

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**NOVIPRO FOGSKUM F PISTOL,**  
**NOVIPRO FOGSKUM F HAND**

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2022-09-27

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

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn** NOVIPRO FOGSKUM F PISTOL, NOVIPRO FOGSKUM F HAND

**Artikel-nr.** 3839249, 7317820, 7317822

**UFI-kod** NOVIPRO FOGSKUM F PISTOL: MY23-4AVA-ED18-8JNM  
NOVIPRO FOGSKUM F HAND: FH50-EFH5-8D1J-HMF8

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

**Relevanta identifierade användningar** Fogskum

### 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** 010-456 6700

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

**Klassificering** Aerosoler, farokategori 1  
Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 4  
Hudirritation, kategori 2  
Luftvägssensibilisering, kategori 1  
Hudsensibilisering, kategori 1  
Cancerogenitet, kategori 2  
Reproduktionstoxicitet, tilläggskategori för effekter på eller via amning  
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - luftvägsirritation  
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering, kategori 2  
Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 4  
Ögonirritation, kategori 2

**Faroangivelser** H222, H229, H315, H317, H319, H332, H334, H335, H351, H362, H373, H413

**Beskrivning** Förklaring till Faroangivelserna och R-fraserna finns angivna i avsnitt 16.

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**NOVIPRO FOGSKUM F PISTOL,**  
**NOVIPRO FOGSKUM F HAND**

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2022-09-27

## 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

### Faropiktogram



### Signalord

Fara

### Faroangivelser

H222 Extremt brandfarlig aerosol.  
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.  
H315 Irriterar huden.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H332 Skadligt vid inandning.  
H334 Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
H351 Misstänks kunna orsaka cancer.  
H362 Kan skada spädbarn som ammas.  
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering  
H413 Kan ge skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
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.  
P308 + P313 Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.  
P405 Förvaras inlåst.  
P410 + P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C.  
P501 Innehållet/behållaren lämnas till avfallshanteringscentral..

### Tilläggsinformation

Personer som redan är känsliga för diisocyanater kan drabbas av allergiska reaktioner vid användning av denna produkt. Personer med astma, eksem eller hudproblem bör undvika kontakt, inklusive hudkontakt, med denna produkt. Vid dåliga ventilationsförhållanden får denna produkt endast användas tillsammans med en skyddsmask med lämpligt gasfilter (av typen A1 enligt standarden EN 14387). Från och med den 24 augusti 2023 krävs lämplig utbildning före industriellt eller yrkesmässigt bruk.

## 2.3 Andra faror

### Andra faror

Innehåller PBT-/vPvB-substanser  $\geq 0,1$  % beräknat i enlighet med bilaga XIII i REACH

## Övrigt

### Övrigt

alkaner, C14-17, klor-(85535-85-9): Ämnet ingår inte i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte som hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017 / 2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**NOVIPRO FOGSKUM F PISTOL,**  
**NOVIPRO FOGSKUM F HAND**

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2022-09-27

### 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
Polymetylenpolyfenylisocyanat	9016-87-9 - - -	≥25 - <50%	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Acute Tox. 4 - inhalation, Resp. Sens. 1, STOT SE 3 - resp. tract irrit., Carc. 2, STOT RE 2	H315, H317, H319, H332, H334, H335, H351, H373 - -	-
alkaner, C14-17, klorerade; klorparaffiner, C14-17	85535-85-9 287-477-0 - 602-095-00-X	≥10 - <25%	Lact., Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H362, H400, H410, EUH066 - -	-
-	75-28-5 200-857-2 - 601-004-00-0	≥5 - <10%	Flam. Gas 1A, Press. Gas	H220 - -	C U
dimetyleter	115-10-6 204-065-8 - 603-019-00-8	≥5 - <10%	Flam. Gas 1A, Press. Gas	H220 - -	U
propan	74-98-6 200-827-9 - 601-003-00-5	≥5 - <10%	Flam. Gas 1A, Press. Gas	H220 - -	U

#### 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

Vid exponering eller obehag: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

##### Inandning

Flytta personen till frisk luft. Om tecken/symptom består, sök läkarvård.

