

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**FOGSKUM ISOC.FRI 500ML**  
**NOVIPRO**

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2021-04-15

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

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn** FOGSKUM ISOC.FRI 500ML NOVIPRO

**Artikel-nr.** 7317821

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

**Produkttyp** Silanterminerat Polyuretan

**Användning** Tätningemedel

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Leverantör** Optimera Svenska AB

**Gatuadress** Cederströmsgatan 1  
212 39 Malmö  
Sweden

**Telefon** +46 40 692 37 00

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

**Hemsida** www.optimera.se

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Nödtelefonnummer** 112 - begär giftinformation

**Tillgänglig utanför kontorstid** Ja

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

**Klassificering** Brandfarliga aerosoler, kategori 1

**Faroangivelser** H222, H229

### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

**Faropiktogram**



**Signalord** Fara

**Faroangivelser** H222 Extremt brandfarlig aerosol.  
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**FOGSKUM ISOC.FRI 500ML**  
**NOVIPRO**

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2021-04-15

**Skyddsangivelser**

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.  
P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.  
P410 + P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122°F.

*2.3 Andra faror*

**Andra faror**

Kondenserad gas som är tyngre än luft och kan sprida sig längs med marken. Risk för antändning.  
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
Propan	74-98-6 200-827-9 01-2119486944-21 601-003-00-5	1 - <10%	Press. Gas, Flam. Gas 1A	H220, H280 - -	-
Dimetyleter	115-10-6 204-065-8 01-2119472128-37 -	1 - <10%	Flam. Gas 1A, Press. Gas	H220, H280 - -	-
Isobutan	75-28-5 200-857-2 01-2119485395-27 -	1 - <10%	Press. Gas, Flam. Gas 1A	H220, H280 - -	-
Trimetoxivinyilsilan	2768-02-7 220-449-8 01-2119513215-52 -	1 - <5%	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4 - inhalation	H226, H332 - -	-
Trifenylfosfat	115-86-6 204-112-2 01-2119457432-41 -	0,1 - <2,5%	Aquatic Chronic 2, Aquatic Acute 1	H400, H411 M-acut=1 -	-

**Övrig information ämne**

Innehåller:  
- Isobutan, 1,3-butadien (<0.1%).

Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av H-fraser nämnda under detta avsnitt.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

*4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen*

**Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Ta med en kopia till läkaren av etiketten och säkerhetsdatabladet för produkten som orsakat skadan. Personer som ger första hjälpen behöver ej använda speciell skyddsutrustning.

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**FOGSKUM ISOC.FRI 500ML**  
**NOVIPRO**

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2021-04-15

**Inandning**

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid obehag uppsök läkare och tag med säkerhetsdatabladet.

**Hudkontakt**

Tag av kontaminerade kläder. Tvätta genast förorenad hud med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

**Kontakt med ögonen**

Skölj med rikliga mängder rent, friskt vatten i minst 10 minuter medan ögonlocken hålls brett isär. Ta ut eventuella kontaktlinser. Om symptom kvarstår, kontakta läkare.

**Förtäring**

Skölj munnen med vatten. Framkalla inte kräkning utan läkares inrådan. Kontakta läkare om större mängd förtärs.

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

**De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Inga kända allvarliga effekter eller risker.

**Inandning**

Inga kända.

**Hudkontakt**

Inga kända.

**Kontakt med ögonen**

Vid höga koncentrationer: Irritation i yttre ögat med en brännande känsla och ökat tårflöde.

**Förtäring**

Inga kända.

*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**

Snabbverkande pulversläckare Klass : ABC eller BC.

**Olämpliga släckmedel**

Vatten, skum eller koldioxid.  
Använd inte vatten i samlad stråle.

*5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra*

**Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Vid förbränning kan giftiga gaser bildas till exempel : Fosforoxider , koldioxid, kolmonoxid .  
Tryckbehållare: Kan explodera vid uppvärmning.

*5.3 Råd till brandbekämpningspersonal*

**Speciell skyddsutrustning för brandpersonal**

Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och självförsörjande tryckluftsapparat (SCBA) med heltäckande ansiktsmask.

**Åtgärder vid brand**

Håll behållare och omgivning kyld med vattendimma. Förpackningar eller annat brännbart material i närheten av brand flyttas snarast eller kyls med vattenstråle.  
Explosionsrisk vid uppvärmning i slutna behållare.

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**FOGSKUM ISOC.FRI 500ML**  
**NOVIPRO**

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2021-04-15

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

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

Undvik hetta, gnistor och öppen eld - Rökning förbjuden.  
Undvik kontakt med hud och ögon.  
Undvik inandning av ånga/dimma/gas.  
Använd personlig skyddsutrustning. Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

#### Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till vattendrag, avloppsvatten eller mark.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

#### Metoder och material för inneslutning och sanering

Ta upp spill genom att suga upp det med icke-brännbart absorberande material (t ex sand, jord, diatoméjord, vermikulit) och för över det till en behållare och ta hand om det enligt lokala/nationella föreskrifter (se avsnitt 13).  
Förorenade ytor rengöras (behandlas) med aceton.

### 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

Använd gnistsäkra verktyg och explosionssäker utrustning. Vidtag försiktighetsåtgärder mot statisk elektricitet. Får inte utsättas för värme, varma ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Ångorna är tyngre än luft och kan förflytta sig längs ytor till avlägsna antändningskällor och flamma tillbaka.  
Sörj för god ventilation.

#### Hygien

Ät inte, drick inte och rök inte under hantering.  
Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.  
Sörj för god industrihygien.

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

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

Förvara torrt i en väl tillsluten originalförpackning avskilt från värme, gnistor, flammor och andra antändningskällor. Förvara åtskilt från direkt solljus. Sörj för ventilationsutsug tätt nere vid golvnivå.  
Rekommenderad lagringstemperatur: < 50°C  
Maximal lagringstid : 1 År

### 7.3 Specifik slutanvändning

#### Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Exponeringsgränsvärden

Innehåller inga ämnen med hygieniska gränsvärden.

Nationella hygieniska gränsvärden

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**FOGSKUM ISOC.FRI 500ML**  
**NOVIPRO**

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2021-04-15

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågränsvärde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Korttidsvärde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Källa	Anmärkning	År
Dimetyleter	115-10-6 204-065-8	500 950	800 1500	AFS 2018:1	V	1996

DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
Dimetyleter (115-10-6/204-065-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	1894 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
Dimetyleter (115-10-6/204-065-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	471 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
Trifenylfosfat (115-86-6/204-112-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	5,2 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
Trifenylfosfat (115-86-6/204-112-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	5,55 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
Trifenylfosfat (115-86-6/204-112-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	0,9 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
Trifenylfosfat (115-86-6/204-112-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	1,98 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Trifenylfosfat (115-86-6/204-112-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	0,5 mg/kg kv/dag	Konsumenter	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) Inandning	260 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
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	6,7 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
Trimetoxivinylsilan (2768-02-7/220-449-8)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	50 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
Trimetoxivinylsilan (2768-02-7/220-449-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	300 µg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk

PNEC/PEC

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
Dimetyleter (115-10-6/204-065-8)	PNEC	Sötvatten	0,155 mg/l
Dimetyleter (115-10-6/204-065-8)	PNEC	Havsvatten	0,016 mg/l
Dimetyleter (115-10-6/204-065-8)	PNEC	Sediment (sötvatten)	0,681 mg/kg torrvikt
Dimetyleter (115-10-6/204-065-8)	PNEC	Sediment (havsvatten)	0,069 mg/kg torrvikt
Dimetyleter (115-10-6/204-065-8)	PNEC	Mark	0,045 mg/kg torrvikt
Dimetyleter	PNEC	Reningsverk	160 mg/l

