

Revisionsdatum	Ersätter	Första utgåvan	Art. nr	Utfärdat av	Land (Språk)	Sida
-	-	2024-04-05	XDWIPE - Komponent i Foulfree kit FFKIT	Trossa AB / CB	SE	1 av 11

## Foulfree - XDPRIME

### AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

- 1.1 PRODUKT BETECKNING** XDPRIME  
Artikelnummer: XDWIPE - Komponent i Foulfree kit FFKIT
- 1.2 RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN** Vidhäftningsfrämjande primer för transduktorer (marinindustri)
- 1.3 NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLADET**
- |  |  |
|--|--|
| <b>Leverantör Nya Zeeland:</b><br>Propspeed International Ltd<br>23 Akatea Road<br>Glendene<br>Auckland 0602<br><a href="http://www.propspeed.com">www.propspeed.com</a><br>Email: <a href="mailto:info@propspeed.com">info@propspeed.com</a><br>Tel: +64 9 524 1470 | <b>Distributör (Sverige):</b><br>Jan Comstedt AB<br>Tel: (+46) 31 775 65 21<br>Mobil: (+46) 708 42 03 90<br>E-mail: <a href="mailto:mats@comstedt.se">mats@comstedt.se</a><br><a href="http://www.comstedt.se">www.comstedt.se</a> |
|--|--|
- Vid frågor om säkerhetsdatabladet, kontakta: [sds@trossa.se](mailto:sds@trossa.se)
- 1.4 TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER** Vid akuta fall, tfn 112, begär Giftinformation.  
Övriga tillbud och frågor, Giftinformationscentralen: tfn 010-456 67 00.

### AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN

##### Hälssofarlighet

Produkten är klassificerad som hälssofarlig.  
Irriterar huden (Skin Irrit.2; H315).  
Orsakar allvarliga ögonskador (Eye Dam. 1; H318).

##### Miljöfarlighet

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

##### Fysikalisk farlighet

Produkten är klassificerad som fysikaliskt farlig.  
Brandfarlig vätska och ånga (Flam Liq. 3.; H226).

#### 2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER

Faropiktogram



COMSTEDT

Sida

2 av 11

Revisionsdatum Ersätter

-

-

Första utgåvan

2024-04-05

Art.nr

XDWIPE - Komponent i Foulfree  
kit FFKIT

Utfärdat av

Trossa AB

## Foulfree - XDPRIME



### Signalord

FARA

**Innehåller:** oktametyltrisiloxan, tetra n-Butyl titanate

### Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H315 Irriterar huden.

### Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P210 Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden.  
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd  
P305+P351+ P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.  
P501 Innehållet/behållaren lämnas till station för farligt avfall.

### Övrig märkning

-

### Övriga bestämmelser

-

### Övrig information

Baserat på tillgänglig information, innehåller blandningen **Oktametyltrisiloxan  $\geq 0,1\%$**  som uppfyller kriterierna för vPvB-ämnen enligt bilaga XIII till förordningen (EG) nr 1907/2006 (REACH).

Baserat på tillgänglig information, innehåller produkten inga ämnen som uppfyller hormonstörande egenskaper enligt förordning (EU) 2017/2100.

Innehåller inga SVHC-ämnen (= Substance of Very High Concern)  $\geq 0,1\%$  från EUs kandidatförteckning.

### 2.3 ANDRA FAROR

Inga andra kända faror är förknippade med produkten.

## AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1 ÄMNEN

-

### 3.2 BLANDNINGAR

Beskrivning av blandningen



Revisionsdatum	Ersätter	Första utgåvan	Art.nr	Utfärdat av
-	-	2024-04-05	XDWIPE - Komponent i Foulfree kit FFKIT	Trossa AB

## Foulfree - XDPRIME

Vidhäftningsfrämjande primer för transduktorer

Ämnen	EG Nr	CAS Nr	REACH Nr <sup>1</sup>	Halt vikt%	CLP-klassificering	
Oktametyltrisiloxan <sup>a</sup>	203-497-4	107-51-7	-	≥ 83.0 - ≤ 87.0	Flam. Liq. 3	H226
Tetrakis(2-butoxyethyl) orthosilicate <sup>a</sup>	242-560-0	18765-38-3	-	≥ 5.0 - ≤ 6.0	Skin Irrit. 2	H315
Tetra n-Butyl titanate <sup>a</sup>	227-006-8	5593-70-4	-	≥ 4.0 - ≤ 5.0 %	Flam Liq. 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3	H226 H315 H318 H335 H336

a) Klassificering enligt REACH registrering <sup>1</sup>

### Övrig information

Angivna faroangivelser finns förklarade i avsnitt 16.

## AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### Inandning

Frisk luft. Drick vatten om möjligt.

#### Hudkontakt

Ta av nedstänkta kläder. Tvätta med vatten. Kontakta läkare om kvarstående hudirritation eller utslag.

#### Ögonkontakt

Spola snarast med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska i minst 10 minuter. Använd gärna tempererat vatten. Håll ögonlocken brett isär, avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### Förtäring

Skölj munnen och drick vatten.

#### Information till läkare

Kemiska ögonbrännskador kan kräva långvarig spolning. Få snabb konsultation, helst från en ögonläkare. Behandling av exponering bör inriktas på kontroll av symtom och patientens kliniska tillstånd.

### 4.2 DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Inandning: Kan orsaka irritation av luftvägarna och hosta.

Hudkontakt: Orsakar irritation på sikt, eventuell rodnad och sveda som troligen är övergående.

Ögonkontakt: Ger sveda och smärta som kan leda till bestående ögonskador.

Förtäring: Kan ge sveda i munhåla och svalg.

Övrigt: -

### 4.3 ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS



Revisionsdatum Ersätter

Första utgåvan

Art.nr

Utfärdat av

-

-

2024-04-05

XDWIPE - Komponent i Foulfree  
kit FFKIT

Trossa AB

## Foulfree - XDPRIME

### AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

#### 5.1 SLÄCKMEDEL

Brandfarlig vätska. Kan släckas med pulver eller skum (typ B) eller koldioxid. Använd inte vatten till fet/oljig vätska. (densiteten < 1).

#### 5.2 SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Brandfarlig vätska och ånga. Vid brand kan giftiga och frätande gaser utvecklas, t ex koloxider, kväveoxider och andra förbränningsprodukter.

Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

#### 5.3 RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Använd vattenspray för att kyla ned brandexponerade behållare och brandpåverkat område tills branden är släckt och risken för återantändning har passerat. Försiktighetsåtgärder enligt standardförfarande vid kemikaliebränder. Använd andningsapparat som skydd mot giftiga/frätande gaser samt lämpliga brandskyddande kläder. Förhindra släckningsvattnet från att förorena ytvatten eller grundvattensystemet.

### AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### 6.1 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Undvik inandning och direktkontakt med produkten. Se till att ventilationen är tillräcklig. Använd skyddshandskar andningsskydd och ögonskydd vid sanering. Vid stora utsläpp, kontakta brandförsvaret.

Observera brandrisken – Håll borta från antändningskällor.

#### 6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Undvik utsläpp till miljön.

#### 6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Använd gnistfria verktyg. Sug upp med något absorberande material t ex vermiculit, sand, jord eller liknande. Sopa ihop och hantera som farligt avfall. Vid större spill, förhindra spridning och kontakta brandförsvaret.

#### 6.4 HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Se avsnitt 8 för begränsning av exponeringen/personligt skydd samt avsnitt 13 för avfallshantering.

### AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 SKYDDSÅTGÄRDER FÖR SÄKER HANTERING

Undvik inandning av och direktkontakt med produkten. Undvik att äta, dricka och röka vid hantering av produkten. Normal handhygien. Se till att förorenade kläder ej kommer i kontakt med livsmedel mm samt tvättas före återanvändning. Hanteras och förvaras åtskilt från antändningskällor.

Läs etikett före hantering, håll behållare stängd, jorda, binda behållare och mottagande utrustning., använd endast



## Foulfree - XDPRIME

gnistfritt verktyg, vidta försiktighetsåtgärder mot statisk urladdning, tvätta händerna noggrant efter hantering.

### 7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras torrt och svalt i originalförpackning i ett väl ventilerat utrymme. Behållaren skall vara väl försluten.

