

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 MS Montage är ett högkvalitets-/enkomponentslim med extremt hög limstyrka baserat på MS Polymer. Kemiskt neutral. Produkten har utmärkande limegenskaper på de flesta byggmaterial. Fyller ojämnheter och utjämnar materialspänningar. Produkten har en mycket hög omedelbar limstyrka, upp till 200 kg/m. Ägnad för strukturell limning i de flesta sammanhang inom byggindustrin, t ex sanitet och limning mot metall i ventilationssystem. Luktfrött.

## Övriga upplysningar

## Klassificeringar

ETIM >	-EC000529 - Lim
BK04 >	-01702 - Lim
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**  
novipro@sgdsgruppen.se

## 2

## HÅLLBARHETSARBETE

### Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001

### Polycys 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
Trimetoxivinylsilan		2768-02-7	220-449-8	<1%	
Dekandisyra, bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidinyloxy)ester		52829-07-9	258-207-9	<1%	
3-(2-Aminoethylamino)propyltrimetoxysilan synonym (Trimetoxisilylpropyl)etylen diamin		1760-24-3	217-164-6	<1%	

**Del av materialinnehållet som är deklarerat**

### Särskilt farliga ämnen

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

**Utgåva av kandidatförteckningen som har använts**  
2023-02-08

### 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

#### Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0,1% viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelser 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

Ej angivet

## 6 DISTRIBUTION

**Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan**

Description of the packaging:

Cartridges: High Density PE

Sausages: Alu foil

DAHL är anslutna till FTI acc. no. 5562870229

## 7 BYGGSCHEDET

**Ställer varan särskilda krav vid lagring?**

Ja

Store in unopened packaging in a cool and dry storage place at temperatures between +5°C and +25°C.

**Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?**

Nej

**8****BRUKSSKEDET**

Finns skötsel­anvisningar/skötsel­råd?	Ja
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?	Nej
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Nej
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	Nej
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	Ej angivet

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
383 92 48		7332508047779
	7317819	

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

Novipro\_MS\_Montage\_Vit\_S\_220701105006.pdf

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**Novipro MS Montage Vit**

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

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn** Novipro MS Montage Vit

**Artikel-nr.** 3839248, 7317819

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

**Relevanta identifierade användningar** Fogmassa

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Leverantör** Dahl Sverige AB

**Gatuadress** Box 67  
177 22 Järfälla  
Sverige

**Telefon** +46 858359500

**E-Post** info@dahl.se

**Fax** +46 858359599

**Hemsida** www.dahl.se

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Nödtelefonnummer** 112

**Tillgänglig utanför kontorstid** Nej

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Kompletterande faroangivelser** EUH208, EUH210

### 2.2 Märkningsuppgifter

**Kompletterande faroangivelser** EUH208 Innehåller trimetoxivinyilsilan och N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin . . Kan orsaka en allergisk reaktion.  
EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

### 2.3 Andra faror

**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.

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**Novipro MS Montage 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
N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin	1760-24-3 217-164-6 01-2119970215-39 -	≥0,1 - <1%	Skin Sens. 1B, Eye Dam. 1, Acute Tox. 4 - inhalation, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H317, H318, H332, H335 - -	-
bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebacat	52829-07-9 258-207-9 01-2119537297-32 -	≥0,1 - <1%	Eye Dam. 1, Repr. 2, Aquatic Acute 1	H318, H361f, H400 - -	-
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 - -	-

**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

<b>Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen</b>	Kontakta läkare om symptom uppstår.
<b>Inandning</b>	Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid andningssvårigheter kontakta genast läkare.
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta huden med mycket vatten. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Skölj ögonen med rikliga mängder vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation, kontakta läkare för råd/vård.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

<b>De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda</b>	Ingen information finns tillgänglig för denna punkt.
---	--

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

<b>Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs</b>	Behandla symptomatiskt.
---	-------------------------



**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**Novipro MS Montage Vit**

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga brandsläckningsmedel** Vattenspray, pulver, alkoholskum eller koldioxid kan användas som brandsläckningsmedel.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

**Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** Risk för utveckling av giftig rök.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Speciell skyddsutrustning för brandpersonal** Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer** Ventilera området. Använd personlig skyddsutrustning. För personligt skydd se under avsnitt 8.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Undvik utsläpp direkt i miljön eller avlopp.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

**Metoder och material för inneslutning och sanering** Samla upp spill. Skyffla upp i lämplig behållare för bortskaffning. Skölj området med vatten. Tvätta kläderna innan de används igen.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

**Hänvisning till andra avsnitt** För personlig skyddsutrustning se under avsnitt 8 och för avfall se under avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

**Förebyggande åtgärder för hantering** Sörj för god ventilation. Använd personlig skyddsutrustning. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händerna efter arbetets slut samt innan måltid, rökning eller toalettbesök.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet** Förvara vid rumstemperatur. Förvara på väl ventilerad plats. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förpackningsmaterial: syntetiskt material.

### 7.3 Specifik slutanvändning

**Specifik slutanvändning** För specifika slutanvändningar se avsnitt 1.2.

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**Novipro MS Montage Vit**

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

**Exponeringsgränsvärden** Innehåller inga ämnen med hygieniska gränsvärden.

#### DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
trimetoxivinylsilan (2768-02-7/220-449-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	3,9 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
trimetoxivinylsilan (2768-02-7/220-449-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	27,6 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
trimetoxivinylsilan (2768-02-7/220-449-8)	DNEL	Akut (kort sikt) Dermal	26,9 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
trimetoxivinylsilan (2768-02-7/220-449-8)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	93,4 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
trimetoxivinylsilan (2768-02-7/220-449-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	0,3 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
trimetoxivinylsilan (2768-02-7/220-449-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	18,9 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
trimetoxivinylsilan (2768-02-7/220-449-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	7,8 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebacat (52829-07-9/258-207-9)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	2,82 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebacat (52829-07-9/258-207-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	1,6 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebacat (52829-07-9/258-207-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	2,82 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebacat (52829-07-9/258-207-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	0,4 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebacat (52829-07-9/258-207-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	0,69 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebacat (52829-07-9/258-207-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	0,8 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin (1760-24-3/217-164-6)	DNEL	Akut (kort sikt) Dermal	5 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin (1760-24-3/217-164-6)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	260 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin (1760-24-3/217-164-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	5 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin (1760-24-3/217-164-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	260 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin (1760-24-3/217-164-6)	DNEL	Akut (kort sikt) Dermal	17 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin (1760-24-3/217-164-6)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	50 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin (1760-24-3/217-164-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	8 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin	DNEL	Kronisk (lång sikt)	50 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**Novipro MS Montage Vit**

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
(1760-24-3/217-164-6)		Inandning			
N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin (1760-24-3/217-164-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	2,5 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk

**PNEC/PEC**

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
trimetoxivinylsilan (2768-02-7/220-449-8)	PNEC	Sötvatten	3,4 mg/l
bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebacat (52829-07-9/258-207-9)	PNEC	Sötvatten	0,019 mg/l
bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebacat (52829-07-9/258-207-9)	PNEC	Havsvatten	0,002 mg/l
bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebacat (52829-07-9/258-207-9)	PNEC	Sediment (sötvatten)	29 mg/kg sediment torrvikt
bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebacat (52829-07-9/258-207-9)	PNEC	Sediment (havsvatten)	2,9 mg/kg torrvikt
bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebacat (52829-07-9/258-207-9)	PNEC	Mark	5,9 mg/kg torrvikt
bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebacat (52829-07-9/258-207-9)	PNEC	Reningsverk	1 mg/l
N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin (1760-24-3/217-164-7)	PNEC	Sötvatten	0,062 mg/l
N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin (1760-24-3/217-164-6)	PNEC	Havsvatten	0,006 mg/l
N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin (1760-24-3/217-164-6)	PNEC	Intermittent, sötvatten	0,62 mg/l
N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin (1760-24-3/217-164-6)	PNEC	Sediment (sötvatten)	0,22 mg/kg torrvikt
N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin (1760-24-3/217-164-6)	PNEC	Sediment (havsvatten)	0,022 mg/kg torrvikt
N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin (1760-24-3/217-164-6)	PNEC	Mark	0,009 mg/kg torrvikt
N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin (1760-24-3/217-164-6)	PNEC	Reningsverk	25 mg/l

**8.2 Begränsning av exponeringen**

**Lämpliga tekniska kontroller**

Sörj för god ventilation.