##### Hudkontakt

Skölj med mycket vatten. Tag genast av nedstänkta kläder. Om hudirritation eller utslag uppstår uppsök läkare för råd/vård.

##### Kontakt med ögonen

Skölj med mycket vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation, kontakta läkare för råd/vård.

##### Förtäring

Vid nedsväljning, kontakta giftinformationscentral eller läkare omedelbart.

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**NOVIPRO FOGSKUM F PISTOL,**  
**NOVIPRO FOGSKUM F HAND**

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2022-09-27

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

**Inandning** Kan orsaka irritation i luftvägarna. Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter.

**Hudkontakt** Kan orsaka hudirritation. Kan orsaka allergisk hudreaktion.

**Kontakt med ögonen** Kan orsaka ögonirritation.

**Förtäring** 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** skum, koldioxid, torrt pulver eller vattendimma

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

**Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** Extremt brandfarlig aerosol  
Tryckbehållare: Kan explodera vid uppvärmning.  
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. Ej rökning, gnistor, lågor eller andra antändningskällor nära spillområdet. Undvik inandning av damm/rök/gas/dimma/ånga/sprutdimma. Undvik kontakt med huden och ögonen. Berörda ska vara utrustade med lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Undvik utsläpp till miljön. Informera de ansvariga myndigheterna vid utsläpp till vattendrag, mark eller avlopp.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

**Metoder och material för inneslutning och sanering** Låt stelna, använd mekanisk hanteringsutrustning.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

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

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**NOVIPRO FOGSKUM F PISTOL,**  
**NOVIPRO FOGSKUM F HAND**

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2022-09-27

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

#### Förebyggande åtgärder för hantering

Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. -Rökning förbjuden. Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. Får ej punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. Läs instruktionerna före användning. Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna. Använd personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt under graviditet/under amningstiden. Undvik inandning av damm/rök/gas/dimma/ånga/sprutdimma. Använd endast utomhus eller i välventilerat utrymme. Undvik kontakt med huden och ögonen.

#### Hygien

Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. 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

Skydda mot solljus och utsätt ej för temperaturer överstigande 50 °C/122 °F. Förvara inlåst. Förvara behållare väl tillslutna på en sval, väl ventilerad plats. Förvara åtskilt från värme och eld. Förvara åtskilt från starka alkaliföreningar och starka syror.

### 7.3 Specifik slutanvändning

#### Specifik slutanvändning

För specifika slutanvändningar se avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Nationella hygieniska gränsvärden

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	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)	V (Vägledande korttidsgrensvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas)	1996

#### DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
alkaner, C14-17, klor- (85535-85-9/287-477-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	47,9 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
alkaner, C14-17, klor- (85535-85-9/287-477-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	6,7 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
alkaner, C14-17, klor- (85535-85-9/287-477-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	0,58 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
alkaner, C14-17, klor- (85535-85-9/287-477-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	2 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
alkaner, C14-17, klor- (85535-85-9/287-477-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	28,75 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk

#### PNEC/PEC

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**NOVIPRO FOGSKUM F PISTOL,**  
**NOVIPRO FOGSKUM F HAND**

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2022-09-27

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
alkaner, C14-17, klor- (85535-85-9/287-477-0)	PNEC	Sötwater	1 µg/l
alkaner, C14-17, klor- (85535-85-9/287-477-0)	PNEC	Havsvatten	0,2 µg/l
alkaner, C14-17, klor- (85535-85-9/287-477-0)	PNEC	Sediment (sötwater)	13 mg/kg torrsvikt
alkaner, C14-17, klor- (85535-85-9/287-477-0)	PNEC	Sediment (havsvatten)	2,6 mg/kg torrsvikt
alkener, C14-17, klor- (85535-85-9/287-477-0)	PNEC	Mark	11,9 mg/kg torrsvikt
alkener, C14-17, klor- (85535-85-9/287-477-0)	PNEC	Oral (sekundär förgiftning)	10 mg/kg föda
alkaner, C14-17, klor- (85535-85-9/287-477-0)	PNEC	Reningsverk	80 mg/l

