

Uppgiftslämnaren reserverar sig för eventuella fel i produktinformationen eller felaktigt registrerade uppgifter och förbehåller sig rätten att korrigera och/eller komplettera produktinformation utan föregående avisering

1 GRUNDDATA

Varubeskrivning

Novipro sanitetssilikon är en neutral höglastisk fogmassa. Den härdar genom en reaktion med luftens fuktighet och bildar en elastisk fog som klara fogreelser på upp till +/- 25 %.

Silikonet har lång bearbetningstid och goda arbetsegenskaper för både konstruktionsfogar och sanitära fogar.

Novipro sanitetssilikon är lämpligt till natursten och särskilt användbart på glatta ytor såsom glas, emalj, hård pvc, rostfritt stål m.m.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM >	-EC002722 - Tätningsmedel/Fogmassa
BK04 >	-01799 - Kemisk tekniska varor övrigt
BSAB >	-ZBB.11 - ZBB.11 - Tätning med fogmassa
UNSPSC >	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn
SGDS GRUPPEN

Organisationsnummer
5562870229

Adress
Bryggerivägen 9 168 67 Bromma
Stockholm

Hemsida
www.dahl.se

Miljökontaktperson

Namn
Beriar Maroof

Telefon
08 - 583 595 00

E-post
tks@novipro.se

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001

Policys och riktlinjer

3 INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt Ja

Innehåller produkten elektronik Nej

Omfattas varan av RoHs-direktivet Nej

Varans vikt

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Stannane, dioctyloxo-		870-08-6	212-791-1	<1%	
2-ethylhexyl dihydrogen phosphate		1070-03-7	213-967-0	<1%	
Silsesquioxanes, 3-aminopropyl Me, ethoxy-terminated synonym aminofunktionell metylsilsequioxan		128446-60-6	Saknas	1 - 3%	
Trimetoxivinylsilan		2768-02-7	220-449-8	<1%	
Aminopropyltriethoxysilan eller 3-Aminopropyltriethoxysilan		919-30-2	213-048-4	<1%	
Kiseldioxid (amorf kisel)		112945-52-5	Saknas	5 - 10%	
Dimetylpolsiloxan synonym E 900, silikonolja eller polydimetylsiloxan		63148-62-9	Saknas	75 - 100%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat

Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnena) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2024-03-10

Nanomaterial

Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?: Nej

Tillsatt högflourerade ämnen (PFAS)

Innehåller produkten tillsatt högflourerade ämnen (PFAS), som är aktivt tillsatta för att uppnå en specifik funktion?: Nej

Begränsningslistan

Innehåller varan/produkten, eller någon av dess delkomponenter, ämnen som gör att produkten inte uppfyller villkoren i Begränsningslistan (Reach Bilaga XVII)?: Nej

POPs-förordningen

Innehåller varan (eller någon av dess delkomponenter) ämnen som finns i POPs-förordningen?: Nej

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0,01% viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse från redovisningskraven redovisas nedan

4

RÅVAROR

Återvunnet material

Innehåller varan återvunnet material: Nej

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5

MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

6

DISTRIBUTION**Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan**

Plast patron (PE)

Leveras på returpall. Plast kan energi återvinnas vid förbränning.

DAHL är anslutna till FTI acc. no. 5562870229

7

BYGGSCKEDET**Ställer varan särskilda krav vid lagring?**

Ja

Jämför produktinformation

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ja

Jämför säkerhetsdatablad

8

BRUKSSKEDET**Finns skötselanvisningar/skötselråd?**

Nej

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2017/1369/EU) för varan?

Ej relevant

9

RIVNING**Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?**

Nej

10

AVFALLSHANTERING**Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?**

Nej

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?

Nej

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

Plast kan återvinnas

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Nej

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering? Ja

Energiåtervinning genom förbränning i anläggning med rökgasrening.

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?	Nej
Avfallskod (EWC) för den levererade varan	170904
Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?	Nej
Avfallskod (EWC) för den inbyggda varan	170904

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
409 50 05		7332508129611

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

SDB Novipro sanitetssilikon trans.pdf

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument

Novipro

Sanitetssilikon

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Novipro Sanitetssilikon

Artikel-nr.

4095005

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

Produkttyp

Fogmassa

Användningar som det avråds ifrån

Inga kända.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

SGDS Gruppen AB

Adress

Bryggerivägen 9

168 67 Bromma

Sverige

Telefon

46 858359500

E-Post

tk@novipro.se

Fax

+46 858359599

Hemsida

www.dahl.se; www.optimera.se

Referensperson

Beriar Maroof

E-post

beriar.maroof@sgdsgruppen.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftcentral/Extra nödnummer

112 - Giftinformationscentralen

Novipro

Sanitetssilikon

Övrigt

Se avsnitt 4 om åtgärder vid första hjälpen.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Beskrivning

Inte klassificerad enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP).

2.2 Märkningsuppgifter

Tilläggsinformation

EUH208, Innehåller Vinyltrimetoxisilan, 3-aminopropyltriethoxisilan. Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH210, Säkerhetsdatablad finns att rekvidera.

2.3 Andra faror

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBToch/ eller vPvB-ämnen. Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
3-Aminopropyl(metyl)silsesquioxan, etoxy-terminerat	128446-60-6 603-274-5 - -	1 - 3%	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1	H226, H315, H318 - -	-
trimetoxivinylsilan	2768-02-7 220-449-8 01-2119513215-52 014-049-00-0	0 - <1%	Flam. Liq. 3, Skin Sens. 1B, Acute Tox. 4 - inhalation	H226, H317, H332 - -	-
3-aminopropyltriethoxisilan	919-30-2 213-048-4 - 612-108-00-0	0 - <1%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1B, Eye Dam. 1	H302, H314, H317, H318 - -	-

Övrig information ämne

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

Novipro

Sanitetssilikon

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad. Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Ge aldrig en medvetslös person vatten eller liknande.

Inandning

I fall av andningssvårigheter eller irritation i andningsvägarna: Flytta den skadade personen till frisk luft direkt och håll personen under uppsyn.

Hudkontakt

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål. Avlägsna förorenade kläder och skor. Hud som har varit i kontakt med materialet tvättas grundligt med tvål och vatten. Använd EJ organiska lösningsmedel. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

Kontakt med ögonen

Vid kontakt med ögonen: Skölj genast med vatten (20-30 °C) i minst 5 minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare.

Förtäring

Om personen är vid medvetande, skölj munnen med vatten och stanna hos personen. Ge aldrig personen något att dricka. Vid illamående: Kontakta omgående läkare och ta med detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten. Framkalla ej kräkning, annat än om läkaren rekommenderar detta. Sänk huvudet så att eventuella kräkningar ej rinner tillbaka i munnen och ner i halsen.

Information till läkare

Medtag detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Överkänslighetsreaktioner: Produkten innehåller ämnen som kan utlösa en allergisk reaktion vid hudkontakt. Allergireaktionen inträffar typiskt 12-72 timmar efter exponering för allergenet och sker genom att allergenet tränger in i huden och reagerar med proteiner i det yttersta hudlagret. Kroppens immunsystem uppfattar det kemiskt ändrade proteinet som främmande kropp och försöker bryta ned det.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

Övrigt

Medtag detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten.

Novipro

Sanitetssilikon

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Lämpliga släckmedel: alkoholbeständigt skum, kolsyra, pulver, vattenånga. Olämpliga släckmedel: Vattenstråle bör ej användas eftersom det kan sprida branden.

Olämpliga släckmedel

okänt

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand utvecklas tät rök. Att utsättas för nedbrytningsprodukter kan utgöra hälsofara. Slutna behållare som utsätts för eld avkyls med vatten. Låt ej vatten från brandsläckning rinna ut i kloak och vattendrag.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Brandpersonal bör använda lämplig skyddsutrustning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i sjöar, åar, kloaker etc. Kontakta de lokala miljömyndigheterna vid utsläpp i omgivningarna.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Spill begränsas och samlas upp med icke-brännbart absorberande material, t.ex. sand, jord, vemikulit, kiselgur och placeras i behållare och bortskaffas i överensstämmelse med gällande regler. Rengöring utförs så långt som möjligt med rengöringsmedel. Lösningsmedel bör undvikas.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 "Avfallshantering". Se avsnitt 8 "Begränsning av exponeringen/personligt skydd" om personligt skydd.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna. Se avsnitt 8 om personligt skydd.

