

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

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn** NOVIPRO FOGSKUM ISOC.FRI

**Artikel-nr.** 3839250, 7317821

**UFI-kod** NDFT-5A0V-K40A-VWNH

### 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

**Faroangivelser** H222, H229

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

### 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  
**NOVIPRO FOGSKUM ISOC.FRI**

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2022-09-27

**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.  
P501 Innehållet/behållaren lämnas till avfallshanteringscentral..

*2.3 Andra faror*

**Andra faror**

Denna produkt innehåller inga PBT-/vPvB-ämnen.

## 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
-	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	≥1 - <5%	Flam. Gas 1A, Press. Gas	H220 - -	U
trimetoxifenylsilan	2996-92-1 221-066-9 - -	≥1 - <5%	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4 - oral, STOT RE 2	H226, H302, H373 - -	-

**Övrig information ämne**

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

*4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen*

**Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Kontakta läkare om symptom uppstår.

**Inandning**

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

**Hudkontakt**

Skölj med mycket vatten. 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**

Skölj munnen med vatten Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

**Kontakt med ögonen** Kan orsaka lätt irritation i ögonen och rodnad.

#### 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.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

**Förebyggande åtgärder för hantering** Säkerställ god ventilation. 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. Använd personlig skyddsutrustning.

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

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2022-09-27

**Hygien**

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.

**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
dimetyleter (115-10-6/204-065-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	1894 mg/m <sup>3</sup>	Arbetsstagare	Systemisk
dimetyleter (115-10-6/204-065-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	471 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk

### PNEC/PEC

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
trimetoxifenylsilan (2996-92-1/221-066-9)	PNEC	Sötvatten	0,24 mg/l
trimetoxifenylsilan (2996-92-1/221-066-9)	PNEC	Havsvatten	0,024 mg/l
trimetoxifenylsilan (2996-92-1/221-066-9)	PNEC	Sediment (sötvatten)	1,1 mg/kg torrvikt
trimetoxifenylsilan (2996-92-1/221-066-9)	PNEC	Sediment (havsvatten)	0,11 mg/kg torrvikt
trimetoxifenylsilan (2996-92-1/221-066-9)	PNEC	Mark	0,08 mg/kg torrvikt
trimetoxifenylsilan (2996-92-1/221-066-9)	PNEC	Reningsverk	74 mg/l
dimetyleter (115-10-6/504-065-8)	PNEC	Sötvatten	0,155 mg/l
dimetyleter (115-10-6/204-065-8)	PNEC	Havsvatten	0,016 mg/l
dimetyleter	PNEC	intermittent, sötvatten	1,549 mg/l

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
(115-10-6/204-065-8)			
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 (115-10-6/204-065-8)	PNEC	Reningsverk	160 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>	Varierande
<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
<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

**Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten** Ingen tillgänglig data

**Ångtryck** Ingen tillgänglig data

**Densitet och / eller relativ densitet** 993 kg/m<sup>3</sup> (20°C)

**Relativ densitet** 0,993 (20°C)

**Relativ ångdensitet** Ingen tillgänglig data

**VOC %** 22,98 % (228.19 g/l)

### 9.2 Annan information

**Annan information** % av brandfarliga ingredienser: 21

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

**Reaktivitet** Extremt brandfarlig aerosol Tryckbehållare: Kan explodera vid uppvärmning.

### 10.2 Kemisk stabilitet

**Kemisk stabilitet** Stabil vid normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

**Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

**Förhållanden som skall undvikas** 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

**Farliga sönderdelningsprodukter** Inga farliga sönderdelningsprodukter vid normal hantering.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

**Akut toxicitet** Skadligt vid inandning.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur	Metod / riktlinje	Anmärkning
dimetyleter 115-10-6	LC50	164000 ppm	Inandning	4 h	Råtta	-	Man, Experimentellt värde, Inhalation

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

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2022-09-27

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur	Metod / riktlinje	Anmärkning
							(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)
trimetoxifenylsilan 2996-92-1	LD50	1049 mg/kg kroppsvikt	Oral	-	Råtta	OECD 425	Kvinna, Experimentellt värde, Oral, 14 dag(ar)

**Frätande/irriterande på huden**

Inte klassificerad.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Inte klassificerad.

**Luftvägs-/hudsensibilisering**

Inte klassificerad.

**Mutagenicitet i könsceller**

Inte klassificerad.

**Cancerogenicitet**

Inte klassificerad.

**Reproduktionstoxicitet**

Inte klassificerad.

**STOT-enstaka exponering**

Inte klassificerad.

**STOT-upprepad exponering**

Inte klassificerad.  
trimetoxifenylsilan (2996-92-1): Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering (vid förtäring).

**Fara vid aspiration**

Inte klassificerad.

11.2. Information om andra faror

**Hormonstörande egenskaper**

Inga av de ingående komponenterna ingår i kategorin likvärdig med SVHC på grund av potentiellt hormonstörande egenskaper.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

**Toxicitet**

Produkten är inte klassificerad som miljöskadlig.

**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,

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

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2022-09-27

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje	Anmärkning
						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
trimetoxifenylsilan 2996-92-1	LC50	> 100 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD 203	Statiskt system, Sötvatten, Experimentellt värde

**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
trimetoxifenylsilan 2996-92-1	ErC50	> 100 mg/l	48 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201	Statiskt system, Sötvatten, Experimentellt värde

**Akut toxicitet för kräftdjur**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje	Anmärkning
dimetyleter 115-10-6	EC50	> 4400 mg/l	48 h	Daphnia magna	NEN 6501	Statiskt system, Sötvatten, Experimentellt värde, Dödligt
trimetoxifenylsilan 2996-92-1	EC50	> 100 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202	Statiskt system, Sötvatten, Experimentellt värde

**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.  
trimetoxifenylsilan (2996-92-1): Biologiskt svårnedbrytbar i vatten.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

**Bioackumuleringsförmåga**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	LogKow / LogPow
dimetyleter	Log Kow < 4, Låg potential för bioackumulation.



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

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2022-09-27

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	LogKow / LogPow
115-10-6	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)
trimetoxifenylsilan 2996-92-1	Bioackumulering föga troligt. Log Pow: 2 (Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten, QSAR)

#### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen tillgänglig data

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

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

Denna produkt innehåller inga PBT-/vPvB-ämnen.

#### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen tillgänglig data

#### 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
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

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

## 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 tunnlår (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

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**

Flam. Gas 1A - Brandfarliga gaser, kategori 1A  
Press. Gas - Gaser under tryck  
Flam. Liq. 3 - Brandfarliga vätskor, kategori 3  
Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4  
STOT RE 2 - Specifik organtoxicitet – upprepad exponering, kategori 2  
H220 Extremt brandfarlig gas.  
H226 Brandfarlig vätska och ånga  
H302 Skadligt vid förtäring.  
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering