



SIKKERHEDS DATABLAD

1. Identifikation

Sekundlim 351

Revisionsdato: 20-12-04 **Erstatter (tidligere dato):** 28-03-03

Varenr.: 8120 **PR-nummer:** 657564

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: 31 39 42 33 / 35 45 35 45

Varetype: Cyanoacrylat-lim

Anvendelsesområde:
Anvendes til hurtigtørrende limning. Produktets tekniske
anvendelse fremgår af det tekniske datablad.

2. Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer:

Klassificeringspligtige stoffer iht. dansk lovgivning:

Navn:	Konc %:	Symbol:	R-sætninger:
Ethyl-2-cyanoacrylat EINECS-nr. 230-391-5 CAS-nr. 7085-85-0	> 30 %	Xi	R36/37/38

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

3. Fareidentifikation:

Xi, Lokalirriterende



Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden. Klæber til huden og øjnene på få sekunder. Langvarig eller gentagen indånding af dampe kan give skader på centralnervesystemet. Produktet indeholder stoffer, der er optaget på Arbejdstilsynets liste over allergifremkaldende stoffer.

4. Førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt:

I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Medbring dette sikkerhedsdatablad.

Indånding:

Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.

Øjnene:

Skyl straks med vand i mindst 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser, spil øjet godt op. Hvis øjet er klæbet sammen: Forsøg ikke at tvinge øjet op. Søg læge. Medbring dette sikkerhedsdatablad.

Huden:

Fjern forurenede tøj. Vask huden grundigt med vand og sæbe. Brug om nødvendigt pimpsten for at fjerne limrester. Søg læge ved vedvarende ubehag.

Indtagelse:

Søg læge, hvis produktet kommer i munden. Medbring dette sikkerhedsdatablad.

Forbrænding:

Skyl med vand indtil smerterne er ophørt. Fjern tøj, som ikke er fastbrændt - søg læge/sygehus; fortsæt om muligt skylningen til lægen overtager behandlingen.

5. Brandbekæmpelse:

Sluk med skum, kulsyre eller pulver. Brug vand og vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager. Risiko for dannelse af giftige nitrose gasser og den meget giftige gas hydrogencyanid.

Undgå indånding af dampe og røggasser - brug luftforsynet åndedrætsværn.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

Sørg for god ventilation. Undgå indånding af dampe. Personlig beskyttelse: Se pkt. 8.

Hæld vand på spildt produkt. Herved dannes et ureaktivt (polymeriseret) produkt, der kan opsamles manuelt og overføres til egnede beholdere. Bortskaffelse: Se pkt. 13.

Produktet må ikke udledes i kloak eller vandløb.

7. Håndtering og opbevaring:

Håndtering:

Undgå indånding af dampe. Undgå kontakt med hud og øjne. Der skal være adgang til rindende vand. Personlig beskyttelse: Se pkt. 8.

Opbevaring:

Produktet opbevares i tæt lukket emballage, utilgængeligt for børn og adskilt fra levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign.

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler:

Tekniske foranstaltninger: Sørg for god ventilation. Såfremt dette ikke er teknisk muligt, skal der anvendes personlige værnemidler som angivet nedenfor.

Grænseværdier:

Navn:	ppm	mg/m ³
Ethyl-2-cyanoacrylat	2	10

De oplyste grænseværdier er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets liste over grænseværdier dateret okt. 2002.

Personlige værnemidler:

Åndedrætsværn:

Ved utilstrækkelig ventilation brug åndedrætsværn med A2-filter.

Beskyttelse af hænder:

Ved risiko for stænk brug beskyttelseshandsker af PVA (OBS! PVA tåler ikke vand) eller af type som 4H.

Øjenværn:

Ved risiko for stænk brug beskyttelsesbriller.

Beskyttelse af hud:

Brug beskyttende arbejdstøj.

9. Fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk tilstand:	Flydende
Farve:	Farveløs
Flammepunkt:	87°C
Vægtfylde, g/ml:	1,06
Opløselighed i vand:	Hærder ved vandkontakt.
Vægt% org. opløsningsmiddel:	-
Produktet, brandfareklasse:	III-1

10. Stabilitet og reaktivitet:

Produktet er stabilt ved de anbefalede håndterings- og opbevaringsbetingelser (se pkt. 7). Vil Polymerisere ved kontakt med luft.

Ved udsættelse for høje temperaturer kan dannes sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter, cyanid, kul- samt kvælstof-oxider.

11. Toksikologiske oplysninger: (Sundhedsfarlige egenskaber)

Indånding: Irriterer de øvre luftveje.

Indtagelse: Da produktet klæber ved kontakt med vand, kan indtagelse ved et uheld ikke finde sted.

Hudkontakt: Irriterer og klæber til huden på få sekunder.

Øjenkontakt: Irriterer og klæber til øjnene på få sekunder.

Overfølsomhedsfremkaldende: Flere af indholdsstofferne er optaget i AML-rapport nr. 30/1990 som muligt kontaktallergen.

12. Miljøoplysninger:

Produktet må ikke udledes i kloak eller vandløb.

13. Bortskaffelse:

Rester af produktet er klassificeret som kemikalieaffald:

Affaldstype: H **Affaldskort:** 3.51

EAK-kode: 08 04 09 (Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler)

14. Transportoplysninger:

Ikke klassificeret som farligt gods under transport.

Vej/jernbane:

ADR/RID: Klasse: -
Transportnavn: -

Sø:

IMDG: Klasse: - **Pk.gr:** -
MP: - **UN-nr:** -
EmS: - **Shippingnavn:** -

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: Xi, Lokalirriterende

Indeholder: Ethyl-2-cyanoacrylat
Farligt. Klæber til huden og øjnene på få sekunder. Opbevares utilgængeligt for børn.

R-sætninger:

R36/37/38: Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.

S-sætninger:

S2: Opbevares utilgængeligt for børn.
S24/25: Undgå kontakt med huden og øjnene.
S26: Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.
S46: Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

MAL-kode: Produktet med dets anvendelse er ikke omfattet af "Bekendtgørelse om arbejde med kodenummererede produkter" (nr. 302 af 13. maj 1993).

Anvendelsesbegrænsninger: Må ikke bruges erhvervs-mæssigt af under 18 år, jf. Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges farlige arbejde.

16. Andre oplysninger:

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.