Novipro

Sanitets silikon

Hygien

Tvätta händerna efter hantering.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Förvaras alltid i behållare av samma material som originalbehållaren. Undvik kontakt med starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

7.3 Specifik slutanvändning

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Exponeringsgränsvärden

metanol (Bildas i små mängder vid härdningen) Korttidsgränsvärde (15 minuter) (ppm): 250 Korttidsgränsvärde (15 minuter) (mg/m³): 350 Nivågränsvärde (8 timmar) (ppm): 200 Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m³): 250 Anmärkningar: H = Ämnet kan lätt upptas genom huden. V = Vägledande korttidsgränsvärde. Etanol (Bildas i små mängder vid härdningen) Korttidsgränsvärde (15 minuter) (ppm): 1000 Korttidsgränsvärde (15 minuter) (mg/m³): 1900 Nivågränsvärde (8 timmar) (ppm): 500 Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m³): 1000 Anmärkningar: V = Vägledande korttidsgränsvärde. Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1) och senare ändring AFS 2020:6 och AFS 2021:3.

DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
Vinyltrimetoxisilan (2768-02-7/220-449-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	630 µg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Vinyltrimetoxisilan (2768-02-7/220-449-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	910 µg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
Vinyltrimetoxisilan (2768-02-7/220-449-8)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	54,4 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
Vinyltrimetoxisilan (2768-02-7/220-449-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	73,6 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Vinyltrimetoxisilan (2768-02-7/220-449-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	6,8 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
Vinyltrimetoxisilan (2768-02-7/220-449-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	27,6 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Vinyltrimetoxisilan (2768-02-7/220-449-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	630 µg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk

Novipro

Sanitetssilikon

PNEC/PEC

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
Vinyltrimetoxisilan (2768-02-7/220-449-8)	PNEC	Havsvatten	40 µg/l
Vinyltrimetoxisilan (2768-02-7/220-449-8)	PNEC	Sediment (havsvatten)	150 µg/kg
Vinyltrimetoxisilan (2768-02-7/220-449-8)	PNEC	Mark	60 µg/kg
Vinyltrimetoxisilan (2768-02-7/220-449-8)	PNEC	Sötvatten	400 µg/l
Vinyltrimetoxisilan (2768-02-7/220-449-8)	PNEC	Sediment (sötvatten)	1,5 mg/kg sediment torrvikt
Vinyltrimetoxisilan (2768-02-7/220-449-8)	PNEC	Sporadiska utsläpp (sötvatten)	1,21 mg/l

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontroller

Efterlevnad av hygieniska gränsvärden bör kontrolleras regelbundet. Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.

Symboler för personlig skyddsutrustning



Ögon / ansiktsskydd

Inga särskilda krav.

Handskar

Vid arbete med fogpistol kan man arbeta utan handskar, om händerna inte vidrör produkten. Handskar måste användas vid skifte av fogpatron. Nitrillhandskar 0.1 mm

Andra hudskydd

Inga särskilda krav.

Andningsskydd

Vid användning i små, mycket dåligt ventilerade rum (inte nödvändig om lokalen är tillräcklig ventilerat) använd mask av typen AX

Termiska risker

Ångbildning måste hållas på ett minimum och under nuvarande gränsvärden (se ovan). Installation av ett lokalt punktutslug rekommenderas om normalt luftflöde i arbetsrummet inte är tillräckligt. Se till att ögonsköljning och nöddusch är tydligt markerade. Tillämpa standardföreskrifter vid användning av produkten. Undvik inandning av ångor.

Novipro

Sanitetssilikon

Begränsning av miljöexponeringen

Det finns inga implementerade exponeringsscenarier för denna produkt. Yrkesmässiga användare omfattas av arbetsmiljölagstiftningens regler om maxkoncentrationer vid exponering. Se de arbetshygieniska gränsvärdena ovan.

