

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

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

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

Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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

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
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 ³
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

Reaktivitet	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.