

# Novipro MS Fog Vit

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

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn**

Novipro MS Fog Vit

**Artikel-nr.**

3839247, 7317818, 3829445, 3829446

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

**Produkttyp**

Tätningemedel

Lim

**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

112

**Tillgänglig utanför kontorstid**

Ja

## Novipro MS Fog Vit

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Beskrivning**

Ej klassificerad produkt

## 2.2 Märkningsuppgifter

**Tilläggsinformation**

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

## 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
blandning av: N,N'-etan-1,2-diylobis(hexanamid); 12-hydroxi-N-[2-[(1-oxihexyl)amino]etyl]oktadekanamid; N,N'-etan-1,2-diylobis(12-hydroxioktadekanamid)	- 432-430-3 - 616-200-00-1	≥5 - <10%	Aquatic Chronic 4	H413 - -	-
dioktylbis(pentan-2,4-dionato-O,O')tenn	54068-28-9 483-270-6 01-0000020199-67 -	≥0,1 - <1%	Skin Sens. 1, STOT SE 2	H317, H371 - -	-
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, Aquatic Acute 2	H318, H361f, H400, H411 - -	-
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 Fog Vit

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Kontakta läkare om symptom uppstår.

#### 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

Vattenspray , Skum , Pulver , Koldioxid (CO<sub>2</sub>)

### 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

Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. Friskluftsmask. Fullständigt kroppsskydd.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns.

Ventilera området.

# Novipro MS Fog Vit

## 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. Förvaras väl tillsluten i rumstemperatur. Maximal lagringstid: 1 år

### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen information tillgänglig.

# Novipro MS Fog Vit

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### 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) Inandning	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) Dermal	7,8 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

#### 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

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontroller

Sörj för lämplig ventilation.

#### Ögon / ansiktsskydd

Tättslutande skyddsglasögon

#### Handskar

Skyddshandskar

#### Andra hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder för att förhindra hudkontakt.

#### Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd.

# Novipro MS Fog Vit

## 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

Färglös

#### 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.

#### Sönderdelningstemperatur

Inga data.

#### pH

Inga data.

#### Kinematisk viskositet

Ingen tillgänglig data

#### Löslighet

Inga data.

#### Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Inga data.

# Novipro MS Fog Vit

**Ångtryck**

Ingen tillgänglig data

**Densitet och / eller relativ densitet**

1,565 kg/dm<sup>3</sup>

**Relativ densitet**

1,565

**Relativ ångdensitet**

Inga data.

**Explosiva egenskaper**

Inga data.

**VOC %**

< 0,1 %

**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.

**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**

Ingen tillgänglig data

**10.5 Oförenliga material**

Ingen tillgänglig data

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

## Novipro MS Fog Vit

## AVSNITT 11: Tokikologisk 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	Anmärkning
bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebacat 52829-07-9	LD50	3700 mg/kg kroppsvikt	Oralt	råtta	-	Likvärdig eller jämförbar med OECD 423, Råtta, Man / kvinna, Experimentellt värde, Oral, 14 dagar
bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebacat 52829-07-9	LD50	> 3170 mg/kg kroppsvikt	Dermal	råtta	-	Likvärdig eller jämförbar med OECD 402, 24 t, Råtta, Man/kvinna, Experimentellt värde, Hud, 14 dagar
bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebacat 52829-07-9	LC50	0,5 mg/l air	Inandning	råtta	-	Likvärdig eller jämförbar med OECD 403, 4 veckor (daglig, 5 dagar / vecka), Råtta, Man / kvinna, Experimentellt värde, Inhalation (aerosol), 7 dagar
dioktylbis(pentan-2,4-dionato-O,O')tenn 54068-28-9	LD50	2500 mg/kg	Oral	råtta	OECD 423, Råtta, Kvinna, Experimentellt värde, Oral	-
dioktylbis(pentan-2,4-dionato-O,O')tenn 54068-28-9	LD50	> 2000 mg/g	Dermal	råtta	OECD 402, 24 t, Råtta, Man / kvinna, Experimentellt värde, Hud	-
dioktylbis(pentan-2,4-dionato-O,O')tenn 54068-28-9	LC50	5,1 mg/l air	Inandning	råtta	-	Likvärdig eller jämförbar med OECD 403, 4 t, Råtta, Man / kvinna, Experimentellt värde, Inhalation (ångor)



## Novipro MS Fog Vit

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Test djur	Metod / riktlinje	Anmärkning
trimetoxiv- inylsilan 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
trimetoxiv- inylsilan 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
trimetoxiv- inylsilan 2768-02-7	LD50	16,8 mg/l	Inandning	råtta	-	Likvärdig eller jämförbar med OECD 403, 4 t, Råtta, Man/kvinna, Experimentellt värde, Inhalation (ångor), 14 dagar
blandning av: N,N'-etan-1,2- diylbis(hexan- amid); 12- hydroxi-N-[2-[(1- oxihexyl)amino]e tyl]oktadekan- amid; N,N'-etan- 1,2-diylbis(12- hydroxiokt- adekanamid) 432-430-3	LD50	>2000 mg/kg	Oralt	råtta	-	-
blandning av: N,N'-etan-1,2- diylbis(hexan- amid); 12- hydroxi-N-[2-[(1- oxihexyl)amino]e tyl]oktadekan- amid; N,N'-etan- 1,2-diylbis(12- hydroxiokt- adekanamid) 432-430-3	LD50	>2000 mg/kg	Hudkontakt	råtta	-	-

# Novipro MS Fog Vit

**Frätande/irriterande på huden**

Inte klassificerad.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Inte klassificerad.

**Luftvägs-/hudsensibilisering**

Inte klassificerad. Grundat på testdata. Hudsensibilisering Inte klassificerat.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Resultat	Testtyp	Metod / riktlinje
Novipro MS Fog Vit -	Not sensitising	Skin Sensitisation (test on mixture), Hud, In vitro	OECD 497

**Mutagenicitet i könsceller**

Inte klassificerad.

**Cancerogenicitet**

Inte klassificerad.

**Reproduktionstoxicitet**

Inte klassificerad.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värde / Dos	Art	Övrigt
dioktylbis(pentan-2,4-dionato-O,O')tenn 54068-28-9	0,3 – 0,4 mg/kg kroppsvikt	råtta	NOAEL (djur/hane, F0/P) Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test).
dioktylbis(pentan-2,4-dionato-O,O')tenn 54068-28-9	0,3 – 0,5 mg/kg kroppsvikt	råtta	NOAEL (djur/hona, F0/P) Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
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

## Novipro MS Fog Vit

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värde / Dos	Art	Övrigt
			Protocol of GL 422)

**STOT-enstaka exponering**

Inte klassificerad.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Exponeringsväg	Värde / Dos	Resultat
dioktylbis(pentan-2,4-dionato-O,O'tenn 54068-28-9	-	-	Kan orsaka organskador (immunsystem) (vid förtäring)
blandning av: N,N'-etan-1,2-diylobis(hexanamid); 12-hydroxi-N-[2-[(1-oxihexyl)amino]etyl]oktadekanamid; N,N'-etan-1,2-diylobis(12-hydroxioktadekanamid) 432-430-3	NOAEL (subakut, oral, djur/manlig, 28 dagar)	1000 mg/kg kroppsvikt (Literature Study)	-

**STOT-upprepad exponering**

Inte klassificerad.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Exponeringsväg	Värde / Dos	Art	Exponeringstid / Exponeringsfrekvens	Metod / riktlinje	Övrigt
dioktylbis(pentan-2,4-dionato-O,O'tenn 54068-28-9	Inandning	650 ppm	råtta	90 dagar	OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)	LOAEC - Lägsta observerade effektnivå

**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 MS Fog Vit

**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
dioktylbis(pentan-2,4-dionato-O,O')tenn 54068-28-9	LC50	71,1 mg/l	96h	Salmo gairdneri	-	Genomströmningssystem, Sötvatten, Experimentellt värde, Nominalkoncentration
trimetoxivinylsilan 2768-02-7	LC50	191 mg/l	96h	Oncorhynchus mykiss	-	Sötvatten, Experimentellt värde, Nominalkoncentration
blandning av: N,N'-etan-1,2-diylbis(hexanamid); 12-hydroxi-N-[2-[(1-oxihexyl)amino]etyl]oktadekanamid; N,N'-etan-1,2-diylbis(12-hydroxioktadekanamid) -	LC50	1000 mg/l	96h	Oncorhynchus mykiss	Guideline OECD203	Static system, Fresh water, Read-across

**Akut toxicitet för alger**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Slutpunkt för testet	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
dioktylbis(pentan-2,4-dionato-O,O')tenn 54068-28-9	ErC50	32 mg/l	72h	-	Desmodium subspicatus	OECD 201	Statiskt system, Sötvatten, Experimentellt värde, GLP

## Novipro MS Fog Vit

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Slutpunkt för testet	Art	Metod / riktlinje	Anmärkning
trimetoxivinylsilan 2768-02-7	ErC50	> 89 mg/l	72h	-	Pseudokirchneriella subcapitata	-	Statiskt system, Sötvatten, Experimentellt värde, GLP
blandning av: N,N'-etan-1,2-diylbis(hexanamid); 12-hydroxi-N-[2-[(1-oxihexyl)amino]etyl]oktadekanamid; N,N'-etan-1,2-diylbis(12-hydroxioktadekanamid) -	EC50/72h/alger r =	85 mg/l	-	96h	Alger	EPIWIN 3.10	Kalkylerad värde