**Ögon / ansiktsskydd**

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

**Handskar**

Använd lämpliga skyddshandskar.

**Andra hudskydd**

Använd lämpliga skyddskläder för att förhindra hudkontakt.

**Andningsskydd**

Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd.

**Termiska risker**

Ingen information tillgänglig.

**Begränsning av  
miljöexponeringen**

Undvik utsläpp i miljön.

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**Novipro MS Montage Vit**

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Fysiskt tillstånd</b>	Pasta
<b>Färg</b>	varierande
<b>Lukt</b>	Karaktäristisk.
<b>Lukttröskel</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Smältpunkt / fryspunkt</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Brandfarlighet</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Nedre och övre explosionsgräns</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Flampunkt</b>	> 100 °C
<b>Självantändningstemperatur</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Sönderdelningstemperatur</b>	Ingen tillgänglig data
<b>pH</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Löslighet</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Ångtryck</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Densitet och / eller relativ densitet</b>	1,539 g/cm <sup>3</sup>
<b>Metod</b>	20°C
<b>Relativ densitet</b>	1,539
<b>Metod</b>	20°C
<b>Relativ ångdensitet</b>	Ingen tillgänglig data
<b>VOC %</b>	< 1 %

### 9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

<b>Reaktivitet</b>	Ingen reaktivitetsrisk utöver de effekter som beskrivs i underavsnitt nedan.
--------------------	--

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**Novipro MS Montage Vit**

10.2 Kemisk stabilitet

**Kemisk stabilitet** Stabil vid normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

**Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

**Förhållanden som skall undvikas** Det finns inga kända förhållanden som kan leda till farliga situationer.

10.5 Oförenliga material

Ingen tillgänglig data

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga sönderdelningsprodukter** Inga farliga sönderdelningsprodukter vid normal hantering.

## 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	Anmärkning
trimetoxivinylsilan 2768-02-7	LD50	6899 – 7012 mg/kg kroppsvikt	Oral	råtta	Likvärdig eller jämförbar med OECD 401, Råtta, Man/kvinna, Experimentellt värde, Oral, 14 dagar
trimetoxivinylsilan 2768-02-7	LD50	3158 – 3760 mg/kg kroppsvikt	Dermal	kanin	Likvärdig eller jämförbar med OECD 402, 24 t, Kanin, Man/kvinna, Experimentellt värde, Hud, 14 dagar
trimetoxivinylsilan 2768-02-7	LC50	16,8 mg/l	Inandning	råtta	Likvärdig eller jämförbar med OECD 403, 4 t, Råtta, Man/kvinna, Experimentellt värde, Inhalation (ångor), 14 dagar
bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebacat 52829-07-9	LD50	3700 mg/kg kroppsvikt	Oral	Råtta	(Likvärdig eller jämförbar med OECD 423, Råtta, Man / kvinna, Experimentellt värde, Oral, 14 dag(ar))
bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebacat	LD50	> 3170 mg/kg kroppsvikt	Hud	Råtta	(Likvärdig eller jämförbar med OECD

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**Novipro MS Montage Vit**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Test djur	Anmärkning
52829-07-9					402, 24 t, Råtta, Man / kvinna, Experimentellt värde, Hud, 14 dag(ar)
bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebacat 52829-07-9	LC50	0,5 mg/l luft	Inandning	Råtta	(Likvärdig eller jämförbar med OECD 403, 4 veckor (daglig, 5 dagar / vecka), Råtta, Man / kvinna, Experimentellt värde, Inhalation (aerosol), 7 dag(ar))
N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin 1760-24-3	LD50	2295 mg/kg kroppsvikt	Oral	Råtta	(EPA OPPTS 870.1100, Råtta, Man / kvinna, Experimentellt värde, Oral, 14 dag(ar))
N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin 1760-24-3	LD50	> 2000 mg/kg kroppsvikt	Hud	Kanin	(EPA OPPTS 870.1200, 24 t, Kanin, Man / kvinna, Experimentellt värde, Hud)
N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin 1760-24-3	LC50	1,49 – 2,44 mg/l luft	Inandning	Råtta	(EPA OPPTS 870.1300, 4 t, Råtta, Man / kvinna, Experimentellt värde, Inhalation (aerosol), 14 dag(ar))

**Frätande/irriterande på huden** Inte klassificerad.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Inte klassificerad.

