

Novipro

Sanitetssilikon

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Novipro Sanitetssilikon

Artikel-nr.

3839378, 7378031

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

Produkttyp

Tätningemedel

Användningar som det avråds ifrån

Ingen information tillgänglig.

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

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftcentral/Extra nödnummer

112 - Giftinformationscentralen

Novipro

Sanitetssilikon

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Beskrivning

Ej klassificerad produkt

2.2 Märkningsuppgifter

Tilläggsinformation

Etikettering ej tillämpligt

2.3 Andra faror

Detta ämne/denna blandning innehåller inga komponenter som anses vara persistenta (långlivade), bioackumulerande och toxiska (giftiga) (PBT) alternativt mycket persistenta och mycket bioackumulerande (vPvB) vid nivåer på 0,1 % eller däröver. Produkten uppfyller inte PBT- och vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, Bilaga XIII.

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
kolväten, C13-C23, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <0,03 % aromater	- 932-078-5 01-2119552497-29 -	≥5 - <10%	Asp. Tox. 1	H304 - -	-
2-pentanon,O,O',O''-(metylsilylidyn)trioxim	37859-55-5 484-460-1 01-2120004323-76 -	≥0,1 - <5%	Acute Tox. 4 - oral, Acute Tox. 4 - dermal, Eye Irrit. 2	H302 + H312, H319 - -	-

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

Kontakta läkare om symptom uppstår.

Novipro

Sanitetssilikon

Inandning

Vid andningssvårigheter, ge andningshjälp och kontakta genast läkare. Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

Hudkontakt

Skölj huden med vatten/duscha. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

Kontakt med ögonen

Som försiktighetsåtgärd skölj ögonen med vatten. Ta ut eventuella kontaktlinser i förebyggande syfte, och skölj ögonen med vatten. Vid bestående ögonirritation, kontakta läkare för råd/vård.

Förtäring

Skölj munnen med vatten Kontakta läkare vid obehag.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

skum, koldioxid, torrt pulver eller vattendimma

Olämpliga släckmedel

okänt

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand kan avge giftig rök innehållande farliga förbränningsprodukter som kolmonoxid, koldioxid och kolväten med låg molekylvikt.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Självförsörjande andningsapparat (SCBA). Heltäckande skyddskläder.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Ventilera området. Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. För mer information, se avsnitt 8: "Begränsning av exponering/personligt skydd".

Novipro

Sanitetssilikon

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i miljön.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Skyffla upp utspillt ämne i tätslutande behållare. Tvätta förorenade ytor med rikligt med vatten. Tvätta klädsel och utrustning efter behandling.

Avyttra material och fasta restprodukter vid auktoriserad anläggning

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personlig skyddsutrustning se avsnitt 8 och för avfall se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Se till att ventilationen är tillräcklig. Använd personlig skyddsutrustning.

Hygien

Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Tvätta händerna efter hantering.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i torrt och välventilerat utrymme. Förvara behållarna tätt tillslutna och märkta med produktens namn. Förvara vid rumstemperatur. Maximal lagringstid 1 år

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Exponeringsgränsvärden

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontroller

Sörj för lämplig ventilation.

Symboler för personlig skyddsutrustning



Ögon / ansiktsskydd

Tättslutande skyddsglasögon

Novipro

Sanitets silikon

Handskar

Skyddshandskar

Andra hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder för att förhindra hudkontakt.

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd.

Termiska risker

Ingen ytterligare information tillgänglig

Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp i miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd

Vätska

Färg

Blå. Vit.

Lukt

karaktäristisk

Lukttröskel

Inga data.

Smältpunkt / fryspunkt

Ej tillämplig

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Inga data.

Brandfarlighet

Ingen tillgänglig data

Nedre och övre explosionsgräns

Ingen tillgänglig data

Flampunkt

> 100 °C

Självantändningstemperatur

Inga data.

Novipro

Sanitetssilikon

Sönderdelningstemperatur

Inga data.

pH

Inga data.

Kinematisk viskositet

hydrocarbons, C13-C23, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.03% aromatics 9,5 mm²/s (25°C)

Löslighet

Inga data.

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Inga data.

Ångtryck

Ingen tillgänglig data

Densitet och / eller relativ densitet

~ 1210 kg/dm³

Metod

20°

Relativ densitet

1,005

Metod

20°C

Relativ ångdensitet

Inga data.

Explosiva egenskaper

Inga data.

VOC %

0 %

Partikelegenskaper

Inga data.