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**FOGSKUM ISOC.FRI 500ML**  
**NOVIPRO**

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2021-04-15

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
(115-10-6/204-065-8)			
Trifenylfosfat (115-86-6/204-112-2)	PNEC	Sötvatten	0,004 mg/l
Trifenylfosfat (115-86-6/204-112-2)	PNEC	Havsvatten	0 mg/l
Trifenylfosfat (115-86-6/204-112-2)	PNEC	Reningsverk	5 mg/l
Trifenylfosfat (115-86-6/204-112-2)	PNEC	Sediment (sötvatten)	1,103 mg/kg torrvikt
Trifenylfosfat (115-86-6/204-112-2)	PNEC	Sediment (havsvatten)	0,11 mg/kg torrvikt
Trifenylfosfat (115-86-6/204-112-2)	PNEC	Mark	0,218 mg/kg torrvikt
Trifenylfosfat (115-86-6/204-112-2)	PNEC	Oral (sekundär förgiftning)	16,667 mg/kg föda
Trimetoxivinylsilan (2768-02-7/220-449-8)	PNEC	Sötvatten	400 µg/l
Trimetoxivinylsilan (2768-02-7/220-449-8)	PNEC	användning/frisättning	2,4 mg/l
Trimetoxivinylsilan (2768-02-7/220-449-8)	PNEC	Havsvatten	40 µg/l
Trimetoxivinylsilan (2768-02-7/220-449-8)	PNEC	Reningsverk	6,6 mg/l
Trimetoxivinylsilan (2768-02-7/220-449-8)	PNEC	Sediment (sötvatten)	1,5 mg/kg torrvikt
Trimetoxivinylsilan (2768-02-7/220-449-8)	PNEC	Sediment (havsvatten)	0,15 mg/kg torrvikt

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Ögon / ansiktsskydd

Använd tätslutande skyddsglasögon.

### Handskar

Använd skyddshandskar vid upprepad eller långvarig hudkontakt.  
Rekommenderat material: Lågdensitetspolyeten (LDPE)  
Genombrottsid > 10 min (0.025 mm)  
Använd skyddshandskar som uppfyller EN374.

### Andra hudskydd

Använd heltäckande skyddskläder.

### Andningsskydd

Använd godkänd andningsapparat med positivt lufttryck och helmask. Filterttyp A1, enligt standarden EN 14387.

### Begränsning av miljöexponeringen

Förhindra utsläpp till vattendrag, avloppsvatten eller mark.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Fysiskt tillstånd

Aerosol

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**FOGSKUM ISOC.FRI 500ML**  
**NOVIPRO**

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2021-04-15

<b>Färg</b>	varierande
<b>Lukt</b>	Karakteristisk
<b>Lukttröskel</b>	Ej relevant.
<b>Smältpunkt / fryspunkt</b>	Ingen data tillgänglig
<b>Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	Ingen data tillgänglig
<b>Brännbarhet</b>	Extremt brandfarlig aerosol
<b>Nedre och övre explosionsgräns</b>	Ingen data tillgänglig
<b>Flampunkt</b>	Ej tillämplig
<b>Självantändningstemperatur</b>	Ingen data tillgänglig
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Ingen data tillgänglig
<b>pH</b>	Ej tillämplig
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ingen data tillgänglig
<b>Viskositet, dynamisk</b>	Ingen data tillgänglig
<b>Löslighet</b>	Ingen data tillgänglig
<b>Vattenlöslighet</b>	Olösligt
<b>Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten</b>	Ingen data tillgänglig
<b>Ångtryck</b>	Ingen data tillgänglig
<b>Densitet och / eller relativ densitet</b>	Ej tillämplig
<b>Relativ densitet</b>	0,9893
<b>Relativ ångdensitet</b>	Ej tillämplig
<b>Avdunstningshastighet</b>	Ingen data tillgänglig
<b>Explosiva egenskaper</b>	Ingen kemisk grupp som har explosiva egenskaper.
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ingen kemisk grupp som har oxiderande egenskaper.