**Luftvägs-/hudsensibilisering** Inte klassificerad

**Mutagenicitet i könsceller** Inte klassificerad.

**Cancerogenicitet** Inte klassificerad.

**Reproduktionstoxicitet** Inte klassificerad.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värde / Dos	Art	Övrigt
trimetoxivinylsilan 2768-02-7	1000 mg/kg kroppsvikt	råtta	NOAEL (djur/hane, F0/P) Guideline: OECD Combined Repeated Dose and Reproductive / Developmental Toxicity Screening Test (Precursor Protocol of GL 422)
trimetoxivinylsilan 2768-02-7	250 mg/kg kroppsvikt	råtta	NOAEL (djur/hona, F0/P) Guideline: OECD Combined Repeated Dose and Reproductive / Developmental Toxicity Screening Test (Precursor Protocol of GL 422)

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**Novipro MS Montage Vit**

**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.

**Akut toxicitet för fisk** Produkten är inte klassificerad som miljöskadlig.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje	Anmärkning
bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebacat 52829-07-9	LC50	4,4 mg/l	96h	Lepomis macrochirus	OECD 203	Genomströmningssystem, Sötvatten, Experimentellt värde
trimetoxivinylsilan 2768-02-7	LC50	191 mg/l	96h	Oncorhynchus mykiss	-	Sötvatten, Experimentellt värde, Nominalkoncentration
N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin 1760-24-3	LC50	597 mg/l	96h	Danio rerio,	EU-metod C.1	Semistatiskt system, Sötvatten, Experimentellt värde, GLP

### Akut toxicitet för alger

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje	Anmärkning
bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebacat 52829-07-9	ErC50	0,705 mg/l	72h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201	Statiskt system, Sötvatten, Experimentellt värde, GLP
trimetoxivinylsilan 2768-02-7	ErC50	> 89 mg/l	72h	Pseudokirchneriella subcapitata	-	Statiskt system, Sötvatten, Experimentellt värde, GLP
N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin 1760-24-3	EC50	126 mg/l	72h	Desmodesmus subspicatus	-	Statiskt system, Sötvatten, Experimentellt värde, Rörelseeffekt

### Akut toxicitet för kräftdjur

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**Novipro MS Montage Vit**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje	Anmärkning
trimetoxivinylsilan 2768-02-7	EC50	168,7 mg/l	48h	Daphnia magna	EU-metod C.2	Statiskt system, Sötvatten, Experimentellt värde, Rörelseeffekt
N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin 1760-24-3	EC50	81 mg/l	48h	Daphnia magna	EU-metod C.2	Statiskt system, Sötvatten, Experimentellt värde, Rörelseeffekt
bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebacat 52829-07-9	ErC50	0,705 mg/l	72h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201	Statiskt system, Sötvatten, Experimentellt värde, GLP
N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin 1760-24-3	ErC50	8,8 mg/l	72h	Selenastrum capricornutum	OECD 201	Statiskt system, Sötvatten, Experimentellt värde, GLP

**Kronisk toxicitet**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje	Anmärkning
bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebacat 52829-07-9	NOEC kronisk kräftdjur NOEC = Koncentration utan observerade verkningar	0,23 mg/l	21 dagar	Daphnia Magna	OECD211	experimental result
trimetoxivinylsilan 2768-02-7	NOEC kronisk alger	89 mg/l	72h	Pseudokirchneriella subcapitata	-	Static system, Fresh water, Experimental value, GLP
N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin 1760-24-3	NOEC kronisk alger	3,1 mg/l	72h	Selenastrum capricornutum	OECD 201	Growth Inhibition Test, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