Övrigt

Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Tvätta alltid händer, underarmar och ansikte.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd

Pasta

Färg

Enligt specifikation

Lukt

karaktéristisk

Lukttröskel

Inga data.

Smältpunkt / fryspunkt

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Brandfarlighet

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Nedre och övre explosionsgräns

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Flampunkt

Ingen tillgänglig data

Självantändningstemperatur

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Sönderdelningstemperatur

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

pH

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Novipro

Sanitetssilikon

Kinematisk viskositet

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Löslighet

Inga data.

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Inga data.

Ångtryck

Ingen tillgänglig data

Densitet och / eller relativ densitet

~ 1,28 g/cm³

Metod

20°

Relativ densitet

1,005

Metod

20°C

Relativ ångdensitet

Inga data.

Explosiva egenskaper

Inga data.

VOC %

0 %

Partikelegenskaper

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

9.2 Annan information

Ingen data tillgänglig. Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen data tillgänglig.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7 (Hantering och lagring).

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

Novipro

Sanitetssilikon

Utfärdat: 2024-01-10

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten sönderdelas ej när den används i enlighet med avsnitt 1.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värde / Dos	Exponeringsväg	Test djur	Metod / riktlinje
Vinyltrimetoxisilan -	7100 mg/kg	Oralt	Råtta	LD50
Vinyltrimetoxisilan -	3200 mg/kg	Hud	Kanin	LD50
Vinyltrimetoxisilan -	16,8 mg/l/4h	Inandning	Råtta	LD50

Frätande/irriterande på huden

Inte klassificerad.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Resultat	Art	Metod / riktlinje
Vinyltrimetoxisilan -	Inga skadliga effekter observerades (Inte irriterande)	Kanin	96 timmar

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Luftvägs-/hudsensibilisering

Ej irriterande (kanin); Metod: OECD 405 (utförs på jämförbar produkt)

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Resultat	Art	Metod / riktlinje	Övrigt
Vinyltrimetoxisilan -	Inga skadliga effekter observerades (inte sensibiliserande)	Marsvin	OECD 406	Testsystem: Maximer- ingstest

Novipro

Sanitetssilikon

Mutagenicitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Toxicitet vid upprepad dosering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

STOT-enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

STOT-upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Exponeringsvägar

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Toxicitet vid hudkontakt

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Toxicitet vid förtäring

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Inga kända. Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses ha hormonstörande egenskaper med avseende på hälsan.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet för fisk

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Vinyltrimetoxisilan -	191 mg/l	96 timmar	Fisk	LC50

Akut toxicitet för alger

Novipro

Sanitetssilikon

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Vinyltrimetoxisilan -	25 mg/l	72 timmar	Alger	NOEC

Mikro-/makroorganismstoxicitet

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Vinyltrimetoxisilan -	169 mg/l	48 timmar	Vattenloppor	EC50
Vinyltrimetoxisilan -	25 mg/l	21 dagar	Vattenloppor	NOEC

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet

Vinyltrimetoxisilan Nedbrytbarhet vattenmiljö: Nej

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga

Ingen data tillgänglig.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet

Ingen data tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses ha endokrinstörande egenskaper i förhållande till miljön.

12.7. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter

Produkten innehåller ämnen som kan ge oönskade långtidsverkningar i vattenmiljön.

Övrigt

Ingen tillgänglig data

Novipro

Sanitetssilikon

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Produkten omfattas ej av reglerna om farligt avfall. SFS Avfallsförordning (2020:614).

Avfallskod	Beskrivning
08 04 10	Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09
15 01 02	Plastförpackningar

Observera - en asterisk (*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

Övrigt

Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ej farligt gods enligt ADR/RID, ADN, IMDG-kod, ICAO/IATA-DGR

14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

14.3 Faroklass för transport

Etikett

Ej farligt gods i enlighet med ADR, IATA och IMDG.