### 8.2 Begränsning av exponeringen

<b>Lämpliga tekniska kontroller</b>	Säkerställ god ventilation.
<b>Ögon / ansiktsskydd</b>	Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
<b>Handskar</b>	Använd lämpliga skyddshandskar.
<b>Andra hudskydd</b>	Använd lämpliga skyddskläder.
<b>Andningsskydd</b>	Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd.
<b>Termiska risker</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Begränsning av miljöexponeringen</b>	Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Fysiskt tillstånd</b>	Aerosol
<b>Färg</b>	Gul
<b>Lukt</b>	karaktäristisk
<b>Smältpunkt / fryspunkt</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Brandfarlighet</b>	Extremt brandfarlig aerosol
<b>Nedre och övre explosionsgräns</b>	Tryckbehållare: Kan explodera vid uppvärmning.
<b>Flampunkt</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Självantändningstemperatur</b>	Ingen tillgänglig data

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**NOVIPRO FOGSKUM F PISTOL,**  
**NOVIPRO FOGSKUM F HAND**

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2022-09-27

<b>Sönderdelningstemperatur</b>	Ingen tillgänglig data
<b>pH</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Löslighet</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Ångtryck</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Densitet och / eller relativ densitet</b>	945 kg/m <sup>3</sup> (20°C)
<b>Relativ densitet</b>	0,945 (20°C)
<b>Relativ ångdensitet</b>	Ingen tillgänglig data
<b>VOC %</b>	< 23,97 % (<367.56 g/l)

#### 9.2 Annan information

<b>Annan information</b>	% av brandfarliga ingredienser: 23,577118897
--------------------------	--

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

<b>Reaktivitet</b>	Extremt brandfarlig aerosol Tryckbehållare: Kan explodera vid uppvärmning.
--------------------	--

### 10.2 Kemisk stabilitet

<b>Kemisk stabilitet</b>	Stabil vid normala förhållanden.
--------------------------	----------------------------------

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

<b>Risken för farliga reaktioner</b>	Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.
--------------------------------------	--

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

<b>Förhållanden som skall undvikas</b>	Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. -Rökning förbjuden. Eliminera alla värme- och antändningskällor.
--	--

### 10.5 Oförenliga material

Ingen tillgänglig data

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

<b>Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Inga farliga sönderdelningsprodukter vid normal hantering.
--	--

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

<b>Akut toxicitet</b>	Skadligt vid inandning.
-----------------------	-------------------------

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**NOVIPRO FOGSKUM F PISTOL,**  
**NOVIPRO FOGSKUM F HAND**

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2022-09-27

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur	Anmärkning
Novipro Fogskum F Pistol -	ATE CLP (damm, dimma)	3,331 mg/l/4u	-	-	-	-
dimetyleter 115-10-6	LC50	164000 ppm	Inandning	4 h	Råtta	Man, Experimentellt värde, Inhalation (gaser), 14 dag(ar)
propan 74-98-6	LC50	> 800000 ppm	Inandning	15 min	Råtta	Man / kvinna, Experimentellt värde, Inhalation (gaser)
isobutan 75-28-5	LC50	> 800000 ppm	Inandning	15 min	Råtta	Man / kvinna, Experimentellt värde, Inhalation (gaser)
polymetylenpolyfe nylisocyanat 9016-87-9	LD50	> 10000 mg/kg	Oral	-	Råtta	Litteraturstudie
polymetylenpolyfe nylisocyanat 9016-87-9	LD50	> 5000 mg/kg	Hud	-	Kanin	Litteraturstudie
alkaner, C14-17, klor- 85535-85-9	LD50	> 4000 mg/kg kroppsvikt	Oral	-	Råtta	Man / kvinna, Experimentellt värde, Oral, 14 dag(ar)
alkaner, C14-17, klor- 85535-85-9	LD50	> 13500 mg/kg	Hud	24 h	Kanin	Read-across
alkaner, C14-17, klor- 85535-85-9	LC50	> 48,17 mg/l	Inandning	1 h	Råtta	Read-across, ångor

