



SIKKERHEDS DATABLAD

1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren

Produkt:

Vandbaseret Skumpolsterlim

**1100H, 1101B, 1103R, 1104SVG, 1105SVB,
1201B, 1202G,
1300H, 1301B, 1302G,
1303R, 1306SVR, 1350H**

Revisionsdato:

11-08-06

Erstatter (tidligere dato):

13-12-04

Varenr.:

-

PR-nummer:

Ikke anmeldelsespligtig

Leverandør: Dana Lim A/S, Københavnsvej 220, 4600 Køge.
Tlf: 56 64 00 70 Fax: 56 64 00 90

Telefonnr. i nødsituationer:

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

Varetype: Vandbaseret naturlatex.

Anvendelsesområde:

Anvendes til limning af tekstiler og træ.
Produktets tekniske anvendelse fremgår af det tekniske
datablad.

2. Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer:

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

Navn:	Konc.:	Symbol:	R-sætninger*:
Ammoniak EINECS nr. 215-647-6 CAS-nr. 1336-21-6	< 0,2 %	C, N	R34-50

*Se pkt. 16 for R-sætningers fulde ordlyd

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

3. Fareidentifikation:

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

4. Førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt:

I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Medbring dette sikkerhedsdatablad.

Indånding:

Søg frisk luft ved ubehag.

Øjnene:

Fjern evt. kontaktlinser, spil øjet godt op. Skyl straks med vand i mindst 15 minutter. Søg læge.

Huden:

Forurennet tøj fjernes straks og forurennet hud vaskes grundigt med vand og sæbe. Hudrensemiddel kan anvendes. Brug ikke opløsningsmidler eller fortynder.

Indtagelse:

Fremkald ikke opkastning. Søg læge.

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 kan der dannes sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter. Åndedrætsværn er påkrævet.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

Se beskyttelsesforanstaltninger pkt. 7 og 8.

Opsaml spild med absorberende materiale f.eks. sand, jord, granulat og anbring i engangsbeholdere (se punkt 13).

Rens fortrinsvis med vand og rengøringsmiddel. Undgå anvendelse af opløsningsmidler.

Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.

Ved forurening af søer, vandløb eller afløb skal myndighederne informeres.

7. Håndtering og opbevaring:

Håndtering:

Undgå hud- og øjenkontakt.
Personlig beskyttelse: Se afsnit 8.

Opbevaring:

Produktet opbevares i tæt lukket emballage et tørt sted og adskilt fra fødevarer.

Må ikke udsættes for frost.

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler:

Tekniske foranstaltninger:

Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Anvend evt. punktudsug.

Grænseværdier:

Navn:	ppm	mg/m ³	Anm.
Ammoniak	20	14	-

De oplyste grænseværdier er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets liste over grænseværdier (April 2005).

Personlige værnemidler:

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

Åndedrætsværn:

Ved koncentrationer over de tilladte grænseværdier skal egnet åndedrætsværn anvendes (Gasfilter type K).

Beskyttelse af hænder:

Undgå kontakt med huden.

Brug egnede beskyttelseshandsker (f.eks. nitrilgummi, gennembrudstid >4 timer) og bomuldshandsker som underhandsker.

Øjenværn:

Undgå kontakt med øjne.

Brug egnede beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm som beskyttelse mod stænk.

Beskyttelse af hud:

Undgå kontakt med huden. Anvend evt. særligt arbejdstøj, ved sprøjtning anvendes overtræksdragt.

9. Fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk tilstand:	Flydende
Farve:	Diverse
pH:	Ca. 10
Flammepunkt:	-
Vægtfylde, g/ml:	1,0 (20 °C)
Opløselighed i vand:	God
Vægt% org. opløsningsmiddel:	0
Produktet, brandfareklasse:	Ingen

10. Stabilitet og reaktivitet:

Ved udsættelse for høje temperaturer kan der dannes sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter (CO, NO_x).

11. Toksikologiske oplysninger: (Sundhedsfarlige egenskaber)

Huden:

Kontakt med produktet kan forårsage rødme og irritation.

Øjnene:

Stænk i øjnene giver irritation.

Indånding:

Indånding af ammoniak kan give forbigående irritation i næse, svælg og hals.

12. Miljøoplysninger:

Produktet må ikke udledes i kloak eller vandløb.

Koagulerer til gummi og bliver derved biologisk nedbrydelig.

13. Bortskaffelse:

Affald bortskaffes i henhold til lokale regulativer.

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: Produktet er udenfor fareklasse, og skal derfor ikke forsynes med advarselsetiket.

Indeholder: -

R-sætninger: -

S-sætninger: -

MAL-kode: Produktet og dets anvendelse er ikke omfattet af "Bekendtgørelse om arbejde med kodenumererede produkter".

Anvendelsesbegrænsninger: Ingen indenfor produktets tekniske anvendelsesområde.

Krav til særlig uddannelse: Ingen særlige.

16. Andre oplysninger:

R-sætninger for de rene stoffer i pkt. 2

R34: Ætsningsfare

R50: Meget giftig for organismer der lever i vand.

Ved revision af sikkerhedsdatablad er der sket ændringer i pkt. 1

Oplysninger i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden og på EU og national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for 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.