Förvara inte med följande produkttyper: Starka oxidationsmedel. Organiska peroxider. Brandfarliga fasta ämnen. Pyrofora vätskor. Pyrofora fasta ämnen. Självupphettande ämnen och blandningar. Ämnen och blandningar som i kontakt med vatten avger brandfarliga gaser.

### 7.3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se avsnitt 1.

## AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 KONTROLLPARAMETRAR

#### Hygieniska gränsvärden enligt Arbetsmiljöverkets Föreskrift (AFS 2018:1)

Innehåller inga ämnen med hygieniska gränsvärden i arbetsmiljön.

#### Övrig information

-

### 8.2 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

#### Lämpliga tekniska skyddsåtgärder

Arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras. Se till att ventilationen är god. Vid otillräcklig ventilation ska mekanisk ventilation med punktutsug användas.

Möjlighet till ögonspolning ska finnas på arbetsplatsen. Vid hantering av stora mängder bör även möjlighet till nöddusch finnas på arbetsplatsen.

#### Individuella skyddsåtgärder och personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd: Skyddsglasögon ska användas vid hantering av produkten.

Handskydd: Skyddshandskar ska användas. Rekommenderat handskmaterial: Butylgummi.

Andningsskydd: Använd andningsskydd vid hantering, t ex halvmask med:  
Kombinationsfilter: ABP3.

Annat skydd: Långärmad rock/overall och heltäckande skor

Termisk fara: Inte relevant.

#### Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp till avloppet.

## AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Produktbeskrivning: <sup>4</sup>



Revisionsdatum Ersätter

- -

Första utgåvan

2024-04-05

Art.nr

XDWIPE - Komponent i Foulfree  
kit FFKIT

Utfärdat av

Trossa AB

## Foulfree - XDPRIME

Fysikaliskt tillstånd	Vätska
Färg:	Ofärgad
Lukt:	Mild
Smältpunkt/frys punkt:	-35°C
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	>100°C
Brandfarlighet:	Ingen tillgänglig information.
Nedre och övre explosionsgräns:	Ingen tillgänglig information.
Flampunkt:	27°C (cup closed)
Självantändningstemperatur:	Ingen tillgänglig information.
Sönderdelningstemperatur:	Ingen tillgänglig information.
pH-värde:	Ingen tillgänglig information.
Kinematisk viskositet:	1.3 mm <sup>2</sup> /s vid 25 °C
Löslighet:	Ingen tillgänglig information.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde):	Ingen tillgänglig information.
Ångtryck:	Ingen tillgänglig information.
Densitet:	0.82 g/cm <sup>3</sup>
Ångdensitet:	Ingen tillgänglig information.
Partikelegenskaper:	Ej relevant.
Brytningsindex:	1.386
VOC innehåll	Ingen tillgänglig information.

### 9.2 ANNAN INFORMATION

-

#### 9.2.1 INFORMATION OM FAROKLASSER FÖR FYSISK FARA

Oxiderande egenskaper	Kan reagera med starka oxiderande ämnen och organiska peroxider.
Explosiva egenskaper	Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

#### 9.2.2 ANDRA SÄKERHETSKARAKTERISTIKA

Ej relevant.

## AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 REAKTIVITET

Stabil under normala förhållanden <sup>4</sup>

### 10.2 KEMISK STABILITET

Stabil under normala förhållanden <sup>4</sup>

### 10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Kan reagera med starka oxidationsmedel. Ångor kan bilda explosiv blandning med luft. Brandfarlig vätska och ånga. <sup>4</sup>

### 10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Undvik värme, lågor och gnistor. <sup>4</sup>

### 10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL



## Foulfree - XDPRIME

Oxiderande ämnen.<sup>4</sup>

### 10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Propylalkohol, etylenglykol monobutyleter, butanol.<sup>4</sup>

## AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inga toxikologiska data finns tillgängliga för produkten varför bedömningen är baserad på data om ingående ämnen. Produkten är klassificerad som hälsofarlig. Specifika effekter är beskrivna nedan.