### 9.2 Annan information

Ej tillämplig

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

<b>Reaktivitet</b>	Kan antändas av värme, gnistor, statisk elektricitet eller lågor. Kondenserad gas som är tyngre än luft och kan sprida sig längs med marken.
--------------------	--

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**FOGSKUM ISOC.FRI 500ML**  
**NOVIPRO**

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2021-04-15

### 10.2 Kemisk stabilitet

**Kemisk stabilitet** Stabil under normala förhållanden beträffande användning och lagring.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

**Risken för farliga reaktioner** Ingen data tillgänglig.

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

**Förhållanden som skall undvikas** Får inte utsättas för värme, gnistor och öppen låga. Vidtag försiktighetsåtgärder mot statisk elektricitet.

### 10.5 Oförenliga material

**Oförenliga material** Ingen data tillgänglig.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga sönderdelningsprodukter** Vid förbränning kan giftiga gaser bildas till exempel : Fosforoxider , koldioxid, kolmonoxid .

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

**Akut toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur	Metod / riktlinje	Anmärkning
Dimetyleter 115-10-6 / 204-065-8	LC50	309018 mg/m <sup>3</sup>	Inandning	4 h	Råtta	-	Hane
Trimetoxivinylsilan 2768-02-7 / 220-449-8	LD50	7120 mg/kg kv - 7236 mg/kg kv	Oralt	-	Råtta	OECD 401	Hane/hona
Trimetoxivinylsilan 2768-02-7 / 220-449-8	LD50	3259 mg/kg kv - 3880 mg/kg kv	Dermalt	24h	Kanin	OECD 402	Hona
Trimetoxivinylsilan 2768-02-7 / 220-449-8	LC50	16.8 mg/l	Inandning	4h	Råtta	OECD 403	Hane/hona

**Frätande/irriterande på huden** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Luftvägs-/hudsensibilisering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Mutagenicitet i könsceller** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Cancerogenicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.



**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**FOGSKUM ISOC.FRI 500ML**  
**NOVIPRO**

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2021-04-15

**Reproduktionstoxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**STOT-enstaka exponering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**STOT-upprepad exponering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Fara vid aspiration** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### 11.2. Information om andra faror

Ej tillämplig

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

**Toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Akut toxicitet för fisk

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Dimetyleter 115-10-6 / 204-065-8	LC50	4.1 g/l	96 h	Poecilia reticulata (guppy)	NEN 6504
Trifenylfosfat 115-86-6 / 204-112-2	LC50	0.4 mg/L	96 h	Oncorhynchus mykiss	-
Trimetoxivinylsilan 2768-02-7 / 220-449-8	LC50	191 mg/l	96h	Oncorhynchus mykiss	-

#### Akut toxicitet för alger

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Dimetyleter 115-10-6 / 204-065-8	EC50	154.9 mg/l	96 h	Grönalger	ECOSAR v1.00
Trimetoxivinylsilan 2768-02-7 / 220-449-8	EC50	210 mg/l	7 dagar	Pseudokirchneriella subcapitata	EPA 67014-73-0

#### Akut toxicitet för kräftdjur

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Dimetyleter 115-10-6 / 204-065-8	EC50	4.4 g/l	48 h	Daphnia magna (vattenloppa)	ECOSAR v1.00
Trifenylfosfat 115-86-6 / 204-112-2	LC50	2.41 mg/L	48 h	Daphnia magna	-
Trimetoxivinylsilan 2768-02-7 / 220-449-8	EC50	168.7 mg/l	48h	Daphnia magna (vattenloppa)	EU-metod C.2

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens och nedbrytbarhet** Produkten är svårnedbrytbar.