**Akut toxicitet för kräftdjur**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje	Anmärkning
dioktylbis(pentan-2,4-dionato-O,O')tenn 54068-28-9	EC50	47,6 mg/l	48h	Daphnia magna	-	Statiskt system, Sötvatten, Experimentellt värde, Nominalkoncentration
trimetoxivinylsilan 2768-02-7	EC50	168,7 mg/l	48h	Daphnia magna	EU-metod C.2	Statiskt system, Sötvatten, Experimentellt värde, Rörelseeffekt
blandning av: N,N'-etan-1,2-diylbis(hexanamid); 12-hydroxi-N-[2-[(1-oxihexyl)amino]etyl]oktadekanamid; N,N'-etan-1,2-diylbis(12-hydroxioktadekanamid) -	EC50/48h/Daphnia =	> 1000 mg/l	48h	Daphnia Magna	OECD 202	Stattiskt system Experimentellt värde

## Novipro MS Fog Vit

**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
blandning av: N,N'-etan-1,2-diylbis(hexanamid); 12-hydroxi-N-[2-[(1-oxihexyl)amino]etyl]oktadekanamid; N,N'-etan-1,2-diylbis(12-hydroxioktadekanamid) -	NOEC	0,9 mg/l	21d	Daphnia Magna	OECD 211	Semi-static system, Fresh water, Experimental value

**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), dioktylbis(pentan-2,4-dionato-O,O')tenn (CAS nr 54068-28-9) och trimetoxivinylsilan (CAS nr 2768-02-7) är svårnedbrytbara i vatten.

blandning av: N,N'-etan-1,2-diylbis(hexanamid); 12-hydroxi-N-[2-[(1-oxihexyl)amino]etyl]oktadekanamid; N,N'-etan-1,2-diylbis(12-hydroxioktadekanamid) är biologisk nedbrytbar, 20 % (OECD 301B: CO2 Evolution Test, 28d, Experimental value)

**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
dioktylbis(pentan-2,4-dionato-O,O')tenn	Log Pow = 0,6	Beräknad	Låg potential för bioackumulation (Log Kow < 4)	25 °C	-

## Novipro MS Fog Vit

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	LogKow / LogPow	Typ av test	Resultat	Temperatur	Metod / riktlinje
54068-28-9					
trimetoxivinylsilan 2768-02-7	LogPow = 1,1	-	Låg potential för bioackumulation (Log Kow < 4)	20 °C	QSAR, KOWWIN
blandning av: N,N'-etan-1,2-diylbis(hexanamid); 12-hydroxi-N-[2-[(1-oxihexyl)amino]etyl]oktadekanamid; N,N'-etan-1,2-diylbis(12-hydroxioktadekanamid) -	>6	Experimentellt värde	Stor potential för bioackumulation (Log Kow > 5)	-	EU Method A.8

## 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	KOC	Rörlighet	Anmärkning
dioktylbis(pentan-2,4-dionato-O,O')tenn 52829-07-9	Organisk kolnormaliserad adsorptionskoefficient LogKoc 2,89 – 4,2	-	OECD 106, Experimentellt värde, GLP
trimetoxivinylsilan 2768-02-7	Organisk kolnormaliserad adsorptionskoefficient (Log Koc) = 2,811	Låg potential för adsorption i jord.	SRC PCKOCWIN v2.0, Beräknat värde
blandning av: N,N'-etan-1,2-diylbis(hexanamid); 12-hydroxi-N-[2-[(1-oxihexyl)amino]etyl]oktadekanamid; N,N'-etan-1,2-diylbis(12-hydroxioktadekanamid) -	2,28 – 5,63	Absorberas i marken	OECD 121, Experimentellt 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 Fog Vit

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering

Töm inte avfall i avloppet. Utgör ej farligt avfall (Avfallsförordningen 2001:1063). Undvik utsläpp i miljön.

#### Emballage

Spara behållare och lämna för materialåtervinning enligt lokala bestämmelser.

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, ADNR, IMDG-kod, ICAO/IATA-DGR

### 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 skyddsåtgärder

Ej tillämplig

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

### Övrigt

Ej tillämplig



# Novipro MS Fog 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

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: dioktylbis(pentan-2,4-dionato-O,O')tenn; trimetoxivinylsilan

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.

# Novipro MS Fog Vit

## AVSNITT 16: Annan information

### Betydelse av fraser

Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, kategori 1  
STOT SE 2 - Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, kategori 2  
Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1  
Repr. 2 - Reproduktionstoxicitet, kategori 2  
Aquatic Acute 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1  
Aquatic Acute 2 - Farligt för vattenmiljön, kategori akut 2  
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  
Aquatic Chronic 4 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 4  
H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H332 Skadligt vid inandning.  
H361f Misstänks kunna skada fertiliteten.  
H371 Kan orsaka organskador.  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
H413 Kan ge skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### Hälsa- och miljöskydd

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera. EUH212 Varning! Farligt respirabelt damm kan bildas vid användning. Inandas inte damm.