

1. Namnet på produkten och företaget:

Produktnamn:

Sanitet- & Byggsilikon 577

Revisionsdato:

19-07-07

Ersätter (tidigare dato):

13-03-07

Produktkod:

-

Leverantör: Dana Lim A/S, Københavnsvej 220, DK-4600
Køge, Danmark
Tlf: (+45) 56 64 00 70 Fax: (+45) 56 64 00 90

DANA LIM A/S's kundservice i Sverige: 046 57070

Nödtelefon:

Läkare kan hänvända sig för ytterligare information till tel:
(+46) 31 39 42 33 / (+46) 35 45 35 45

Varetype: Fogmassa.

Användningsområden:

Användes för fogning, beläggning och limning.
För ytterligare information, läs Produktinformationsblad

2. Sammansättning / ämnenas klassificering:

Ämnen klassificerade som hälsofarliga i enlighet med EU
laggivning:

Namn:	Halt %:	Symbol:	R-fraser*:
TRANSPARENT: Trimetoxivinylsilan EINECS-nr. 220-449-8 CAS-nr. 2768-02-7	<5	Xn	R10-20
Distillater (petroleum) vätebehandlade medeltunga EINECS-nr. 265-148-2 CAS-nr. 64742-46-7	<12	Xn	R65-66**
3-Aminopropyl(metyl) silsesquioxane, ethoxy-terminerat EINECS-nr. - CAS-nr. 128446-60-6	<5	Xi	R10-36/38
Metyltrimetoxysilan EINECS-nr. 214-685-0 CAS-nr. 1185-55-3	<5	F, Xi	R11-38
Metanol EINECS-nr. 200-659-6 CAS-nr. 67-56-1	<1	F, T	R11-23/24/25- 39/23/24/25

*Se pkt. 16 för R-frasers fullständiga lydelse.

**Ämnet behöver inte klassificeras som cancerframkallande
eftersom det uppfyller villkor för anmärkning N i bilag 6, KIFS 2001:3

**2. Sammansättning / ämnenas klassificering -
fortsatt:****ANDRE FÄRGER:**

Namn:	Halt %:	Symbol:	R-fraser*:
Trimetoxivinylsilan EINECS-nr. 220-449-8 CAS-nr. 2768-02-7	<5	Xn	R10-20
Metanol EINECS-nr. 200-659-6 CAS-nr. 67-56-1	<1	F, T	R11-23/24/25- 39/23/24/25
N-[3-(dimethoxy- methylsilyl)propyl]- ethylendiamin EINECS: 221-336-6 CAS: 3069-29-2	<1%	Xi	R41-43-52/53

*Se pkt. 16 för R-frasers fullständiga lydelse.

3. Farliga egenskaper:

Denna produkt är ej klassificerad som "farlig beredning".

Under härdningsperioden frigörs en liten mängd metanol.

Innehåller N-[3-(dimetoxymetyl)silyl]propyl]etylendiamin. Kan
ge upphov till allergisk reaktion.

Vid omfattande arbete på stora ytor i små och dåligt ventilerade
rum kan det utvecklas ånga i koncentrationer, som orsakar
obehag i form av huvudvärk, yrsel och illamående.

4. Första hjälpen:**Allmän information:**

I tveksamma fall bör läkare kontaktas.

Inandning:

Flytta exponerad person från förorenat område till frisk luft och
håll under uppsikt.
Placeras under medicinsk observation ifall illamående kvarstår.

Stänk i ögonen:

Avlägsna evt. kontaktlinser, håll ögonen brett. Skölj genast
med vatten under lang tid i vidöppna ögon. Kontakta
ögonläkare om irritation kvarstår.

Hudkontakt:

Tag av nedstänkta kläder. Torka rent så långt möjligt (med
rent, mjukt, absorberande material). Tvätta huden noggrant
med tvål och vatten. Använd inte lösningsmedel eller lacknafta.

Förtäring:

Skölj genast munnen och drick rikligt vatten. Håll exponerad
person under uppsikt. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

5. Åtgärder vid brand:

Brand släckes med skum, koldioxid (CO₂), pulver eller vattenridå.

Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Vid upphettning eller förbränning: Bildar hälsofarliga gaser (CO och CO₂).

Använd friskluftsmask.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp:

Personliga skyddsåtgärder:

Undvik kontakt med hud och ögonen och inandning av ångor.

För ytterligare information se rubrik 8: "Personliga skyddsåtgärder/Begränsning av exponeringen".

Saneringsmetoder:

Skrapa upp spill med spackel eller liknande verktyg. Sanera och rengör företrädesvis med rengöringsmedel, undvik användning av lösningsmedel. Rengör sedan med mycket vatten.

För hantering av fasta material se rubrik 13: "Avfallshantering". Förbränn förorenade material i godkänd anläggning.

7. Hantering och lagring:

Hantering:

Undvik hud- och ögonkontakt.

Sörj för god ventilation - undvik inandning av ångor.

Personlig skyddsutrustning: Se avsnitt 8.

Lagring:

Produkten förvaras oåtkomlig för barn, i väl tillsluten behållare skyddad mot fukt.

8. Personliga skyddsåtgärder / Begränsning av exponeringen:

Tekniska åtgärder: Se till att luftväxling er god. Mekanisk ventilation och punktutsug kan behövas.