**Persistens och nedbrytbarhet**

Produkten är inte snabbt nedbrytbar. Ämnena bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebacat (CAS nr 52829-07-9), N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin (1760-24-3) och trimetoxivinylsilan (CAS nr 2768-02-7) är svårnedbrytbara i vatten.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

**Bioackumuleringsförmåga**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	LogKow / LogPow	Typ av test	Resultat	Temperatur	Metod / riktlinje
bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebacat	Log Pow = 0,35	Experimentellt värde	Låg potential för bioackumulation (Log	25 °C	OECD 107



**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**Novipro MS Montage Vit**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	LogKow / LogPow	Typ av test	Resultat	Temperatur	Metod / riktlinje
52829-07-9			Kow < 4)		
trimetoxivinylsilan 2768-02-7	LogPow = 1,1	-	Låg potential för bioackumulation (Log Kow < 4)	20 °C	QSAR, KOWWIN
N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin 1760-24-3	Log Pow: -0,3	-	inte bioackumulativ.	20 °C	QSAR

#### 12.4 Rörligheten i jord

##### Rörlighet

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	KOC	Rörlighet	Anmärkning
trimetoxivinylsilan 2768-02-7	Organisk kolnormaliserad adsorptionskoefficient (Log Koc) = 2,811	Låg potential för adsorption i jord.	SRC PCKOCWIN v2.0, Beräknat värde
bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebacat 52829-07-9	Organisk kolnormaliserad adsorptionskoefficient, Log Koc=2,89 – 4,2	-	OECD 106, Experimentellt värde, GLP
N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin 1760-24-3	Organisk kolnormaliserad adsorptionskoefficient, Log Koc = 3,477	Produkten adsorberas till jorden.	SRC PCKOCWIN v2.0, Beräknat värde

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

##### Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten motsvarar inte PBT- och vPvB-klassificeringskriterierna.

#### 12.6. Hormonstörande egenskaper

##### Hormonstörande egenskaper

Nej

#### 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig data

#### Övrigt

Ingen tillgänglig data

## AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Avfallshantering

Produkten utgör inte farligt avfall.

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.

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**Novipro MS Montage Vit**

Övrigt

**Övrigt** Släpp inte ut i avlopp eller miljö.

## AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

Ej tillämplig

14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej tillämplig

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**

Begränsningar relaterade till produkten eller dess ingående ämnen enligt Bilaga XVII:  
Referenskod 3a)

Substanser eller blandningar som uppfyller kriterierna för en av följande faroklasser eller farokategorier som anförts i bilaga I till förordning (EF) nr. 1272/2008: Faroklasserna 2.1-2.4, 2.6, 2.7, 2.8 typerna A och B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategorierna 1 och 2, 2.14 kategorierna 1 och 2 samt 2.15 typerna A-F  
Omfattande ämnen: trimetoxivinylsilan och N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin

Referenskod 3b)

Faroklasserna 3.1-3.6, 3.7, skadliga effekter på sexuell funktion och fertilitet eller på avkommans utveckling, 3.8, andra effekter än narkosverkan, 3.9 och 3.10. Omfattande ämnen: trimetoxivinylsilan

**Nationella föreskrifter**

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

**Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Nej.

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**Novipro MS Montage Vit**

Övrigt

**Övrigt** Information hämtad från leverantörens säkerhetsdatablad.

## AVSNITT 16: Annan information

### Betydelse av fraser

Flam. Liq. 3 - Brandfarliga vätskor, kategori 3  
Skin Sens. 1B - Hudsensibilisering, kategori 1, underkategori 1B  
Acute Tox. 4 - inhalation - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 4  
Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1  
STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - luftvägsirritation  
Repr. 2 - Reproduktionstoxicitet, kategori 2  
Aquatic Acute 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1  
H226 Brandfarlig vätska och ånga  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H318 Orsakar allvarlig ögonskada  
H332 Skadligt vid inandning.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
H361f Misstänks kunna skada fertiliteten.  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.