



# SIKKERHEDS DATABLAD

## 1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren

Produkt:

### Tagstensklæber 525

Revisionsdato: 08-06-06 Erstatte (tidligere dato): 02-10-03

Varenr.: - PR-nummer: Ikke anmeldelsespligtig

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

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

Varetype: 1 komponent MS-hybrid polymer.

Anvendelsesområde:  
Anvendes til fugning og limning. Produktets tekniske  
anvendelse fremgår af produktinformationen.

## 2. Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer:

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

Navn:	Konc.:	Symbol:	R-sætninger*:
Trimethoxyvinylsilan	1-5%	Xn	R10-20
EINECS-nr. 220-449-8			
CAS-nr. 2768-02-7			

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:

Ikke relevant.

### Øjnene:

Skyl straks med vand i mindst 10 minutter. Fjern evt. kontaktlinser, spil øjet godt op. Søg læge ved fortsat irritation.

### Huden:

Forurenet tøj fjernes straks og foruren hud vaskes grundigt med vand og sæbe. Hudrensning kan anvendes. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.

### Indtagelse:

Skyl straks munden og drik rigelig vand. Hold personen under opsyn. Søg læge ved indtagelse af større mængder eller ved fortsat ubehag.

## 5. Brandbekæmpelse:

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 skrubes op med f.eks. spartel eller opsamles med absorberende materiale (f.eks. sand, jord, granulat eller savsmuld) og anbringes i engangsbeholder. Bortskaffelse: Se pkt. 13.

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

Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.

## 7. Håndtering og opbevaring:

### Håndtering:

Undgå indånding af dampe og kontakt med hud- og øjne. Personlig beskyttelse: Se pkt. 8

### Opbevaring:

Produktet opbevares utilgængeligt for børn, køligt og i tæt lukket emballage.

## 8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler:

### Tekniske foranstaltninger:

Alt arbejde skal tilrettelægges således, at indånding af dampe samt tilsmudsning af huden begrænses til et minimum. Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation.

### Grænseværdier:

Navn:	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Anm.
Methanol	200	260	H

De oplyste grænseværdier er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets liste over grænseværdier dateret april 2005.

### Personlige værnemidler:

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

### Åndedrætsværn:

Normalt ikke relevant.

### Beskyttelse af hænder:

Undgå kontakt med huden. Brug egnede beskyttelseshandsker, f.eks. af nitrilgummi. Brug evt. 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.

## 9. Fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk tilstand:	Pasta
Farve:	Diverse
Flammepunkt:	-
Vægtfylde, g/ml:	1,53 (20 °C)
Opløselighed i vand:	Uopløselig
pH:	-
Produktet, brandfarlig væske af klasse:	Ingen

## 10. Stabilitet og reaktivitet:

Ved udsættelse for høje temperaturer (> 200 °C) kan der dannes sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter.

## 11. Toksikologiske oplysninger: (Sundhedsfarlige egenskaber)

Huden: Gentagen og langvarig kontakt med produktet kan forårsage rødme og irritation.

Øjnene: Stænk i øjnene giver irritation.

## 12. Miljøoplysninger:

Produktet må ikke udledes i kloak eller vandløb.

## 13. Bortskaffelse:

Rester af produktet er klassificeret som kemikalieaffald:

Affaldstype: H      Affaldskort: 3.22

EAK-kode: 08 04 09

## 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 Arbejdstilsynets "bekendtgørelse om fastsættelse af kodenumre" er produktet mærket som følger:

Faremærkning: -

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:

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.