**Frätande/irriterande på huden**

Hudirriterande

**Allvarlig  
ögonskada/ögonirritation**

Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Luftvägs-/hudsensibilisering**

Kan orsaka allergi eller ge astmatiska symptom eller andningssvårigheter vid inandning. Kan orsaka allergisk hudreaktion.

**Mutagenicitet i könsceller**

Inte klassifierad.

**Cancerogenicitet**

Misstänks kunna orsaka cancer.

**Reproduktionstoxicitet**

Kan skada spädbarn som ammas.

**STOT-enstaka exponering**

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

**STOT-upprepad exponering**

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

**Fara vid aspiration**

Inte klassificerad.



**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**NOVIPRO FOGSKUM F PISTOL,**  
**NOVIPRO FOGSKUM F HAND**

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2022-09-27

11.2. Information om andra faror

**Hormonstörande egenskaper**

alkaner, C14-17, klor-(85535-85-9) Ämnet ingår inte i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte som hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017 / 2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

12.1 Toxicitet

**Toxicitet**

Kan ge skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Akut toxicitet för fisk**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje	Anmärkning
dimetyleter 115-10-6	LC50	> 4100 mg/l	96 h	Poecilia reticulata	NEN 6504	Semistatiskt system, Sötvatten, Experimentellt värde, Dödligt
propan 74-98-6	LC50	49,9 mg/l	96h	Pisces	QSAR	Sötvatten, Skattad värde
isobutan 75-28-5	LC50	27,98 mg/l	96 h	Pisces	ECOSAR v1.00, QSAR	Pisces, Sötvatten
alkaner, C14-17, klor- 85535-85-9	LC50	> 5000 mg/l	96 h	Alburnus alburnus	Likvärdig eller jämförbar med OECD 203	Statiskt system, Bräckvatten, Experimentellt värde, Nominalkoncentration

**Akut toxicitet för alger**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje	Anmärkning
dimetyleter 115-10-6	EC50	154,9 mg/l	96 h	Algae	ECOSAR v1.00, QSAR	Sötvatten
propan 74-98-6	EC50	11,89 mg/l	96 h	Algae	ECOSAR v1.00, QSAR	Sötvatten
isobutan 75-28-5	EC50	8,57 mg/l	96 h	Algae	ECOSAR v1.00, QSAR	Sötvatten
alkaner, C14-17, klor- 85535-85-9	ECr50	> 3,2 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201	Statiskt system, Sötvatten, Experimentellt värde, GLP

**Akut toxicitet för kräftdjur**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje	Anmärkning
dimetyleter	EC50	> 4400 mg/l	48 h	Daphnia magna	NEN 6501	Statiskt system,

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**NOVIPRO FOGSKUM F PISTOL,**  
**NOVIPRO FOGSKUM F HAND**

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2022-09-27

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje	Anmärkning
115-10-6						Sötvatten, Experimentellt värde, Dödligt
alkaner, C14-17, klor- 85535-85-9	EC50	0,006 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202	Statiskt system, Sötvatten, Experimentellt värde, GLP

**Akut toxicitet**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
polymetylenpolyfenylisocyanat 9016-87-9	LC50	> 1000 mg/l	96 h	Andra akvatiska organismer	Litteraturstudie

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

**Persistens och nedbrytbarhet**

dimetyleter (115-10-6): svårnedbrytbar i vatten.  
propan (74-98-6): Biologiskt lättnedbrytbar i vatten.  
isobutan (75-28-5): Biologiskt lättnedbrytbar i vatten.  
polymetylenpolyfenylisocyanat (9016-87-9): svårnedbrytbar i vatten.  
alkaner, C14-17, klor- (85535-85-9): svårnedbrytbar i vatten.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

