

1 NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET**1.1 Produktbeteckning**Handelsnamn: **Våtrumssilikon**

Produkttyp: Tätningsmedel.

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Produkten används som tätningsmedel för byggkeramik.

Produkten får inte användas på annat sätt än den avsedda användningen enligt ovan.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Namn: Finja Betong AB

Telefon nr: 010 – 455 20 00

Adress: Betongvägen 1

Fax nr: 010 – 455 23 92

281 93 Finja

E-post: miljo@finja.se**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

Akut: 112 - begär Giftinformation

Nödtelefonnummer på företaget:

010 – 455 20 00

Tillgängliga utanför kontorstid:

 Ja Nej**2 FARLIGA EGENSKAPER****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**Klassificering enligt förordning 1272/2008/EG

Ej märkningspliktig enligt föreskrifter för hälso-, miljö- eller brandfarlighet.

Hälsa Ej klassificerad som hälsofarlig.Miljö Ej klassificerad som miljöfarlig.Brand Ej klassificerad som brandfarlig.**2.2 Märkningsuppgifter**Farofraser: -Märkning enligt förordning
1272/2008/EG

Faropiktogram och Signalord

Säkerhetsfraser: -Innehåller: -**2.3 Andra faror**

Inga kända

PBT/vPvB-bedömning:

Produkten, bedöms utifrån tillgängliga data, inte innehålla PBT-ämnen (svårnedbrytbara/bioackumulerande/toxiska) eller vPvB-ämnen (mycket svårnedbrytbara och mycket bioackumulerande) enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) bilaga XIII.

3 SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Klassificering av ingående komponenter enligt CLP-förordningen (1272/2008/EG)

Farligt ämne	Konc. (%)	REACH reg nr	CAS	EINECS	Kod för faroklass och kategori	Faro-angivelser
Trimethoxyvinylsilan	< 5	01-2119513215-52-0003	2768-02-7	220-449-8	Flam Liq. 1 Acute Tox. 4	H226 H332
Aminofunktionell Oligosiloxan	< 5		4253-34-3	224-221-9	Skin. Corr. 1B	H314

Faroangivelser, fulltext, se avsnitt 16.

4 ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information: Medtag detta säkerhetsdatablad till behandlande läkare.

Vid inandning: Frisk luft. Skölj näsa - mun och svalg med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Vid hudkontakt: Tag av förorenade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Om symptom uppstår kontakta läkare.

Vid kontakt med ögonen: Spola omedelbart med tempererat vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta omedelbart läkare för rådgivning.

Vid förtäring: Drick genast ett par glas vatten eller mjölk/grädde. Framkalla ej kräkning. Kontakta sjukhus eller ring 112 och begär Giftinformationscentralen.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Vid inandning: Ingen angiven.

Vid hudkontakt: Ingen angiven.

Vid kontakt med ögonen: Ingen angiven.

Vid förtäring: Ingen angiven.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs
Kontakta alltid läkare som allmän regel och i alla tveksamma fall eller om besvär kvarstår. Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person. Följ råden som ges i avsnitt 4.1

5 BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Produkten är ej brännbar.

Lämpliga släckmedel Använd släckmedel som är lämpligt med avseende på omgivningen.

Olämpliga släckmedel Inga särskilda rekommendationer.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan hälsofarliga nedbrytningsprodukter (koloxider) bildas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid all brandbekämpning bör adekvat skyddsutrustning användas. Heltäckande skyddsutrustning och friskluftsmask rekommenderas. Slutna behållare som utsatts för eld ska avkylas med vatten.

6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd lämplig skyddsutrustning se avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik spridning av produktrester.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Produktrester samlas försiktigt upp och placeras i lämpliga behållare för avfallshantering. Tvätta området. Härdat material kan normalt deponeras som byggavfall.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För mer information gällande begränsning av exponeringen/personligt skydd eller avfallshantering, se avsnitt 8 och 13.

7 HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Försiktighetsmått

Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Sörj för god ventilation

Allmänna råd om hygien på arbetsplatsen

Arbetsplatsen ska ha tillgång till ögondusch med tempererat vatten. Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Ingen förtäring eller dryck på arbetsplatsen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras på sval, torr plats och i täta behållare.

7.3 Specifik slutanvändning

Se tekniskt datablad för ytterligare information.

8 BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniskt gränsvärde, Sverige

Ämne	Cas-nr	Nivågränsvärde (NGV)	Korttidsvärde (KTV)

Källa: AFS 2011:18 (Hygieniska gränsvärden)

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Använd god allmänventilation och lokal processventilation.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd: Vid risk för direktkontakt eller stänk ska heltäckande skyddsglasögon användas.

Hudskydd/Handskydd: Använd skyddshandskar av nitrilgummi.

Andningsskydd: Behövs normalt inte..

Termisk fara : Ej tillämpligt för produkten.

Begränsning av miljöexponering: Se avsnitt 6 och 13.

