska ämnen.

RCRA: Resource Conservation and Recovery Act (USA).

PEL: Tillåten exponeringsgräns.

DOT: US Department of Transportation.

CAS: Chemical Abstracts Service (avdelning av American Chemical Society).

IATA: Internationella Luftfartsförbundet.

LC50: Median för dödlig koncentration.

TLV: Gränsvärde.

TDG: Transport av farligt gods.

STEL: Korttidsgränsvärde.

**Säkerhetsdatablad**

i enlighet med EG-förordning nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/1200 samt GHS Rev. 3.

**Gällandedatum:** 11.16.2015

**Handelsnamn:** LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer

**Sammanfattning av angivelser****Faroangivelser:**

- H315: Orsakar hudirritation.
- H318: Orsakar allvarlig ögonskada.
- H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H332: Skadligt vid inandning.
- H371: Kan orsaka organskador.
- H373: Kan skada organ vid långvarig eller upprepad exponering.
- H412: Skadligt för vattenorganismer med långtidsverkande effekter.

**Skyddsangivelser:**

- P260: Andas inte in damm/rök/gas/dimma, ångor/spray.
- P264: Tvätta noggrant efter hantering.
- P270: Avstå från att äta, dricka eller röka vid användning av denna produkt.
- P271: Får endast användas utomhus eller i väl ventilerade områden.
- P273: Undvik utsläpp i miljön.
- P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
- P302+P352: Vid kontakt med huden: Tvätta noggrant med tvål och vatten.
- P304+P340+P312: Vid inandning: Flytta den drabbade till frisk luft och till vila i en ställning som underlättar andningen. Kontakta giftcentral eller läkare om du känner dig dålig.
- P305+P351+P338+P310: OM I ÖGON: Skölj med vatten utan uppehåll i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det är lätt gjort. Fortsätt skölja. Kontakta omedelbart GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
- P309+P311: Om du exponeras eller mår dåligt: Kontakta omedelbart giftcentral eller läkare.
- P321: Specifik behandling (specifik behandling (se tilläggsanvisningar om första hjälpen på denna etikett)).
- P405: Förvaras inlåst.
- P501: Kassera innehållet och behållaren enligt anvisningar i avsnitt 13.

**Tillverkarens angivelse:**

Eftersom omständigheterna vid hantering och användning är utom vår kontroll kan vi dock inte garantera resultaten och bär inget ansvar för skador som uppstår vid användning av detta material. Informationen i detta dokument är, enligt vad vi erfar, korrekt. Användaren bör betrakta hälsoriskerna och säkerhetsinformationen som finns här som en vägledning och bör vidta de säkerhetsåtgärder som krävs vid enskild användning för att instruera anställda och ta fram arbetsprocesser för en säker arbetsmiljö. Det åligger användaren att följa alla tillämpliga lagar, förordningar och föreskrifter som gäller för detta material. Ansvar att tillhandahålla en säker arbetsplats åligger användaren. Denna produkt har klassificerats i enlighet med farokriterierna i Controlled Products Regulations (CPR), och säkerhetsdatabladet innehåller all information som krävs av CPR.

**NFPA:** 2-1-0

**HMIS:** 2-1-0