



# SIKKERHETS-DATABLAD

## 1. Angivelse av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket:

Handelsnavn:

### Sanitets- og Byggesilicone 577

Dato: 07-01-09 Erstatte (tidl. dato): 10-05-07

Vare nr.: - Deklarasjonsnummer: Ikke meldepliktig

Produsent: Dana Lim A/S, Københavnsvej 220, DK-4600 Køge, Danmark  
Tlf.: (+45) 56 64 00 70 Faks: (+45) 56 64 00 90  
E-mail: [info@danalim.dk](mailto:info@danalim.dk)

Telefonnr. i krisesituasjoner:  
Lege kan rette henvendelse til Giftinformasjonssentralen:  
tlf.: (+47) 22 59 13 00 Faks: (+47) 22 60 85 75

Type: Alkohol basert silikonfugemasse

Bruksområde: Anvendes som fugemasse. Produktets tekniske anvendelse fremgår av produktinformasjonen.

## 2. Fareidentifikasjon:

Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til gjeldende direktiv om preparasjoner.

Under herdning avgis små mengder metanol.

Personer, som reagerer allergisk på aminer, bør ikke arbeide med produkt.

## 3. Sammensetning/angivelse av bestanddeler:

Helse- og miljøfarlige stoffer iht. EU og norsk lovgivning:

Navn:	Innhold:	Symbol:	R-setninger*:
<b>TRANSPARENT + HVIT:</b> Trimetoksyvinylsilan EINECS-nr. 220-449-8 CAS-nr. 2768-02-7	<5%	Xn	R10-20
Distillater (petroleum), hydrogenbehandlede middelstunge EINECS: 265-148-2 CAS: 64742-46-7	<12%	Xn	R65-66
3-Aminopropyl(metyl) silsesquioxane, etoksy-termineret EINECS: - CAS: 128446-60-6	<5%	Xi	R10-36/38
Metyltrimetoksysilan EINECS: 214-685-0 CAS: 1185-55-3	<5%	F, Xi	R11-38
Metanol EINECS: 200-659-6 CAS: 67-56-1	<1%	F, T	R11-23/24/25-39/23/24/25

\*Se pkt. 16 for R-setningers fullstendige ordlyd  
Eventuelle flyktige stoffer er angitt i punkt 8 med ppm.

Fortsjetter

## 3. Sammensetning/angivelse av bestanddeler:

Fortsjatt:

Navn:	Innhold:	Symbol:	R-setninger*:
<b>FARGEDE:</b> Trimetoksyvinylsilan EINECS: 220-449-8 CAS: 2768-02-7	<2,5%	Xn	R10-20
Metanol EINECS: 200-659-6 CAS: 67-56-1	<1%	F, T	R11-23/24/25-39/23/24/25
N-[3-(dimetoksy- metylsilyl)propyl]- etylendiamin EINECS: 221-336-6 CAS: 3069-29-2	<1%	Xi	R41-43-52/53

\*Se pkt. 16 for R-setningers fullstendige ordlyd  
Eventuelle flyktige stoffer er angitt i punkt 8 med ppm.

## 4. Førstehjelpstiltak:

Generelt:

I tvilstilfeller kontakt lege. Medbring dette sikkerhetsdatabladet.

Innånding:

Søk frisk luft ved ubehag.

Øyekontakt:

Skyll straks med vann i flere minutter. Åpne øyet så mye som mulig, fjern evt. kontaktlinser. Søk lege ved vedvarende irritasjon.

Hudkontakt:

Klær som forurenses fjernes straks, og forurenset hud vaskes grundig med vann og såpe. Hudrensemiddel kan anvendes. Bruk ikke løsemiddel eller tynner. Søk lege ved vedvarende irritasjon.

Svelging:

Skyll munnen grundig og giv rikelige mengder vann at drikke. Ikke fremkall brekning. Hold pasienten under oppsyn. Søk lege ved vedvarende ubehag.

## 5. Brannslukkingstiltak:

Brann slukkes med skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke. Bruk ikke sterk vannstråle som muliggjør spredning av brannen.

Avkjøl utsatte lukkede beholdere med vann. La ikke spill fra brannslukningsarbeid renne ut i avløp. Ved opphledning og brann kan det dannes helseskadelige og brannfarlige damper. Bruk åndedrettsvern.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp:

Sørg for god ventilasjon. Personlig verneutstyr: se punkt 8. Spilt produkt skrapes opp med f.eks. spatel og behandles i henhold til nasjonal lovgivning. Fjerning av kjemikalieavfall: se punkt 13. Rens fortrinnsvis med vann og rengjøringsmidler, unngå bruk av løsemidler. Søl må ikke slippes ut i kloakk eller avløp.

## 7. Håndtering og lagring:

Håndtering:

Sørg for god ventilasjon. Unngå hud- og øyekontakt. Røykning, spising og drikking er ikke tillatt i arbeidslokalet. Unnvik at produktet kommer i kontakt med fukt. Personlig verneutstyr: se punkt 8.