Hygieniske gränsvärden:

Namn:	ppm	mg/m ³	Anm	Noter
Metanol	200	250	H	-

De upplista gränsvärdena är i enlighet med Arbetarskyddsstyrelsens Förfatningssamling över hygieniske gränsvärden (AFS 2005:17).

Personlig skyddsutrustning:

Kontakta evt. leverantör av skyddsutrustning i förbindelse med val av utrustning till den konkreta arbetssituation.

Andningsskydd:

Vid hantering av produkten vid koncentrationer som överstiger det hygieniska gränsvärdet skall lämpligt andningsskydd (gasfilter AX) användas.

Handskydd:

Använd lämpliga skyddshandskar av butylgummi (Handskar er lämpliga vid användning upp till 60 min.).

Vid arbete med fognipistol samt glättning av fogar med glättningspinne kan det arbetas utan handskar, om händerna inte vidrör produkten. Handskar skall användas vid skifte av fogpatron eller fognåse.

Ögonskydd:

Vid risk för kontakt: använd skyddsglasögon.

Hudskydd:

Överdragsdräkt skall användas, där det sker nedsmutsning i sådan grad, att vanliga arbetskläder inte skyddar mot hudkontakt mot produkten.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper:

Fysikalisk tillstånd:		Tixotrop pasta
Färg:		Diverse
Flampunkt:		-
Tändtemperatur:		>400 °C
Densitet 25 °C, g/ml:	Transparent:	0,98-1,05
	Med färg:	1,38
Löslighet i vatten:		Olöslig
pH:		-

10. Stabilitet och reaktivitet:

Stabil vid rumstemperatur om skyddad mot kontakt med luft. Vulkaniserar vid rumtemperatur i kontakt med luftfuktighet.

Vid kontakt med fuktig luft frigörs under härdningsperioden en liten mängd metanol.

Mätningar har visat att vid temperaturer från 150°C spjälkas en obetydlig mängd formaldehyd vid oxidativ nedbrytning.

11. Toxikologisk information: (Hälssofarliga egenskaper)

Inandning:

Under härdningsperioden frigörs metanol. Vid omfattande arbete på stora ytor i små och dåligt ventilerade rum kan det utvecklas ånga i koncentrationer, som orsakar obehag i form av huvudvärk, yrsel och illamående.

Huden:

Långvarig hudkontakt kan medföra rodnad och irritation. Produkten innehåller en liten mängd allergiframkallande ämne, som hos disponerade personer kan medföra en allergisk reaktion vid hudkontakt.

Ögonen:

Stänk i ögonen ger irritation.

Förtäring:

Är inte trolig på grund av produktens form. Skulle det hända uppstår irritation och obehag.

Långtidseffekt:

I olyckliga fall kan upptagning av metanol i kroppen skada synen.

12. Ekotoxikologisk information:

Produkten är inte klassificerat farligt för miljön enligt beräkningsmetoden i föreskriften om klassificering och märkning av ämnen och produkten. Produkten är praktisk taget olöslig och sedimenterar lätt.

Föga biologisk nedbrytbar.

Mycket låg bioackumulering.

Förhindra utsläpp i avloppet.

13. Avfallshantering:

Lämna för destruktion enligt lokala bestämmelser för deponering av avfall.

EAK-kod: 08 04 09

Betraktas inte som farligt avfall. Vid hantering av stora mängder kontakta det lokala avfallsbolaget/miljömyndigheten.

14. Transportinformation:

Ej transportklassificerad.

Transportnamn: -
UN-nr.: -

ADR/RID: Klass: - Pk.gr: - Varningsetikett: -

IMDG: Klass: - Pk.gr: - Varningsetikett: -
EmS: - MP: -

ICAO/IATA: Klass: - Pk.gr: - Varningsetikett: -

15. Gällande bestämmelser:

I enlighet med EU Direktiv är produkten märkt följande:

Farosymbol: Produkten är ej märkningspliktig.

Innehåll: -

R-fraser: -

S-fraser: -

Användningsbegränsningar: -

På etiketten anföres: Innehåller N-[3-(dimetoxymetylsilyl)propyl]jetylendiamin. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

16. Övrig information:

R-fraser för de rena ämne i punkt 2:

R10: Brandfarligt
R11: Mycket brandfarligt
R20: Farligt vid inandning
R23/24/25: Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring
R36/38: Irriterar ögonen och huden
R38: Irriterar huden
R39/23/24/25: Giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning, hudkontakt och förtäring
R41: Risk för allvarliga ögonskador.
R43: Kan ge allergi vid hudkontakt.
R52/53: Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R65: Farligt: kan ge lungskador vid förtäring
R66: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och på EU laggivning. Anvisningarna i detta säkerhetsdatablad är givet under förutsättningen att produkten användes enligt ovan angiven anvisning. Liksom det är förutsatt att användningsbegränsningen och krav om utbildning är fullgjord. Det är alltid förbrukarens ansvar att uppfylla kraven fastställda av den nationella laggivningen. Informationen i detta säkerhetsdatablad bör uppfattas som en beskrivning av de försiktighetskrav, som krävs av produkten. Informationen är ingen garanti för produktens egenskaper.