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**FOGSKUM ISOC.FRI 500ML**  
**NOVIPRO**

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2021-04-15

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumuleringsförmåga** Innehåller ämnen som kan bioackumuleras.

### 12.4 Rörligheten i jord

**Rörlighet** Innehåller komponenter som adsorberas i mark.

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

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen** PBT-/vPvB-bedömning är inte gjord. Produkten uppfyller inte PBT- och vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, Bilaga XIII.

### 12.6. Endokrinstörande egenskaper

**Endokrinstörande egenskaper** Inga kända risker.

### 12.7. Andra skadliga effekter

**Andra skadliga effekter** Inga andra skadliga effekter.  
Ej klassificerat som farligt för ozonskiktet (Förordning (EG) nr 1005/2009).  
Ingår inte i listan över fluorerade växthusgaser (Förordning (EG) nr 842/2006).

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfallshantering** Avfallshantering och eventuell materialåtervinning av produkt och förpackningsmaterial skall utföras i enlighet med nationella och lokala bestämmelser. Undvik utsläpp till ytvatten och avlopp. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt.

Avfallskod	Beskrivning
16 05 04*	Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen
15 01 10*	Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

Observera - en asterisk (\*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

### Övrigt

**Avfallskod** Avfallskoden är en rekommendation. Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten användes.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

**UN-nummer** 1950

### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

### 14.3 Faroklass för transport

**Etikett**



2.1

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**FOGSKUM ISOC.FRI 500ML**  
**NOVIPRO**

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2021-04-15

**ADR / RID Klass** 2

**ADR / RID Klass Kod** 5F

**ADN Klass** 2

**ADN Klass Kod** 5F

*14.4 Förpackningsgrupp*

Ej tillämplig

*14.5 Miljöfaror*

**Miljöfaror** Nej

*14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder*

**Särskilda försiktighetsåtgärder** Tunnelrestriktionskod D  
Transportkategori 2

*14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden*

**Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden** Ej avsett för bulktransport.

*Övrigt*

**Övrigt** Aerosoler får transporteras på väg (ADR) som begränsad mängd (1L).  
Maxvikt (brutto) per kolla: 30 kg

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

*15.1 Föreskrifter / lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö*

**EU-föreskrifter** Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006, REACH.  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008, CLP.  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 2008/98/EG om avfall.  
Förordning (EG) Nr. 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet (Ozonlagerförordningen).

**Nationella föreskrifter** Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)  
Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Gravida och ammande arbetstagare (AFS 2007:5).  
Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19).  
Avfallsförordning (2020:614).

**Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar** Begränsningar relaterade till produkten eller dess ingående ämnen enligt Bilaga XVII:  
- Trimetoxivinylsilan

*15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning*

**Kemikaliesäkerhetsbedömning** En kemikaliesäkerhetsbedömning är ej utförd.

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**FOGSKUM ISOC.FRI 500ML**  
**NOVIPRO**

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2021-04-15

## AVSNITT 16: Annan information

### Förkortningar

PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxiskt.  
vPvB: väldigt Persistent och väldigt Bioackumulerande.  
VOC: Volatile Organic Compounds  
LD50: Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos).  
EC50: Koncentrationen av ett ämne som påverkar 50 % av en population under en given tidsperiod.  
LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.  
NOEC: Nolleffektkoncentration.

### Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Information hämtad från leverantörens säkerhetsdatablad.

### Betydelse av fraser

Press. Gas - Gaser under tryck  
Flam. Gas 1A - Brandfarliga gaser, kategori 1A  
Press. Gas - Gaser under tryck, Komprimerad gas  
Aquatic Chronic 2 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 2  
Aquatic Acute 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1  
Flam. Liq. 3 - Brandfarliga vätskor, kategori 3  
Acute Tox. 4 - inhalation - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 4  
H220 Extremt brandfarlig gas.  
H226 Brandfarlig vätska och ånga  
H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.  
H332 Skadligt vid inandning.  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.