

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 Fog är en högkvalitets enkomponents fogmassa baserad på MS Polymer, kemiskt neutral och fullt elastisk. God vidhäftning mot de mest vanligt förekommande byggmaterial. Lämplig som expansions- och anslutningsfog inom byggindustrin. För fogning av prefabbyggnader samt fogning mellan fönster och dörrkarmar. Enkel att bearbeta, extrudera (även vid låg temperatur) och färdigbearbeta i alla väderleksförhållanden. Ftalatfri, luktfri och UV-resistent.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	-EC002722 - Fogmassa
BK04 ›	-01703 - Fogmassa
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%	
Dioctyltinbis (acetylacetonate)		54068-28-9	483-270-6	<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 avvikelse 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 47		7332508047465
	7317818	

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Novipro_MS_Fog_Vit_S_220701104215.pdf

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Novipro MS Fog Vit

Artikel-nr. 3839247, 7317818

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

Produkttyp Tätningsmedel
Lim

Användningar som det avråds ifrån Ingen information tillgänglig.

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 Ja

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Kompletterande faroangivelser EUH210, EUH212

Beskrivning Ej klassificerad produkt
EUH212 gäller ej svart/brun/transparent produkt.

2.2 Märkningsuppgifter

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

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. 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
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	H318, H361f, H400 - -	-
trimetoxivinylsilan	2768-02-7 220-449-8 - 014-049-00-0	0 - <1%	Skin Sens. 1B	H317 - -	-

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	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

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

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 (CO₂)

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

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

Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. Ventilera området.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Undvik utsläpp i miljön.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

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

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

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått 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

Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet Förvaras i torr och välventilerat utrymme. Förvaras väl tillsluten i rumstemperatur. Maximal lagringstid: 1 år

7.3 Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning Ingen information tillgänglig.

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 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) 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 ³	Konsumenter	Systemisk

PNEC/PEC

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
trimetoxivinylsilan (2768-02-7/220-449-8)	PNEC	Sötvattnen	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.
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.
Ångtryck	Ingen tillgänglig data
Densitet och / eller relativ densitet	1,565 kg/dm ³
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

Reaktivitet	Inte reaktiv under normala förhållanden. Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.
--------------------	--

10.2 Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet	Stabil under normala lagrings- och användningsförhållande.
--------------------------	--

10.3 Risken för farliga reaktioner

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

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

Versionsnummer: 2022-06-20

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet Inte klassificerad.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Test djur	Metod / riktlinje	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)
trimetoxivinylsilan	LD50	6899 – 7012	Oral	råtta	-	Likvärdig eller

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

Versionsnummer: 2022-06-20

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Test djur	Metod / riktlinje	Anmärkning
2768-02-7		mg/kg kroppsvikt				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	LD50	16,8 mg/l	Inandning	råtta	-	Likvärdig eller jämförbar med OECD 403, 4 t, Råtta, Man/kvinna, Experimentellt värde, Inhalation (ångor), 14 dagar

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

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

Versionsnummer: 2022-06-20

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värde / Dos	Art	Övrigt
			/ Developmental Toxicity Screening Test (Precursor Protocol of GL 422)
trimetoxivinyilsilan 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.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Resultat
dioktylbis(pentan-2,4-dionato-O,O')tenn 54068-28-9	Kan orsaka organskador (immunsystem) (vid förtäring)

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.

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, Nominalkoncentrat

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Versionsnummer: 2022-06-20

Novipro MS Fog Vit

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje	Anmärkning
						ion
trimetoxivinylsilan 2768-02-7	LC50	191 mg/l	96h	Oncorhynchus mykiss	-	Sötvatten, Experimentellt värde, Nominalkoncentration

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	Statistiskt system, Sötvatten, Experimentellt värde, GLP
dioktylbis(pentan-2,4-dionato-O,O')tenn 54068-28-9	ErC50	32 mg/l	72h	Desmodesmus subspicatus	OECD 201	Statistiskt system, Sötvatten, Experimentellt värde, GLP
trimetoxivinylsilan 2768-02-7	ErC50	> 89 mg/l	72h	Pseudokirchneriella subcapitata	-	Statistiskt system, Sötvatten, Experimentellt värde, GLP

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	-	Statistiskt system, Sötvatten, Experimentellt värde, Nominalkoncentration
trimetoxivinylsilan 2768-02-7	EC50	168,7 mg/l	48h	Daphnia magna	EU-metod C.2	Statistiskt system, Sötvatten, Experimentellt värde, Rörelseeffekt

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,

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

Versionsnummer: 2022-06-20

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje	Anmärkning
						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), dioktylbis(pentan-2,4-dionato-O,O')tenn (CAS nr 54068-28-9) 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 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 54068-28-9	Log Pow = 0,6	Beräknad	Låg potential för bioackumulation (Log Kow < 4)	25 °C	-
trimetoxivinylsilan 2768-02-7	LogPow = 1,1	-	Låg potential för bioackumulation (Log Kow < 4)	20 °C	QSAR, KOWWIN

12.4 Rörligheten 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

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 Töm inte avfall i avloppet.

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

UN-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 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
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

Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej.

Övrigt

Övrigt

Information hämtad från leverantörens säkerhetsdatablad.

AVSNITT 16: Annan information

Betydelse av fraser

Skin Sens. 1B - Hudsensibilisering, kategori 1, underkategori 1B

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

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarlig ögonskada

H361f Misstänks kunna skada fertiliteten.

H371 Kan orsaka organskador

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.