ADR / RID Klass

Inte reglerad

ADR / RID Klass Kod

Inte reglerad

ADR / RID farlighetsnummer

Inte reglerad

IMDG Klass

Inte reglerad

IATA Klass

Inte reglerad

ADN Klass

Inte reglerad

Novipro

Sanitetssilikon

ADN Klass Kod

Inte reglerad

14.4 Förpackningsgrupp

Inte reglerad

14.5 Miljöfaror

Miljöfaror

Inte reglerad

IMDG marine pollutant

Inte reglerad

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda försiktighetsåtgärder

Inte reglerad

IMDG EmS

Inte reglerad

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

Övrigt

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-föreskrifter

Inga särskilda krav.

Nationella föreskrifter

REACH, Bilaga XVII 3-Aminopropyl(metyl)silsesquioxan, etoxy-terminerat faller inom begränsningarna för REACH-förordningen, REACH-bilaga XVII (Post nr. 3). Vinyltrimetoxisilan faller inom begränsningarna för REACH-förordningen, REACH-bilaga XVII (Post nr. 3). 3-aminopropyltrietoxisilan faller inom begränsningarna för REACH-förordningen, REACH-bilaga XVII (Post nr. 3). Etanol (Bildas i små mängder vid härdningen) faller inom begränsningarna för REACH-förordningen, REACH-bilaga XVII (Post nr. 3). 3-Aminopropyl(metyl)silsesquioxan, etoxy-terminerat faller inom begränsningarna för REACH-förordningen, REACH-bilaga XVII (Post nr. 40). Vinyltrimetoxisilan faller inom begränsningarna för REACH-förordningen, REACH-bilaga XVII (Post nr. 40). Etanol (Bildas i små mängder vid härdningen) faller inom begränsningarna för REACH-förordningen, REACH-bilaga XVII (Post nr. 40).

Novipro

Sanitetssilikon

Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar

MSBFS 2015:8 föreskrifter om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor. SFS Avfallsförordning (2020:614). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej.

Övrigt

Information hämtad från leverantörens säkerhetsdatablad.

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar

ADN - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar

ADR - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

ATE - Uppskattad akut toxicitet (Acute Toxicity Estimate)

C&L - Klassificering och märkning (Classification and Labelling)

CLP - Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen)

CMR - Ämnen som klassificeras som cancerframkallande, mutagena eller reproduktionstoxiska

CSR - Kemikaliesäkerhetsrapport (Chemical Safety Report)

DNEL - Härledd nolleffektnivå

ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten

GHS - Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)

IATA - Internationella lufttransportorganisationen (International Air Transport Association)

IMDG - Internationella koden för sjötransport av farligt gods

Kow - Fördelningskoefficient oktanol-vatten

LC50 - Letal halt för 50 % av en testpopulation

LD50 - Letaldos för 50 % av en testpopulation (medianletaldos)

LoW - Avfallsförteckning (List of Wastes)

OEL - Yrkeshygieniskt gränsvärde (Occupational Exposure Limit)

PBT - Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne

PNEC - Förutsedd nolleffekt-koncentration

REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier.

RID - Bestämmelserna om internationella järnvägstransporter av farligt gods

SCBA - Buren andningsapparat (Self-Contained Breathing Apparatus)

STOT - Specifik organotoxicitet

SVHC - Ämne som inger mycket stora betänkligheter

UFI - Unik formuleringsidentifierare

vPvB - Mycket långlivat och mycket bioackumulerande

Novipro

Sanitetssilikon

Betydelse av fraser

Flam. Liq. 3 - Brandfarliga vätskor, kategori 3
Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2
Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1
Skin Sens. 1B - Hudsensibilisering, kategori 1, underkategori 1B
Acute Tox. 4 - inhalation - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 4
Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4
Skin Corr. 1B - Frätande på huden, kategori 1B
H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H302 Skadligt vid förtäring.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H332 Skadligt vid inandning.

Övrig information referenser

Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en blå trekant (Första siffran i SDB version).

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladet bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering.

Detta säkerhetsdatablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderats till, sker detta helt under användarens ansvar.

Avsikten med detta säkerhetsdatablad är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktdatablad.

Det rekommenderas att detta säkerhetsdatablad lämnas till den faktiska användaren av produkten.

Land-språk: SE-sv