

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