### 11.1 INFORMATION OM FAROKLASSER ENLIGT FÖRORDNING (EG) NR 1272/2008

<b>Akut toxicitet:</b>	Produkten är inte akuttoxisk.
Oktametyltrisiloxan <sup>3</sup>	LD <sub>50</sub> Oralt råtta: >2000 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermalt kanin:> 2000 mg/kg LC <sub>50</sub> Inhalerat råtta 4h: 22,6 mg/l
Tetrakis(2-butoxyethyl) orthosilicate <sup>2</sup>	LD <sub>50</sub> Oralt råtta:>2000 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermalt kanin:> 2000 mg/kg
<b>Frätande/Irriterande på huden:</b> H315	Produkten är irriterande på huden.
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation:</b> H318	Produkten orsakar allvarliga ögonskador.
<b>Luftvägs-/hudsensibilisering:</b>	Det föreligger låg risk för allergi och /eller överkänslighet.
<b>Mutagenitet i könsceller:</b>	Bedöms inte vara mutagen.
<b>Cancerogenitet:</b>	Bedöms inte kunna orsaka cancer.
<b>Reproduktionstoxicitet:</b>	Produkten är inte klassificerad som reproduktionstoxisk.
<b>Specifik organtoxicitet-enstaka exponering:</b>	Blandningen är inte klassificerad, men den innehåller Tetra n-Butyl titanate i låg halt som orsakar irritation i luftvägarna.
<b>Specifik organtoxicitet-upprepad exponering:</b>	Bedöms inte kunna orsaka organskada vid upprepad exponering.
<b>Fara vid aspiration:</b>	Bedöms inte vara aspirationstoxisk.

### Specifika effekter

Inga kända.

### 11.2 INFORMATION OM ANDRA FAROR

**Hormonstörande egenskaper:** Baserat på tillgänglig information, innehåller produkten inga ämnen som uppfyller hormonstörande egenskaper enligt förordning (EU) 2017/2100.

Ingen känd information.



Revisionsdatum Ersätter

- -

Första utgåvan

2024-04-05

Art.nr

XDWIPE - Komponent i Foulfree  
kit FFKIT

Utfärdat av

Trossa AB

## Foulfree - XDPRIME

### AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

Inga toxikologiska data finns tillgängliga för produkten varför bedömningen är baserad på data om ingående ämnen. Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig. Dock så stämmer inte data med klassificeringen av produkten, se nedan.

#### 12.1 TOXICITET

Oktametyltrisiloxan är bedömt som ett ämne som är mycket persistent och bioackumulerande i miljön, och som uppfyller kriterierna för vPvB-ämnen enligt bilaga XIII till förordningen (EG) nr 1907/2006 (REACH).

Oktametyltrisiloxan <sup>3</sup>	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: >0,019 mg/l (Art: Oncorhynchus mykiss) Daphnia 48h: >0,02 mg/l (Art: D. magna) IC <sub>50</sub> Alger 72h: >0,009 mg/l (Art: P. subcapitata)
----------------------------------	---

Tetrakis(2-butoxyethyl) orthosilicate <sup>4</sup>	Inte toxisk för vattenlevande organismer enligt tillverkaren <sup>4</sup>
--	---

#### 12.2 PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Produkten innehåller ämnen i relativt hög halt som inte förväntas vara nedbrytbara.

Oktametyltrisiloxan <sup>2</sup>	0 % bryts ner efter 28 dagar (OECD 310)
Tetrakis (2-butoxyethyl) orthosilicate <sup>2</sup>	83-98 % bryts ner efter 28 dagar (OECD 301 B; CO2 evolution).

#### 12.3 BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Produkten innehåller ämnen i relativt hög halt som är bioackumulerande i miljön.

Oktametyltrisiloxan <sup>3</sup>	BCF: 1000 log Pow: 5,35
----------------------------------	----------------------------

#### 12.4 RÖRLIGHETEN I JORD

Låg rörlighet i jord.

#### 12.5 RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Baserat på tillgänglig information, innehåller blandningen Oktametyltrisiloxan som uppfyller kriterierna för PBT- eller vPvB-ämnen enligt bilaga XIII till förordningen (EG) nr 1907/2006 (REACH).

#### 12.6 HORMONSTÖRANDE EGENSKAPER

Baserat på tillgänglig information, innehåller produkten inget ämne  $\geq 0,1\%$  som uppfyller hormonstörande egenskaper enligt förordning (EU) 2017/2100.