9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inte reaktiv under normala förhållanden. Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

Novipro

Sanitetssilikon

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala lagrings- och användningsförhållande.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Inga vid rekommenderade förvarings- och hanteringsvillkor (se avsnitt 7).

10.5 Oförenliga material

Ingen tillgänglig data

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet

Inte klassificerad.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Test djur	Metod / riktlinje
2-pentanon, O, O', O''- (metylsilylidyn)tri- oxim 37859-55-5	LD50	> 1782	huden	råtta	EU method B.3 (Acute Toxicity Dermal)
kolväten, C15-C20, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <0,03% aromater 934-956-3	LD50	> 5000 mg/kg	Oralt	råtta	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)
kolväten, C15-C20, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <0,03% aromater 934-956-3	LD50	> 2000 mg/kg	Dermal	kanin	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)
kolväten, C15-C20, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <0,03% aromater 934-956-3	LC50	> 5266 mg/l/4u	Inandning	råtta	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)

Novipro

Sanitetssilikon

Frätande/irriterande på huden

Inte klassificerad.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Inte klassificerad.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Inte klassificerad.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Resultat	Testtyp	Art	Metod / riktlinje	Övrigt
Novipro Sanitetssilikon -	Not sensitising	OECD 406	marsvin	Buehler-test, marsvin: Inte sensibiliserande (OECD 406)	Hud , In vivo

Mutagenicitet i könsceller

Inte klassificerad.

Cancerogenicitet

Inte klassificerad.

Reproduktionstoxicitet

Inte klassificerad.

STOT-enstaka exponering

Inte klassificerad.

STOT-upprepad exponering

Inte klassificerad.

Fara vid aspiration

Inte klassificerad.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Nej.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxicitet

Produkten anses inte skadlig för vattenlevande organismer och inte heller orsaka långvariga skadliga effekter på miljön.

Novipro

Sanitetssilikon

Akut toxicitet för fisk

Produkten är inte klassificerad som miljöskadlig.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat
hydrocarbons, C13-C23, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.03% aromatics 932-078-5	LC50 fisk	>100mg/l
hydrocarbons, C13-C23, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.03% aromatics 932-078-5	NOEC kronisk fisk	> 100mg/l

Akut toxicitet för alger

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
2-pentanon, O,O',O''-(metylsilylidin)trioxim 37859-55-5	EC50 Algae 72h:	≈ 54 mg/l	-	Raphidocelis subcapitata	-
hydrocarbons, C13-C23, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.03% aromatics 932-078-5	EC50 Algae 72h:	>100 mg/l	-	-	-
2-pentanon, O,O',O''-(metylsilylidin)trioxim 37859-55-5	EC50 Algae 72h:	88 mg/l	72h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201

Akut toxicitet för kräftdjur

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat
hydrocarbons, C13-C23, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.03% aromatics -	EC50	> 100mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet

Snabbt biologiskt nedbrytbart.

Novipro

Sanitetssilikon

Nedbrytning / Omvandling

74 % (OECD 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)28d)

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga

Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) >7.2

12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten motsvarar inte PBT- och vPvB-klassificeringskriterierna.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Nej

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig data

Övrigt

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Töm inte avfall i avloppet.

Emballage

Lämna innehållet/behållaren i enlighet med godkänd avfallsinsamlares sorteringsanvisningar.

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.

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

Novipro

Sanitetssilikon

14.3 Faroklass för transport

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

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

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-föreskrifter

Substanser eller blandningar som uppfyller kriterierna för en av följande faroklasser eller farokategorier som anført i bilaga I till förordning (EF) nr. 1272/2008: Faroklasserna 3.1-3.6, 3.7 skadliga effekter på den sexuella funktion och fertilitet eller på avkommans utveckling, 3.8, andra effekter än narkosverkan, 3.9 och 3.10

Nationella föreskrifter

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
Avfallsförordning (2020:614)

Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar

Detta säkerhetsdatablad har sammanställts i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (ändrad genom förordning (EU) nr 453/2010) och förordning (EG) nr 1272/2008.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej.

Övrigt

Information hämtad från leverantörens säkerhetsdatablad.

AVSNITT 16: Annan information

Betydelse av fraser

Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4

Acute Tox. 4 - dermal - Akut toxicitet, dermal, kategori 4

Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2

Asp. Tox. 1 - Fara vid aspiration, kategori 1

H302 + H312 Skadligt vid förtäring eller hudkontakt.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.