

# 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

**Produkttyp**

Lim och/eller fogmassor

**Relevanta identifierade användningar**

Professionell. Konsumentanvändning.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Leverantör**

SGDS Gruppen AB

Gatuadress

Bryggerivägen 9

168 67 Bromma

Sverige

Telefon

46 858359500

E-Post

tk@sgdsgruppen.se

Fax

+46 858359599

Hemsida

ww.dahl.se

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112

**Tillgänglig utanför kontorstid**

Nej

# Novipro MS Montage Vit

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Beskrivning

Ingen klassificering

### 2.2 Märkningsuppgifter

Produkten behöver inte märkas i enlighet med CLP-förordning (EG) nr 1272/2008.

### 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.

## 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.

# Novipro MS Montage Vit

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Kontakta läkare om symptom uppstår.

#### Inandning

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

#### Hudkontakt

Tvätta huden med mycket vatten. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

#### Kontakt med ögonen

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

Ingen information finns tillgänglig för denna punkt.

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

Behandla symptomatiskt.

## 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

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

Ventilera området. Använd personlig skyddsutrustning. För personligt skydd se under avsnitt 8.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp direkt i miljön eller avlopp.

# Novipro MS Montage Vit

## 6.3 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

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

Förvara vid rumstemperatur. Förvara på väl ventilerad plats. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förpackningsmaterial: syntetiskt material.

### 7.3 Specifik slutanvändning

För specifika slutanvändningar se avsnitt 1.2.

## 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

# Novipro MS Montage Vit

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2023-04-06

Ersätter SDB: 2022-06-09

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

PNEC/PEC

# Novipro MS Montage Vit

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.

# Novipro MS Montage Vit

## **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.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### **Fysiskt tillstånd**

Pasta

#### **Färg**

varierande

#### **Lukt**

Karaktäristisk.

#### **Lukttröskel**

Ingen tillgänglig data

#### **Smältpunkt / fryspunkt**

Ingen tillgänglig data

#### **Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall**

Ingen tillgänglig data

#### **Brandfarlighet**

Ingen tillgänglig data

#### **Nedre och övre explosionsgräns**

Ingen tillgänglig data

#### **Flampunkt**

> 100 °C

#### **Självantändningstemperatur**

Ingen tillgänglig data

#### **Sönderdelningstemperatur**

Ingen tillgänglig data

# Novipro MS Montage Vit

## pH

Ingen tillgänglig data

## Kinematisk viskositet

Ingen tillgänglig data

## Löslighet

Ingen tillgänglig data

## Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen tillgänglig data

## Ångtryck

Ingen tillgänglig data

## Densitet och / eller relativ densitet

1,539 g/cm<sup>3</sup>

### Metod

20°C

## Relativ densitet

1,539

### Metod

20°C

## Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

## VOC %

< 1 %

## 9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen reaktivitetsrisk utöver de effekter som beskrivs i underavsnitt nedan.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Det finns inga kända förhållanden som kan leda till farliga situationer.



# Novipro MS Montage Vit

## 10.5 Oförenliga material

Ingen tillgänglig data

## 10.6 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 402, 24 t,

# Novipro MS Montage Vit

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Test djur	Anmärkning
52829-07-9					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.

# Novipro MS Montage Vit

## 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)

## 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.

# Novipro MS Montage Vit

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2023-04-06

Ersätter SDB: 2022-06-09

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
trimetoxivinyln 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
trimetoxivinyln 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

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje	Anmärkning
trimetoxivinyln 2768-02-7	EC50	168,7 mg/l	48h	Daphnia magna	EU-metod C.2	Statiskt system, Sötvatten, Experimentellt

# Novipro MS Montage Vit

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2023-04-06

Ersätter SDB: 2022-06-09

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje	Anmärkning
						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.

# Novipro MS Montage Vit

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2023-04-06

Ersätter SDB: 2022-06-09

## 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 52829-07-9	Log Pow = 0,35	Experimentellt värde	Låg potential för bioackumulation (Log Kow < 4)	25 °C	OECD 107
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

Produkten motsvarar inte PBT- och vPvB-klassificeringskriterierna.

## 12.6. Hormonstörande egenskaper

Nej

## 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig data

## Övrigt

Ingen tillgänglig data

# Novipro MS Montage Vit

## 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.

#### 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

# Novipro MS Montage Vit

## 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

Nej.

#### 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.