

Sikkerhedsdatablad

A-te Lysmasse

Revisionsdato: 10-05-2016

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: A-te Lysmasse

Forhandler vare nr.

Forhandler vare nr.	Beskrivelse
44935650	1 kg
44935681	10 x 1 kg

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

Anbefalede anvendelser: Lysfremstilling

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Firma: Joel Svenssons Vaxfabrik
Adresse: Skäldershus
Post nr.: 26694
By: Munka Ljungby
Land: SVERIGE
E-mail: joelvax@algonet.se
Telefon: +46-(0)431-430055
Fax: +46-(0)431-431855

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: Iht. til klassificerings- og mærkningsreglerne for stoffer og blandinger skal produktet ikke klassificeres som farligt.

2.2. Mærkningselementer

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

2.3. Andre farer

Indånding af dampe kan virke irriterende på luftvejene.

Sikkerhedsdatablad

A-te Lysmasse

Revisionsdato: 10-05-2016

Sprøjt i øjnene kan give svie/irritation.
Indtagelse af store mængder: Farlig ved indtagelse.
Vær opmærksom på risikoen for støvekspllosion.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Stof	CAS Nr	EC-nr	REACH-registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
Paraffin	8002-74-2					
Stearin	67701-03-05					
bivoks, vokser						

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:	Frisk luft. Indånding af damp/tåge kan give irritation i næse og luftveje samt hovedpine, svimmelhed, træthed og kvalme. Giv kunstigt åndedræt efter behov. Søg læge, hvis gener vedvarer.
Indtagelse:	Kontakt læge hvis symptomer opstår.
Hudkontakt:	Ved kontakt med varme/brandvarmt produkt, skyl straks med koldt vand. Søg læge, hvis gener vedvarer.
Øjenkontakt:	Skyl STRAKS med meget vand med udspilet øjenlåg. Skyl med lunken vand. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.
Generelt:	Ingen tilgængelig information

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 kulsyre.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Indånding af dampe kan virke irriterende på luftvejene. Farlige nedbrydningsprodukter: kulmonoxid.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandfolk skal bære lukket åndedrætsudstyr og fuld beskyttelsespåkledning.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Udvis normal forsigtighed. Det varme/brandvarme produkt kan give forbrændinger. Benyt nødvendig værneudstyr.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Sikkerhedsdatablad

A-te Lysmasse

Revisionsdato: 10-05-2016

Undgå udslip til afløb, grundvand og overfladevand. Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Lad det smeltede produkt størkne. Fejes forsigtigt sammen og samles op. Opsamles i beholdere med henblik på genvinding eller deponering.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltype. 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. Ved håndtering af produktet skal arbejdshygiejnen altid observeres.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Hold beholdere tæt lukket. Undgå kontakt med brændbart materiale. Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler. < 30°C.

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. Mekanisk ventilation kan behøves ved dampdannende håndtering.

Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse: Beskyttelsesbriller anbefales.

Personlige værnemidler, håndbeskyttelse: Det varme/brandvarme produkt kan give forbrændinger. Brug beskyttelseshandsker. Beskyttelseshandsker, varmebeskyttende.

Personlige værnemidler, åndedrætsværn: Ingen specielle forholdsregler er foreskrevet.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Voksagtig.
Farve	Hvid Ravgul.
Lugt	Karakteristisk
Opløselighed	Ikke vandopløselig.
Eksplorative egenskaber	Ingen data
Oxiderende egenskaber	Ingen data

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
pH i opløsning	Ingen data	
pH koncentrat	Ingen data	
Smeltepunkt	46 - 80 °C	

Sikkerhedsdatablad

A-te Lysmasse

Revisionsdato: 10-05-2016

Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data	
Flammepunkt	175 > °C	
Fordampningshastighed	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data	
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Ekspløsningsgrænser	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde	0,87 - 0,92	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Dekomponeringstemperatur:	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Lugtærskel	Ingen data	

9.2. Andre oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå overophedning.

10.5. Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kan udvikle sundhedsfarlige røggasser med kulilte ved brand.

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 røg kan irritere luftvejene. Under termisk nedbrydning kan der dannes stoffer, som kan være irriterende og/eller skadelige ved indånding.

Hudætsning/irritation: Forventes ikke virke irriterende.

Alvorlig øjenskade/irritation: Forventes ikke virke irriterende. Det varme/brandvarme produkt kan give forbrændinger.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Sikkerhedsdatablad

A-te Lysmasse

Revisionsdato: 10-05-2016

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ikke let nedbrydelig.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

12.4. Mobilitet i jord

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

12.6. Andre negative virkninger

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Opsamles for genvinding eller bortskaffes i forseglede beholdere via kommunal modtagestation. Tømte og rengjorte emballager kan genbruges eller brændes.

Affaldskategorier: 05 01 06* Olieslam fra vedligeholdelse af anlæg eller udstyr
07 01 99 Andet affald, ikke andetsteds specificeret
12 01 12* Brugt voks og fedt

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

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Øvrig information: Ikke klassificeret som farligt gods.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Autorisationer/begrænsninger: Direktiv 2012/18/EU

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Øvrig information: VURDERET AT VÆRE IKKE MÆRKNINGSPLIGTIGT.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Øvrig information: For at undgå overophedning SKAL lysmassen smeltes i vandbad.

Forhandlerbemærkninger: Vurderet på basis af tilgængelige data

Sikkerhedsdatablad

A-te Lysmasse

Revisionsdato: 10-05-2016

Land:

DK