

# Säkerhetsdatablad

Sidan 1 av 5

Reviderad: 1/2 2017

**LYRECO limstift**

## **AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**

1.1. Produktbeteckning:

LYRECO limstift

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Avsedd användning:

Limstift

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Hainenko Ltd

284 Chase Road, Southgate

Storbritannien

Telefon: +44 (0)2088828734

Fax: +44 (0)2088827749

[sales@hainenko.com](mailto:sales@hainenko.com)

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer: +44 2088828734 – Ytterligare allmän information om hälsa och säkerhet samt tekniska och praktiska råd i samband med produkten kan fås genom att ringa +44 2088828734 eller skriva till: Hainenko Ltd 284 Chase Road London N14 6HF, Storbritannien  
E-post: [sales@hainenko.com](mailto:sales@hainenko.com)

## **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt direktiv 1999/45/EG (direktivet om farliga preparat)

Ingen klassificering krävs.

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP-förordningen)

Ämnet/blandningen är inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Sidan 2 av 5

2.2. Märkningsuppgifter (CLP)

Ämnet/blandningen är inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008

### 2.3. Andra faror

Inga vid korrekt användning.

## **AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

Beredningens grundläggande beståndsdelar:

Polyvinylpyrrolidon, CAS-nummer 9003-39-8

Polyglukoseter, CAS-nummer 9049-76-7

Tvål/blandning, CAS-nummer 822-16-2, CAS-nummer 68424-38-4

Deklaration av ingredienserna enligt CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008:

Inga uppgifter tillgängliga.

Deklaration av ingredienserna enligt direktivet om farliga preparat (EG) nr 1999/45:

Innehåller inga farliga ämnen som överskrider gränserna i EG-förordningen

## **AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information: Inga särskilda åtgärder krävs om limstiftet används för avsett ändamål.

Sök medicinsk rådgivning vid skadliga effekter.

Vid inandning: Flytta personen till en plats med frisk luft. Rådfråga läkare om besvären kvarstår.

Vid hudkontakt: Skölj med rinnande vatten och tvål. Produkten har i regel ingen irriterande effekt på huden.

Vid felaktig hantering av limstiftet så att limmet hamnar i ögonen: Skölj omedelbart med rikligt med rinnande vatten. Sök medicinsk rådgivning vid behov.

Vid förtäring: Skölj mun och hals. Drick 1–2 glas vatten. Sök medicinsk rådgivning om symptomen kvarstår.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna.

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel: koldioxid, skum, pulver, vattenstråle, vattendimma

Sidan 3 av 5

Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl: Högtrycksstråle av vatten

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan kolmonoxid och koldioxid frigöras.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Bär skyddsutrustning och självförsörjande andningsapparater.

## **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Behövs inte.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Töm inte i avlopp/ytvatten/grundvatten.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Avlägsnas i torrt tillstånd, ytan blir glatt vid kontakt med vatten.

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Inga särskilda åtgärder krävs.

Hygienrelaterade åtgärder: Se 4.1.

Produkten ska endast användas som limstift.

7.2. Förhållanden för säker förvaring, inklusive eventuell oförenlighet

Undvik temperaturer under + 5 °C och över + 30°C.

Förvaras frostfritt.

Förvara inte tillsammans med livsmedel eller andra förbrukningsvaror (kaffe, te osv.)

7.3. Specifik slutanvändning

Limstift

## **AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

8.1. Kontrollparametrar

Inga

Gränsvärden för biologisk exponering:

Inga

8.2. Begränsning av exponeringen:

Behövs inte.

## **AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

### 9.1. Information om grundläggande fysiska och kemiska egenskaper

Limstiftens utseende: Genomgående och vit

Lukt: Svag, karakteristisk lukt

pH-värde (10 % löslighet i vatten): 10

Initial kokpunkt: Inte tillämpligt

Flampunkt: Inte tillämpligt

Löslighet i vatten: Löslig

Smältpunkt: Inte tillämpligt

Densitet: Inte tillämpligt

Mjukningspunkt: 60–65 °C

## **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

Reaktivitet

Ingen vid avsedd användning.

Kemisk stabilitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

Risken för farliga reaktioner

Ingen

Förhållanden som ska undvikas

Inga vid avsedd användning.

Oförenliga material

Inga vid korrekt användning.

Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända

## **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

Så vitt vi vet finns inga väntade skadliga effekter vid korrekt hantering och användning.

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

Töm inte i avlopp eller vattendrag.

## **AVSNITT 13: Avfallshantering**

Avfallskod 80 04 10

Namn på avfall: Lim och tätningsmedel utöver dem som anges i 08 04 09

Sidan 5 av 5

Avfallsbehandlingsmetoder:

Avfall och restprodukt ska bortskaffas i enlighet med lokala föreskrifter.

Bortskaffande av icke rengjorda förpackningar:

Bortskaffas enligt officiella föreskrifter.

## **AVSNITT 14: Transportinformation**

UN-nummer

Inte farligt enligt RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

Officiell transportbenämning

Inte farligt enligt RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

Faroklass för transport

Inte farligt enligt RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

Förpackningsgrupp

Inte farligt enligt RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

Miljöfaror

Inte farligt enligt RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

Särskilda försiktighetsåtgärder

Inte farligt enligt RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

## **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:

Ingen relevant information finns tillgänglig.

Kemikaliesäkerhetsbedömning:

D Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

## **AVSNITT 16: Annan information**

Ytterligare information:

Den här informationen bygger på våra nuvarande kunskaper och gäller produkten i det tillstånd som den levereras. Informationen är avsedd att beskriva våra produkter med hänsyn till säkerhetskrav och är inte avsedd att garantera några specifika egenskaper.