**Bioackumuleringsförmåga**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	LogKow / LogPow	Biokoncentrationsfaktor (BCF)
dimetyleter 115-10-6	Log Kow < 4, Låg potential för bioackumulation. Log Pow 0,1 (Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten, Experimentellt värde)	-
propan 74-98-6	Log Kow < 4, Låg potential för bioackumulation Log Pow: 1,09 – 2,8 (Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten, Experimentellt värde, 20 °C)	-
isobutan 75-28-5	Log Kow < 4, Låg potential för bioackumulation Log Pow: 1,09 – 2,8, (Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten, Experimentellt värde, 20 °C)	-
polymetylenpolyfenylisocyanat 9016-87-9	Log Pow: 10,46 (Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten, Beräknad, KOWWIN)	1 (Pisces, Litteraturstudie), Låg potential för bioackumulation (BCF < 500).
alkaner, C14-17, klor- 85535-85-9	Log Pow: 4,7 – 8,3, (Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten, Experimentellt värde, Likvärdig eller jämförbar med OECD 117)	6660 – 9140 l/kg starkt bioackumulativ. (OECD 305, 35 dag(ar), Oncorhynchus mykiss, Genomströmningsystem, Sötvatten, Experimentellt värde, Färskvikt)

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**NOVIPRO FOGSKUM F PISTOL,**  
**NOVIPRO FOGSKUM F HAND**

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2022-09-27

#### 12.4 Rörligheten i jord

##### Rörlighet

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	KOC	Rörlighet
polymetylenpolyfenylisocyanat 9016-87-9	9,078 – 10,597 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Beräknat värde)	Produkten adsorberas till jorden.
alkaner, C14-17, klor- 85535-85-9	5 – 5,2 (log Koc, Experimentellt värde)	Låg potential för rörligheten i jord.

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

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

alkaner, C14-17, klor- (85535-85-9)  
Detta ämne uppfyller PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII  
Detta ämne uppfyller vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

#### 12.6. Hormonstörande egenskaper

##### Hormonstörande egenskaper

alkaner, C14-17, klor-(85535-85-9) Ämnet ingår inte i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte som hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017 / 2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605

#### 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig data

#### Övrigt

Ingen tillgänglig data

## AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Avfallshantering

Lämna innehållet/behållaren i enlighet med godkänd avfallsinsamlares sorteringsanvisningar.

Avfallskod	Beskrivning
08 05 01*	Avfall som utgörs av isocyanater
16 05 04*	Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen
15 01 11*	Metallförpackningar som innehåller en farlig, fast, porös fyllning (t.ex. asbest), även tomma tryckbehållare

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

## AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1 UN-nummer

##### UN-nummer

UN 1950

#### 14.2 Officiell transportbenämning

##### ADR / RID / ADN fraktnamn

AEROSOLER

##### IMDG transportbenämning

AEROSOLS

##### IATA korrekt fraktnamn

Aerosols, flammable

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**NOVIPRO FOGSKUM F PISTOL,**  
**NOVIPRO FOGSKUM F HAND**

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2022-09-27

*14.3 Faroklass för transport*

**Etikett**

ADR/RID/ADN



2.1

**ADR / RID Klass** 2.1

**IMDG Klass** 2.1

**IATA Klass** 2.1

**ADN Klass** 2.1

*14.4 Förpackningsgrupp*

Ej tillämplig

*14.5 Miljöfaror*

Ej tillämplig

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**NOVIPRO FOGSKUM F PISTOL,**  
**NOVIPRO FOGSKUM F HAND**

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2022-09-27

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

##### Särskilda försiktighetsåtgärder

Vägtransport  
Klassificeringskod (ADR): 5F  
Särbestämmelser (ADR): 190, 327, 344, 625  
Begränsade mängder (ADR): 1I  
Reducerade mängder (ADR): E0  
Förpackningsinstruktioner (ADR): P207, LP200  
Särbestämmelser för förpackningen (ADR): PP87, RR6, L2  
Särskilda bestämmelser för samemballering (ADR): MP9  
Transportkategori (ADR): 2  
Särbestämmelser för transport - Kollin (ADR): V14  
Särbestämmelser för transport - Lastning, lossning och hantering (ADR): CV9, CV12  
Särbestämmelser för transport - Användning (ADR): S2  
Restriktionskod för tunnlarna (ADR): D

