

Sikkerhedsdatablad

Limstave lav temperatur

Revisionsdato: 27-11-2023

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Limstave lav temperatur

Forhandler vare nr.

Forhandler vare nr.	Beskrivelse
68857025	Limstave lav temperatur, 25 stk
75670000	Limstave lav temperatur, 12 stk
76090000	Limstave lav temperatur 6 stk

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

Det varme/brandvarme produkt kan give forbrændinger.
Vurdering for PBT og vPvB er ikke foretaget.

Sikkerhedsdatablad

Limstave lav temperatur

Revisionsdato: 27-11-2023

Produktet opfylder ikke kriterierne for hormonforstyrrende egenskaber.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Stof	CAS nr./ EC nr./ REACH registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
Syntetisk resin	69430-35-9 614-968-2	30 ~ 55 %		
Vinylacetat/ethen-copolymer	24937-78-8 607-457-0	45 ~ 65 %		
Anti-Oxidant	6683-19-8 687-966-2	0,1 ~ 2 %		

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

Stofkommentarer: Indeholder ingen farlige stoffer.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:	Flyt tilskadekomne til frisk luft. Søg læge.
Indtagelse:	Søg straks lægehjælp.
Hudkontakt:	Ved kontakt med varme/brandvarmt produkt, skyl straks med koldt vand. Fortsæt skylning i mindst 15 minutter. FORSØG IKKE AT FJERNE MØLTET MATERIALE. Dæk det berørte område med en ren forbinding. Søg omgående læge.
Øjenkontakt:	Skyl straks med meget vand i mindst 15 minutter. FORSØG IKKE AT FJERNE MØLTET MATERIALE. Dæk det berørte område med en ren forbinding. Kontakt omgående læge.
Generelt:	I alle tilfælde af tvivl, eller når symptomerne vedvarer, skal du søge læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Se punkt 11.

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

Behandl symptomer.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Brand kan slukkes med kuldioxid, pulver eller vand.

Slukningsmetoder: Afkøl med spredt vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand dannes røg, som er sundhedsfarlig.
Ved brand dannes der carbonoxider og nitrogenoxider.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anvend luftforsyret åndedrætsværn. Brug særligt arbejdstøj.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

Sikkerhedsdatablad

Limstave lav temperatur

Revisionsdato: 27-11-2023

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Se punkt 8 for værnemiddeltpe.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Det anbefales, at spild og affald bortskaffes via den lokale affaldsordning. Lad det smeltede produkt størkne. Fejes sammen og samles op.

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.

Øvrig information: Det varme/brandvarme produkt kan give forbrændinger.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Udvis forsigtighed ved håndtering af varmt eller brandvarmt produkt. Undgå kontakt med huden. Børn får ikke bruge produktet uden opsyn af voksne.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenlighed

Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares tørt. Opbevares utilgængeligt for børn. Undgå kontakt med oxiderende stoffer. Undgå høje temperaturer og direkte sollys.

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 beskyttelsesbriller.

Personlige værnemidler, hudbeskyttelse: Brug passende arbejdstøj i nærheden af det smeltede produkt. Heldækkende beskyttelsesbeklædning skal benyttes.

Personlige værnemidler, håndbeskyttelse: Beskyttelseshandsker, varmebeskyttende.

Personlige værnemidler, åndedrætsværn: Undgå indånding af dampe. Åndedrætsværn kan være nødvendig.

Miljøeksponeringskontrol: Ingen tilgængelig information.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

Sikkerhedsdatablad

Limstave lav temperatur

Revisionsdato: 27-11-2023

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Fast form.
Farve	Hvid.
Lugt	Ingen data
Opløselighed	Ingen data

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Lugttærskel	Ingen data	
Smeltepunkt	~ 82 °C	
Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data	
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Ekspløsningsgrænser	Ingen data	
Flammepunkt	250 °C	
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
pH i opløsning	Ingen data	
pH koncentrat	Ingen data	
Kinematisk viskositet	Ingen data	
Viskositet	4200 ~ 7200 mm ² /s	180°C
Fordelelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	
Massefylde	Ingen data	
Relativ massefylde	0,94 - 1 -	
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde (mættet luft)	Ingen data	
Partikelkarakterisering	Ingen data	

9.2. Andre oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen tilgængelig information.

10.4. Forhold, der skal undgås

Temperaturer over 200°C.

10.5. Materialer, der skal undgås

Kan reagere med stærke oxidationsfremmende midler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Sikkerhedsdatablad

Limstave lav temperatur

Revisionsdato: 27-11-2023

Ingen tilgængelig information.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toksicitet - hud:	Det varme/brandvarme produkt kan give forbrændinger.
Akut toksicitet - indånding:	Indånding af varme dampe irriterer åndedrætsorganerne og kan give svie i næse og svælg.
Hudætsning/-irritation:	Det varme/brandvarme produkt kan give forbrændinger.
Alvorlig øjenskade/-irritation:	Dampe fra stærkt opvarmet materiale kan forårsage øjenirritation.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:	Ingen tilgængelig information.
Kimcellemutagenicitet:	Ingen tilgængelig information.
Kræftisiko:	Ingen tilgængelig information.
Reproduktionstoksicitet:	Ingen tilgængelig information.
Enkel STOT-eksponering:	Ingen tilgængelig information.
Gentagne STOT-eksponeringer:	Ingen tilgængelig information.
Aspirationsfare:	Ingen tilgængelig information.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber:	Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.
---------------------------------------	----------------------------------------------------------------------

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Undgå udslip i naturen.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Svært biologisk nedbrydelig. Opsamles for genvinding eller opsuges med vermikulit, tørt sand el. lign.

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

Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

Sikkerhedsdatablad

Limstave lav temperatur

Revisionsdato: 27-11-2023

12.7. Andre negative virkninger

Ved ufuldstændig forbrænding kan der dannes aldehyder og giftige gasser.

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

Autorisationer/begrænsninger: Stoffet eller blandingen er ikke farlig i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Øvrig information: Ingen tilgængelig information.

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