Oppbevaring:

Produktet lagres utilgjengelig for barn, i lukket emballasje på et tørt sted med god ventilasjon, atskilt fra fødevarer.

**8. Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr:****Ventilasjon:**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

**Grenseverdi:**

Navn:	ppm	mg/m <sup>3</sup>	anm.
Metanol	100	130	H

Administrative normer er i overensstemmelse med Veiledning til Arbeidsmiljøloven nr. 361 Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære.

**Personlig verneutstyr:**

Kontakt evt. leverandør av verneutstyr i forbindelse med valg av utstyr til den konkrete arbeidssituasjon.

**Åndedrettsvern:**

Ved utilstrekkelig ventilasjon og konsentrasjoner over administrative norm skal egnet åndedrettsvern brukes (gassfilter AX).

**Håndvern:**

Unngå hudkontakt. Bruk egnede beskyttelseshansker (f.eks. av butylgummi, gjennombryddstid op til 1 time) ved risiko for hudkontakt. Ved arbeide med fugepistol eller glitning av fuger med glittepinn kan der arbeides uten hansker, hvis hender ikke tilsmusses av produktet.

**Øyevern:**

Unngå øyekontakt.

**Annet hudvern enn håndvern:**

Undgå hudkontakt. Benytt beskyttende klær.

**9. Fysiske og kjemiske egenskaper:**

<b>Utseende:</b>	Pastøs
<b>Farge:</b>	Diverse
<b>Flammepunkt:</b>	>100°C
<b>Relativ tetthet ved 20°C, g/ml:</b>	Fargede Ca. 1,38 Transparent 0,98-1,05
<b>Løselighet i vann:</b>	Uløselig

**10. Stabilitet og reaktivitet:**

Produktet er stabilt ved stuetemperatur beskyttet mod fukt.

Herder ved kontakt med luftens fukt under avgivelse av metanol.

Ved oppheding (> 150°C) fraspaltes en beskjedne mengde formaldehyd i kraft av oksidativ nedbrydning.

**11. Toksikologiske opplysninger:**

**Innånding:** Produktet avgir under bruk og herding en mindre mengde metanol. Dampene kan forårsake irritasjon av åndedrettssystem og hoste. Ved omfattende arbeid på store flater i små og dårlig ventilerte rom kan der utvikles dampe i konsentrasjoner, der medfører ubehag i form av hovedpine, svimmelhet og kvalme.

**Hudkontakt:** Gjentatt og langvarig kontakt kan forårsake irritasjon og rødme.

**Øyekontakt:** Kan gi irritasjon.

**12. Økologiske opplysninger:**

Produktet er ikke klassifisert miljøfarlig iht. Beregningsmetoden i Forskrift om klassifisering og merkning av farlige kjemikalier.

**Mobilitet:** Produktet er nesten uløselig i vann og sedimenterer lett.

**Nedbrytbarhet:** Ringe bionedbrytbarhet og biomakkumulasjon.

**13. Disponeringshensyn:**

Behandles etter SFT's regler som spesialavfall iht. gruppe 5: Maling, lim, lakk, trykkfargeavfall.

Avfallet må ikke slippes ut i kloakk eller vassdrag. Avfallet skal leveres til godkjent mottak/innsamlingssted eller behandlingsbedrift.

**EAK-kode:** 08 04 09

**14. Transportopplysninger:**

Ikke klassifisert som farlig gods under transport.

**Transportnavn:** -

**UN-nr:** -

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

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

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

**15. Opplysninger om regelverk:**

Produktet er merket i overensstemmelse med EU-direktiv 88/379, med unntak for kreft, allergi som er iht. norske merkeforskrifter.

**Merking av produktet:** Produktet er utenfor fareklasse, og skal derfor ikke forsynes med advarselsetikett.

**Inneholder:** -

**R-setninger:** -

**S-setninger:** -

**Produktet skal forsynes med følgende påskrift:**

Inneholder N-[3-(dimetoksy-metylsilyl)propyl]etylendiamin. Kan gi en allergisk reaksjon.

**16. Andre opplysninger:**

**R-setninger for de enkelte stoffene i punkt. 2**

R10:	Brannfarlig
R11:	Meget brannfarlig
R20:	Farlig ved innånding
R23/24/25:	Giftig ved innånding, hudkontakt og svelging
R36:	Irriterer øynene
R38:	Irriterer huden
R39/23/24/25:	Giftig: Fare for alvorlig varighetseskade ved innånding, hudkontakt og svelging
R41:	Fare for alvorlig øyeskade
R43:	Kan gi allergi ved hudkontakt
R52-53:	Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R65:	Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging.
R66:	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vår nåværende viten og norsk og EUs lovgivning. Brukerens arbeidsforhold er utenfor vår kontroll. Anvisningene er gitt under forutsetning av at produktet brukes som angitt i avsnitt 1, og det er forutsatt at bruksbegrensninger blir overholdt. Det er alltid brukerens ansvar å oppfylle kravene fastlagt i nasjonal lovgivning. Opplysningene bør oppfattes som en beskrivelse av de sikkerhetskrav som stilles til produktet og er ingen garanti for produktets egenskaper.