



SÄKERHETS DATABLAD

1. Namnet på produkten och företaget:

Produktnamn:

Akvariesilikon 579

Revisionsdatum:
16-12-05

Ersätter (tidigare datum):
08-04-03

Produktkod:
-

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

DANA LIM A/S kundservice i Sverige:
Telefon 046-570 70

Nödtelefon:

Läkare kan hänvända sig för ytterligare information till
Giftinformationscentralen, Karolinska Sjukhuset:
Telefon 08-33 12 31

Varutyp: Fogmassa.

Användningsområden:

Fogning och limning av glas.
(För ytterligare information, läs produktinformationen)

2. Sammansättning/ämnenas klassificering:

Ämnen klassificerade som hälsofarliga i enlighet med svensk och EU laggivning:

Namn:	Halt %:	Symbol:	R-fraser*:
Alkyltriacetoxysilan EINECS-nr. 224-221-9 CAS-nr. 4253-34-3	< 5 %	C	R34
& EINECS-nr 241-677-4 CAS-nr. 17689-77-9			

Under härdning frigörs små mängder Ättiksyra EINECS-nr. 200-580-7 CAS-nr. 64-19-7	< 3 %	C	R10-35
--	-------	---	--------

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

3. Farliga egenskaper:

Produkten är ej märkningspliktig

4. Första hjälpen:

Allmän information:

I tveksamma fall bör läkare kontaktas. Medbringa detta Säkerhetsblad.

Inandning:

Vid illamående söj för frisk luft.

Stänk i ögonen:

Avlägsna evt. kontaktlinser, håll ögonen brett. Skölj genast med vatten i flera minuter. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

Hudkontakt:

Tag av nedstänkta kläder. Avtorka mest möjligt med en trasa och tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Använd inte lösningsmedel eller lacknafta.

Förtäring:

Skölj genast munnen och drick rikligt vatten. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

5. Åtgärder vid brand:

Brand släckas med skum, koldioxid (CO₂), pulver eller vattenridå. Använd inte vattenstråle som kan sprida branden.

Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten.

Brand kan ge upphov till tjock kompakt rök. Förbränningsprodukter kan vara hälsoskadliga och andningsskydd krävas

6. Åtgärder vid spill / oavsiktliga utsläpp:

Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av ångor. Sörj för god ventilation.
Personliga skyddsåtgärder: Se pkt. 8.

Skrapa upp spill med spackel eller liknande verktyg och placera i lämplig behållare. Se avfallshantering pkt. 13.

Sanera och rengör företrädesvis med vatten och rengöringsmedel. Använd inte lösningsmedel.

Förhindra utsläpp i avlopp.

7. Hantering och lagring:

Hantering:

Undvik hud- och ögonkontakt. Sörj för god ventilation - undvik inandning av ångor. Rökning och förtäring förbjudet vid hantering.
Personlig skyddsutrustning: Se pkt 8.

Lagring:

Produkten förvaras i väl tillsluten behållare skyddad mot fukt.

8. Personliga skyddsåtgärder / Begränsning av exponeringen:

Tekniska åtgärder: Sörj för tillräcklig ventilation.

Hygieniska gränsvärden:

Namn:	ppm	mg/m ³	Anm	Noter
Ättiksyra	5	13	S	-

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

Personlig skyddsutrustning:

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

Andningsskydd:

Vid koncentrationer över de tillåtna gränsvärden skall lämpligt andningsskydd användas (Gasfilter B).

Handskydd:

Vid arbete med fogpistol, limpistol eller limtube samt glättning av fogar med glättningspinne kan det arbetas utan handskar, om händerna inte vidrör produkten.

Vid risk för hudkontakt använd lämpliga skyddshandskar av butylgummi (genombrottsid >8 timmar).

Ögonskydd:

Undvik kontakt med ögonen.

Hudskydd:

Använd lämpliga skyddskläder

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper:

Fysikalisk tillstånd:	Pasta
Färg:	Enligt pigmentering
Flampunkt:	>150 °C
Densitet, g/ml:	1,0 (25 °C)
Löslighet i vatten:	Olöslig
pH:	-
Lugt:	Ättiksyra

10. Stabilitet och reaktivitet:

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

Under härdningsperioden frigörs ättiksyra - Potentiellt frigjord kvantitet: max. 3 % af produktens vikt.

Vid exponering för höga temperaturer kan hälsofarliga sönderdelningsprodukter och ångor som kan medföra explosionsfara bildas som CO, CO₂, och silicadamm.

11. Toxikologisk information: (Hälssofarliga egenskaper)

Hudkontakt: Upprepad eller långvarig kontakt kan ge irritation.

Ögonkontakt: Kan ge irritation vid stänk i ögonen.

Inandning: I höga koncentrationer kan ångorna irritera andningsorganen.

Förtäring: Kan ge illamående

12. Ekotoxikologisk information:

Produkten är olöslig i vatten.

Föga mycket långsam nedbrytbar.

Ättiksyra:

EC50 (Daphnia magna) / 24 h: 150 mg/l

LC50 (Fisk: Pimephales promelas) / 96 h: 88 mg/l

13. Avfallshantering:

Lämna för destruktion enligt lokala bestämmelser för deponering av avfall.

Ovulkaniserad produkt:

EAK-kod: 08 04 09

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: -

16. Övrig information:

R-fraser för de rena ämne i punkt 2:

R34: Frätande

Vid revidering av säkerhetsdatablad har ändringar skett i punkterna 1 och 8.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserat 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.