



SIKKERHEDS DATABLAD

DANA LIM

1. Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden

Produkt:

Sigma Coatings Glasvævsklæber

Revisionsdato:
23-04-09

Erstatter (tidligere dato):
23-09-03

Varenr.:
-

PR-nummer:
Ikke anmeldelsespligtig

Leverandør: Dana Lim A/S, Københavnsvej 220, 4600 Køge.
Tlf: 56 64 00 70 Fax: 56 64 00 90
E-mail: info@danalim.dk

Telefonnummer i nødsituationer:

Læge kan rette henvendelse til Giftinformationscentralen på
tlf: 35 31 60 60 / 35 31 35 31.

Varetype: Vandbaseret lim baseret på modificeret stivelse og forstærket med en PVAc dispersion

Anvendelsesområde:

Produktet anvendes til opsætning af glasvæv og filt. Produktets tekniske anvendelse fremgår af produktinformationsblad.

2. Fareidentifikation:

Produktet er uden for fareklasse og skal derfor ikke forsynes med advarselsetiket.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer:

Farlige stoffer iht. dansk lovgivning (symbol og R-sætninger for det rene stof):

Navn:	Konc:	Symbol:	R-sætninger:
-	-	-	-

Produktet indeholder ingen oplysningspligtige stoffer.

Eventuelle flygtige stoffer er angivet i pkt. 8 med ppm.

4. Førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt:

I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Medbring dette sikkerhedsdatablad.

Indånding:

Ved ubehag bringes personen i frisk luft.

Øjnene:

Fjern evt. kontaktlinser, spil øjet godt op. Skyl med vand i mindst 5 minutter. Søg læge ved fortsat irritation.

Huden:

Forurenet tøj fjernes og forurenet hud vaskes med rigelige mængder vand og sæbe. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.

Indtagelse:

Søg læge ved indtagelse af større mængder.

5. Brandbekæmpelse:

Produktet er ikke brændbart.

Slukningsmidler: Skum, kulsyre, pulver eller vandtåge. Brug ikke vandstråle, der spreder branden.

Emballager fjernes fra brandstedet, hvis det kan ske uden risiko.

Ved ophedning og brand kan der dannes sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter. Åndedrætsværn er påkrævet.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

Personlig beskyttelse: Se pkt. 8.

Spild opsamles med absorberende materiale (f.eks. sand, jord, granulat eller savsmuld) og anbringes i beholder. Bortskaffelse se pkt. 13.

Rens fortrinsvis med vand og rengøringsmiddel, undgå så vidt muligt anvendelse af opløsningsmidler.

Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.

7. Håndtering og opbevaring:

Håndtering:

Personlig beskyttelse: Se pkt. 8

Opbevaring:

Produktet opbevares utilgængeligt for børn.

Åbnet emballage må lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

Må ikke udsættes for frost.

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler:

Tekniske foranstaltninger:

Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation.

Grænseværdier:

Navn:	ppm	mg/m ³
-	-	-

De oplyste grænseværdier er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets liste over grænseværdier dateret august 2007.

Personlige værnemidler:

Kontakt evt. leverandør af sikkerhedsudstyr ved valg af værnemidler til den konkrete arbejdssituation.

Åndedrætsværn:

Ikke relevant.

Beskyttelse af hænder:

Undgå kontakt med huden. Brug evt. egnede beskyttelses-handsker, f.eks. af PVC eller nitrilgummi (gennembrudstid >8 timer).

Øjenværn:

Undgå kontakt med øjne. Brug evt. beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm som beskyttelse mod stænk.

Beskyttelse af hud:

Tilsmudsning af huden skal begrænses til et minimum. Anvend beskyttende arbejdstøj.

9. Fysisk-kemiske egenskaber:

Fysisk tilstand:	Cremeret
Farve:	Hvid
Vægtfylde, g/ml:	Ca. 1,1 (25°C)
Opløselighed i vand:	God
pH:	Ca. 7
Vægt-% org. opløsningsmiddel:	0
Flammepunkt:	-
Produktet, brandfarlig væske af klasse:	Ingen

10. Stabilitet og reaktivitet:

Ved udsættelse for høje temperaturer kan der dannes sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter.

Hold produktet væk fra oxidationsmidler, stærkt sure og stærkt basiske materialer for at undgå varmeudviklende reaktioner.

11. Toksikologiske oplysninger: (Sundhedsfarlige egenskaber)

Langvarig hudkontakt kan give irritation.

Stænk i øjnene kan give irritation.

12. Miljøoplysninger:

Produktet må ikke udledes i kloak eller vandløb.

Produktet er ikke klassificeret miljøfarlig iht. beregningsmetoden i Bekendtgørelsen om klassificering, mærkning m.v. af kemiske stoffer og produkter.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Rester af produktet er klassificeret som kemikalieaffald:

Affaldstype: H

Affaldskort: 3.22

EAK-kode: 08 04 10

14. Transportoplysninger:

Ikke klassificeret som farligt gods under transport.

ADR/RID: Klasse: - Pk.gr: - Fareseddel: -

IMDG: Klasse: - Pk.gr: - Fareseddel: -
EmS: - MP: -

ICAO/IATA: Klasse: - Pk.gr: - Fareseddel: -

15. Oplysninger om regulering:

I overensstemmelse med Miljøministeriets "bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter" og Arbejdstilsynets "bekendtgørelse om fastsættelse af kodenumre" er produktet mærket som følger:

Faremærkning: Ingen

Indeholder: -

R-sætninger: -

S-sætninger: -

MAL-kode: 00-1 (1993)

Anvendelsesbegrænsninger: Ingen indenfor produktets tekniske anvendelsesområde.

Krav til særlig uddannelse: Ingen særlige.

16. Andre oplysninger:

Ved revision af sikkerhedsdatablad er der sket ændringer i pkt. 1, 2, 3 og 8.

Oplysninger i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden og på EU og national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet ovenfor, ligesom det er forudsat, at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.

Ved uheld og under henvendelse til sygehus eller læge, skal denne brugsanvisning altid medbringes.