

## Sikkerhedsdatablad

### Limstave

Revisionsdato: 20-10-2021

#### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

##### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn:** Limstave  
**Formel:** EVA-copolymer/Synthetic resin/Wax and Stabilizer  
**Forhandler vare nr.**

Forhandler vare nr.	Beskrivelse
15760000	Til limpistol 5-20 W, 12 stk
15777025	Til limpistol 7-55 W, 25 stk
68800000	Limpistol Effekt 5-20 W.
68810000	Limpistol Effekt 7-55 W

##### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

**Anbefalede anvendelser:** Lim

##### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

###### Producent

**Firma:** Homeease OEM factory  
**Adresse:** 101-3, Tsuhsi Tsun, Shuishang Hsiang,  
**Post nr.:** 608  
**By:** Chiayai Hsien  
**Land:** TAIWAN  
**Telefon:** 886-5-268-8966

###### Distributør

**Firma:** Slöjd-Detaljer AB  
**Adresse:** Box 373  
**Post nr.:** 53224  
**By:** Skara  
**Land:** SVERIGE  
**E-mail:** order@slojd-detaljer.se  
**Telefon:** +46(0)511-26760  
**Fax:** +46(0)511-18620  
**Hjemmeside:** www.slojd-detaljer.se

##### 1.4. Nødtelefon

+45 35 31 60 60 (Giftinformationscentralen)

#### PUNKT 2: Fareidentifikation

##### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

**CLP-klassificering:** I henhold til klassificerings- og mærkningsreglerne for stoffer og blandinger skal produktet ikke klassificeres som farligt.

##### 2.2. Mærkningselementer

I henhold til klassificerings- og mærkningsreglerne for stoffer og blandinger skal produktet ikke klassificeres som farligt.

##### 2.3. Andre farer

## Sikkerhedsdatablad

### Limstave

Revisionsdato: 20-10-2021

Ved opvarmning/stærk opvarmning dannes dampe, som kan virke irriterende på åndedrætsorganerne. Irriterer øjnene. Det varme/brandvarme produkt kan give forbrændinger.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

Stof	CAS nr./ EC nr./ REACH registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
Syntetisk resin	69430-35-9			
Vinylacetat/ethen-copolymer	24937-78-8			
Paraffin	8002-74-2			

Se punkt 16 for ordlyd af H- / EUH-sætninger.

**Stofkommentarer:** Indeholder ingen farlige stoffer, der ligger over de individuelle grænser, som er fastsat i det europæiske præparatdirektiv.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Indånding:** Flyt tilskadekomne til frisk luft. Frisk luft og hvile. Søg læge, hvis gener vedvarer.
- Indtagelse:** Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Søg straks lægehjælp.
- Hudkontakt:** Ved kontakt med varme/brandvarmt produkt, skyl straks med koldt vand. Søg læge ved kraftig eksponering. Fortsæt med at skylle også under transport til lægen.
- Øjenkontakt:** Fjern eventuelle kontaktlinser, og skyl med vand i mindst 10 minutter (hold øjenlågene fra hinanden). Søg læge.
- Forbrændinger:** Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Ved større skader eller tilbageværende symptomer – lægebehandling. Fortsæt med at skylle også under transport til lægen.
- Generelt:** I alle tilfælde af tvivl, eller når symptomerne vedvarer, skal du søge læge.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen tilgængelig information

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen tilgængelig information

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:** Kan slukkes med vandtåge, pulver, skum eller kultsyre.

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand dannes kraftig, sort røg, som kan være sundhedsfarlig. Ved brand dannes kulmonoxid og kuldioxid.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anvend luftforsynet åndedrætsværn.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

## Sikkerhedsdatablad

### Limstave

Revisionsdato: 20-10-2021

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Se punkt 8 for værnemiddeltpe.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ikke relevant.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Lad det smeltede produkt størkne. Opsamles med henblik på destruktion.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltpe. Se punkt 13 for bortskaffelse.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Udvis forsigtighed ved håndtering af varmt eller brandvarmt produkt. Undgå indånding og kontakt med huden og øjnene.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares tørt. Opbevares utilgængeligt for børn.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen særlige anvendelser udover de i 1.2 identificerede anvendelser.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

Grænseværdi: Indeholder ikke stoffer, som er underlagt rapporteringskrav

#### 8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Må kun bruges på steder med god ventilation. Arbejd i stinkskab eller med punktudsugning.

Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse: Brug om nødvendigt passende øjenbeskyttelse i nærheden af det smeltede produkt.

Personlige værnemidler, hudbeskyttelse: Brug passende arbejdstøj i nærheden af det smeltede produkt.

Personlige værnemidler, håndbeskyttelse: Beskyttelseshandsker, varmebeskyttende.

Personlige værnemidler, åndedrætsværn: Undgå indånding af dampe.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Fast form.
Farve	Klar Hvid.
Lugt	Ingen data
Opløselighed	Ikke opløselig i vand.

## Sikkerhedsdatablad

### Limstave

Revisionsdato: 20-10-2021

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Lugttærskel	Ingen data	
Smeltepunkt	120 °C	
Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data	
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Eksplodingsgrænser	Ingen data	
Flammepunkt	280 °C	
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
pH i opløsning	Ingen data	
pH koncentrat	Ingen data	
Kinematisk viskositet	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	
Massefylde	Ingen data	
Relativ massefylde	Ingen data	
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde (mættet luft)	Ingen data	
Partikelkarakterisering	Ingen data	

## 9.2. Andre oplysninger

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Hvis de udsættes for høje temperaturer (>200 °C), kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen tilgængelig information

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ved temperaturer over 200 °C dannes der gasser. Sundhedsskadelig

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelig information

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Hvis de udsættes for høje temperaturer (>200 °C), kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

**Akut toksicitet - indånding:** Indånding af varme dampe irriterer åndedrætsorganerne og kan give svie i næse og svælg.

## Sikkerhedsdatablad

### Limstave

Revisionsdato: 20-10-2021

**Alvorlig øjenskade/irritation:** Dampe kan irritere øjnene.

#### 11.2. Oplysninger om andre farer

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

Undgå udslip i afløb, vandløb eller jord.

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelig information

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelig information

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelig information

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelig information

#### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen kendte.

#### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelig information

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Skal opbevares iht. lokale og nationale bestemmelser.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:**

Ikke relevant.

**14.4. Emballagegruppe:**

Ikke relevant.

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):**

Ikke relevant.

**14.5. Miljøfarer:**

Ikke relevant.

**14.3. Transportfareklasse(r):**

Ikke relevant.

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen.

#### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

## Sikkerhedsdatablad

### Limstave

Revisionsdato: 20-10-2021

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Øvrig information: VURDERET AT VÆRE IKKE MÆRKNINGSPLIGTIGT.

#### PUNKT 16: Andre oplysninger

Øvrig information: Denne information er baseret på vores nuværende viden og er beregnet til kun at beskrive produktet med henblik på sundheds-, sikkerheds- og miljøkrav. Det skal derfor ikke fortolkes som en garanti for nogen specifik egenskab ved produktet. Kontakt fabrikanten.

#### SDS er udarbejdet af

Firma: Homeease OEM factory  
Adresse: 101-3, Tsuhsi Tsun, Shuishang Hsiang,  
Post nr.: 608  
By: Chiayai Hsien  
Land: TAIWAN  
Telefon: 886-5-268-8966

Land: DK