

Sikkerhedsdatablad

Skolelim

Revisionsdato: 16-11-2016

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Skolelim

Forhandler vare nr.

Forhandler vare nr.	Beskrivelse
58970000	60 g

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

Anbefalede anvendelser: Lim

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Firma: Specialplast Wensbo AB
Adresse: Box 64
Post nr.: 332 22
By: Gislaved
Land: SVERIGE
E-mail: info@specialplast.com
Telefon: 0371-58 67 00

Producent

Firma: NINGBO MR STATIONERY I/E CO.,LTD
Adresse: F20, Xinzhou Yinzuo Bldg. #88 Qian He Nan Road
Post nr.: 315100
By: Yinzhou, Ningbo
Land: KINA
E-mail: susanna@epaulinda.com
Telefon: +86-574-87348204
Fax: +86-574-87348696

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

Sikkerhedsdatablad

Skolelim

Revisionsdato: 16-11-2016

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.

Supplerende oplysninger

Ikke et farligt produkt som specificeret i direktiv 1272/2008 (CLP).

2.3. Andre farer

Ingen.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Stof	CAS Nr	EC-nr	REACH-registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
Polyvinylpyrrolidon	9003-39-8			22,5 %		
Glycerin	56-81-5	200-289-5		10 %		
octadecanoic acid, sodium salt	822-16-2	212-490-5		9 %		
Vand	7732-18-5	231-791-2		58,4 %		
Sodium propyl p-hydroxybenzoate	35285-69-9			0,1 %		

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Frisk luft og hvile. Søg læge ved ubehag.
Indtagelse: Ingen specielle forholdsregler er foreskrevet. Konsulter læge for særskilt rådgivning.
Hudkontakt: Vask huden med sæbe og vand. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.
Øjenkontakt: Skyl med vand. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.
Generelt: Søg læge ved ubehag.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ikke giftig.

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

Behandl symptomer.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Kan slukkes med vandspray, pulver, alkoholresistent skum eller kulsyre.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand dannes der carbonoxider.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Sikkerhedsdatablad

Skolelim

Revisionsdato: 16-11-2016

Efter behov Anvend luftforsynet åndedrætsværn.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes åndedrætsværn.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udslip i afløb, vandløb eller jord.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Skyl med vand.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddelttype. Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Holdes væk fra antændelseskilder. Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Undgå støvdannelse.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage. Opbevares ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign.

7.3. Særlige anvendelser

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdi: Indeholder ikke stoffer, som er underlagt rapporteringskrav

8.2. Eksponeringskontrol

Eksponeringskontrol: Må kun bruges på steder med god ventilation.

Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse: Ingen specielle forholdsregler er foreskrevet.

Personlige værnemidler, hudbeskyttelse: Ingen specielle forholdsregler er foreskrevet.

Personlige værnemidler, håndbeskyttelse: Ingen specielle forholdsregler er foreskrevet.

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	Flydende.
Farve	Hvid.
Lugt	Lugtløs.
Opløselighed	Ingen data

Sikkerhedsdatablad

Skolelim

Revisionsdato: 16-11-2016

Eksplorative egenskaber	Ingen data
Oxiderende egenskaber	Ingen data

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
pH i opløsning	Ingen data	
pH koncentrat	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data	
Flammepunkt	Ingen data	
Fordampningshastighed	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data	
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Eksplisionsgrænser	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde	Ingen data	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Lugttærskel	Ingen data	

9.2. Andre oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen kendte data.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå opvarmning, gnister og åben ild.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kulmonoxid og kuldioxid.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Hudætsning/-irritation: Forventes ikke virke irriterende.

Sikkerhedsdatablad

Skolelim

Revisionsdato: 16-11-2016

Alvorlig øjenskade/irritation: Forventes ikke virke irriterende.

Aspirationsfare: Ikke giftig.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Ikke anset som værende miljøfarlig.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelig.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ikke bioakkumulerende.

12.4. Mobilitet i jord

Ikke flygtig i jorden.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Andre negative virkninger

Øvrig information

Ikke miljøfarlig under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er ikke farligt affald i henhold til Affaldsbekendtgørelsen. Det anbefales, at spild og affald bortskaffes via den kommunale affaldsordning med nedenstående specifikationer. Ren emballage kan betragtes som husholdningsaffald eller indgå i et retursystem. Emballage, som ikke kan rengøres, skal destrueres på samme måde som indholdet.

Affaldskategorier: 08 04 10 Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09 15 01 10* Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer 15 01 02 Plastemballage

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

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Sikkerhedsdatablad

Skolelim

Revisionsdato: 16-11-2016

Autorisationer/begrænsninger: Ikke anset som farlig (EC) nr. 1272/2008.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

Øvrig information: Kontakt fabrikanten.

Forhandlerbemærkninger: Vurderet på basis af tilgængelige data

Land: DK