Sjötransport  
Specialbestämmelser (IMDG): 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959  
Förpackningsinstruktioner (IMDG): P207, LP200  
Särskilda förpackningsbestämmelser (IMDG): PP87, L2  
EMS-nr. (Brand): F-D  
EMS-nr. (Utsläpp): S-U  
Lastningskategori (IMDG): Ingen  
Lastning och hantering (IMDG): SW1, SW22  
Segregation (IMDG): SG69

Flygtransport  
PCA Undantagna mängder (IATA): E0  
PCA Begränsade mängder (IATA): Y203  
PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA): 30kgG  
PCA förpackningsanvisningar (IATA): 203  
PCA max. nettokvantitet (IATA): 75kg  
CAO förpackningsanvisningar (IATA): 203  
CAO max. nettokvantitet (IATA): 150kg  
Särbestämmelser (IATA): A145, A167, A802  
ERG-koden (IATA): 10L

Insjötransport  
Klassificeringskod (ADN): 5F  
Specialbestämmelser (ADN): 190, 327, 344, 625  
Begränsade mängder (ADN): 1 L  
Reducerade mängder (ADN): E0  
Utrustning erfordras (ADN): PP, EX, A  
Ventilation (ADN): VE01, VE04  
Antal blå varningskoner/ljus (ADN): 1

Järnvägstransport  
Klassificeringskod (RID): 5F  
Specialbestämmelse (RID): 190, 327, 344, 625  
Begränsade mängder (RID): 1L  
Reducerade mängder (RID): E0  
Förpackningsinstruktioner (RID): P207, LP200  
Särskilda förpackningsbestämmelser (RID): PP87, RR6, L2  
Särskilda bestämmelser om gemensam förpackning (RID): MP9  
Transportkategori (RID): 2  
Särbestämmelser för transport - Kollin (RID): W14  
Särbestämmelser för transport - Lastning, lossning och hantering (RID): CW9, CW12  
Expresskolli (RID): CE2  
HIN-nummer (RID): 23

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

Ej tillämplig

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**NOVIPRO FOGSKUM F PISTOL,**  
**NOVIPRO FOGSKUM F HAND**

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2022-09-27

Övrigt

Ej tillämplig

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

**EU-föreskrifter**

EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) CLP - Förordning (EG) nr 1272/2008

**Nationella föreskrifter**

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1).  
Avfallsförordning (2020:614)

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Nej

## AVSNITT 16: Annan information

**Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor**

Tillverkarens säkerhetsdatablad.

**Betydelse av fraser**

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2  
Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, kategori 1  
Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2  
Acute Tox. 4 - inhalation - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 4  
Resp. Sens. 1 - Luftvägssensibilisering, kategori 1  
STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - luftvägsirritation  
Carc. 2 - Cancerogenitet, kategori 2  
STOT RE 2 - Specifik organotoxicitet – upprepad exponering, kategori 2  
Lact. - Reproduktionstoxicitet, tilläggskategori för effekter på eller via amning  
Aquatic Acute 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1  
Aquatic Chronic 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 1  
Flam. Gas 1A - Brandfarliga gaser, kategori 1A  
Press. Gas - Gaser under tryck  
H220 Extremt brandfarlig gas.  
H315 Irriterar huden.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H332 Skadligt vid inandning.  
H334 Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
H351 Misstänks kunna orsaka cancer.  
H362 Kan skada spädbarn som ammas.  
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.