9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	Pasta i olika färger
Lukt:	Karakteristisk.
Lukttröskel:	Ingen information tillgänglig
pH:	Ingen information tillgänglig
Smältpunkt:	Ej tillämpligt
Kokpunkt:	Ingen information tillgänglig
Flampunkt:	Ej tillämpligt
Brännbarhet:	Produkten är ej brännbar
Avdunstningshastighet:	Ej tillämpligt
Ångtryck:	Ej tillämpligt
Ångdensitet:	Ej tillämpligt
Relativ densitet:	1210 kg/m ³
Löslighet i vatten:	Olöslig
Fördelningskoefficient:	Ej tillämpligt
Självantändningstemperatur:	Ingen information tillgänglig
Sönderfallstemperatur:	Ej tillämpligt
Viskositet:	Ingen information tillgänglig
Explosiva egenskaper:	Ej tillämpligt
Oxiderande egenskaper:	Ej tillämpligt

9.2 Annan information

Ingen annan information finns tillgänglig för produkten.

10 STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet Inte specificerat.

10.2 Kemisk stabilitet Produkten är stabil vid användning enligt leverantörens anvisningar.

10.3 Risken för farliga reaktioner Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas Inga kända.

10.5 Oförenliga material Undvik kontakt med starka syror, starka alkalier, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter Inga kända.

11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

<u>Akut toxicitet</u>	Produkten är inte klassificerad som akut toxisk.			
	Art	Test	Exponerad via	Resultat
Substans				
Trimethoxyvinylsilan	Rat	LD50	Oral	7100 mg/kg
Trimethoxyvinylsilan	Rabbit	LD50	Dermal	3200 mg/kg
Trimethoxyvinylsilan	Rat	LD50	Inhalation	16,8 mg/l/4h

Irritation Produkten är inte klassificerad som irriterande

Frätande effekt Produkten är inte klassificerad som frätande.

Sensibilisering Produkten är inte klassificerad som sensibiliserande.

Toxicitet vid upprepad dosering Produkten är inte klassificerad som akut toxisk.

Cancerogenitet Produkten är inte klassificerad som cancerogen.

Mutagenitet Produkten är inte klassificerad som mutagen.

Reproduktionstoxicitet Produkten är inte klassificerad som reproduktionstoxisk.

12 EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Allmän effekt

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

Substans	Art	Test	Testens varaktighet	Resultat
Trimethoxyvinyilsilan	Fish	LD50	96 h	191 mg/l
Trimethoxyvinylsilan	Daphnia	EC50	48 h	169 mg/l
Trimethoxyvinylsilan	Daphnia	NOEC	21 d	25 mg/l
Trimethoxyvinylsilan	Algae	NOEC	72 h	25 mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet Produkten innehåller substanser som har låg nedbrytbarhet. Trimethoxyvinylsilan är inte biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga Ingen information finns tillgänglig för produkten.

12.4 Rörlighet i jord Dispergerar.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB- bedömning

PBT/vPvB-bedömning:

Produkten, bedöms utifrån tillgängliga data, inte innehålla PBT-ämnen (svårnedbrytbara/bioackumulerande/toxiska) eller vPvB-ämnen (mycket svårnedbrytbara och mycket bioackumulerande) enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) bilaga XIII.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information finns tillgänglig för produkten.

13 AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

För avfallsbehandling ska en lämplig avfallskod användas (se Avfallsförordningen SFS 2011:927). Det är avfallsinnehavarens skyldighet att välja en lämplig avfallskod kopplad till industrisektor och process.

Förslag på avfallskod enligt Avfallsförordningen 2011:927:

08 04 14 - Annat vattenhaltigt slam innehållande lim eller fogmassa än det som anges i 08 04 13

Förslag på avfallskoder enligt Avfallsförordningen 2011:927, härdad produkt:

17 09 04 - Annat blandat bygg- och rivningsavfall

14 TRANSPORT INFORMATION

Produkten är inte klassificerad som farligt gods.

14.1 UN-nummer Ej tillämpligt

14.2 Officiell transportbenämning Ej tillämpligt

14.3 Faroklass för transport Ej tillämpligt

14.4 Förpackningsgrupp Ej tillämpligt

14.5 Miljöfaror Ej tillämpligt

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder Ej tillämpligt

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden Ej tillämpligt

15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Nationella bestämmelser:

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för produkten.

16 ANNAN INFORMATION

Riskfraser och faroangivelser i fulltext från avsnitt 3.2

Faroangivelser:

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
H332 Skadligt vid inandning
H226 Brandfarlig vätska och ånga .

Revision

Denna version av säkerhetsdatabladet ersätter alla tidigare versioner.

Viktiga litteraturreferenser och källor för data

Leverantörernas säkerhetsdatablad

ESIS (European Chemical Substances Information System) <http://esis.jrc.ec.europa.eu/>

IMA Europe, Position Paper (February 2010) "Classification and labelling of respirable crystalline silica (RCS)"