



# Novipro sanitetssilikon grå/vit

Utfärdat: 2024-01-10

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

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn**

Novipro sanitetssilikon grå/vit

**Artikel-nr.**

4095006, 4095007, 4095008, 7421749, 7421750, 7421751

### 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

# Novipro

## sanitetssilikon

### grå/vit

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

##### Giftcentral/Extra nödnummer

112 - Giftinformationscentralen (begär Giftinformation)

##### 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 rekvirera.

#### 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.

# Novipro

## sanitetssilikon

### grå/vit

#### 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-aminopropyltriethoxysilan	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.

#### 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 medvetlös 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.

# Novipro

## sanitetssilikon

### grå/vit

#### **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.

## 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.

# Novipro

## sanitetssilikon

### grå/vit

#### 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.

###### 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.



# Novipro sanitetssilikon grå/vit

Utfärdat: 2024-01-10

## 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/m<sup>3</sup>): 350 Nivågränsvärde (8 timmar) (ppm): 200 Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m<sup>3</sup>): 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/m<sup>3</sup>): 1900 Nivågränsvärde (8 timmar) (ppm): 500 Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m<sup>3</sup>): 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 <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
Vinyltrimetoxisilan (2768-02-7/220-449-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	73,6 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
Vinyltrimetoxisilan (2768-02-7/220-449-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	6,8 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
Vinyltrimetoxisilan (2768-02-7/220-449-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	27,6 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
Vinyltrimetoxisilan (2768-02-7/220-449-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	630 µg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk

#### 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

# Novipro sanitetssilikon grå/vit

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
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 fognipistol kan man arbeta utan handskar, om händerna inte vidrör produkten. Handskar måste användas vid skifte av fognipatron. Nitrillhandskar 0.1 mm

### Andra hudskydd

Inga särskilda krav.

### Andningsskydd

Vid användning i små, mycket dåligt ventilerade rum (inte nödvändig om lokalen är tillräckligt 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 grå/vit

## **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**

karaktäristisk

#### **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.



# Novipro sanitetssilikon grå/vit

## pH

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

## 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/cm<sup>3</sup>

### 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.



# Novipro sanitetssilikon grå/vit

Utfärdat: 2024-01-10

## 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.

## 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

# Novipro sanitetssilikon grå/vit

## 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: Maximeringstest

## 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.

# Novipro

## sanitetssilikon

### grå/vit

#### 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

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.



# Novipro sanitetssilikon grå/vit

Utfärdat: 2024-01-10

## 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

## 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



# Novipro sanitetssilikon grå/vit

Utfärdat: 2024-01-10

**ADR / RID Klass Kod**

Inte reglerad

**ADR / RID farlighetsnummer**

Inte reglerad

**IMDG Klass**

Inte reglerad

**IATA Klass**

Inte reglerad

**ADN Klass**

Inte reglerad

**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

# Novipro

## sanitetssilikon

### grå/vit

#### 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).

###### 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.

# Novipro

## sanitetssilikon

### grå/vit

#### 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 organtoxicitet

SVHC - Ämne som inger mycket stora betänkligheter

UFI - Unik formuleringsidentifierare

vPvB - Mycket långlivat och mycket bioackumulerande



# Novipro sanitetssilikon grå/vit

## **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