#### 12.7 ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga kända.

### AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

#### 13.1 AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

Produkt





COMSTEDT

Sida

Revisionsdatum Ersätter

Första utgåvan

Art.nr

Utfärdat av

-

-

2024-04-05

XDWIPE - Komponent i Foulfree  
kit FFKIT

Trossa AB

9 av 11

## Foulfree - XDPRIME

Klassificeras som farligt avfall, med farlighetsklass HP 3 (brandfarligt) enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 1357/2014 om Avfall.

EWC-kod: 08 04 09\* (Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen) enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

Se till att produkten inte hamnar i avlopp, vattendrag mm.

### Förpackning

Tomma förpackningar behandlas som produkt.

EWC-kod: 15 01 10\* (Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen).

### AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA /ICAO
<b>14.1 UN-NUMMER ELLER ID- NUMMER</b>	UN 1993	UN 1993	UN 1993	UN 1993
<b>14.2 OFFICIELL TRANSPORT- BENÄMNING</b>	BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (Innehåller Oktametyltrisiloxa n)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S (contains Octamethyltrisiloxan e)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S (contains Octamethyltrisiloxan e)	ENVIRONMENTALL Y HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S (contains Octamethyltrisiloxa ne)
<b>14.3 FAROKLASS FÖR TRANSPORT</b>	3	3	3	3
<b>14.4 FÖRPACKNINGS- GRUPP</b>	III	III	III	III
<b>14.5 MILJÖFAROR</b>	Ja	Yes	Yes	Yes

### 14.6 SÄRSKILDA SKYDDSÅTGÄRDER

Etiketter:



Begränsad mängd:

Största innerförpackning: 5L

Största ytteremballage: Bruttovikt =<30 kg för sammansatta förpackningar och  
<= 20 kg för brickor med sträck- eller krympfilm.

Reducerad mängd:

E1

Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 g eller mL

Högsta nettomängd per ytterförpackning: 1000 g eller mL



Revisionsdatum	Ersätter	Första utgåvan	Art.nr	Utfärdat av
-	-	2024-04-05	XDWIPE - Komponent i Foulfree kit FFKIT	Trossa AB

## Foulfree - XDPRIME

Tunnelrestriktionskod:	E
EmS-kod:	F-E, S-E
Klassificeringskod:	-

### 14.7 BULKTRANSPORT TILL SJÖSS ENLIGT IMO:S INSTRUMENT

Ej relevant.

## AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### 15.1 FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ

Detta säkerhetsdatablad är utarbetat i enlighet med EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) samt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

#### Internationella förordningar/föreskrifter

Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).  
Kommissionens förordning (EU) nr 1357/2014 (Avfall).

#### Nationella förordningar/föreskrifter

Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) nr 1272/2008, (CLP).  
Europaparlamentets och Rådets direktiv 2012/18/EU, (Seveso).  
Kommissionens förordning (EU) nr 1357/2014, (Avfall).  
Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2014:43, (Kemiska arbetsmiljörisker).  
Avfallsförordningen SFS 2011:927.  
Förordning om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor SFS 2015:236 (Seveso).  
Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrift MSBFS 2016:8, (ADR-S).  
Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrift MSBFS 2016:9, (RID-S).  
Transportstyrelsens föfattningssamling TSFS 2015:66, (IMDG-koden).  
Luftfartsstyrelsens föreskrift LFS 2007:23, (ICAO-TI).

#### Övrig information

Följande ingående ämnen finns upptagna i Kemikalieinspektionens prioriteringsguide (PRIO)<sup>5</sup> - Oktametyltrisiloxan – persistenta och bioackumulerande.

Följande ingående ämnen bidrar till i Seveso-klassificering P5c av produkten: Oktametyltrisiloxan.  
Detta innebär att om maximal samtidig mängd av produkter med denna klassificering, uppgår till 5000 ton, ska en anmälan och ett handlingsprogram lämnas in till länsstyrelsen. Om mängden uppgår till 50 000 ton, krävs tillstånd, handlingsprogram, säkerhetsrapport och intern plan för räddningsinsatser.

### 15.2 KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

Leverantören har inte gjort någon kemikaliesäkerhetsbedömning.

## AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

Klassificeringsförfarande



## Foulfree - XDPRIME

Testdata prioriteras vid klassificering av produkten. Vid avsaknad av testdata, har klassificeringsreglerna i Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering och märkning använts.

### Angivna faroangivelser i avsnitt 3

H226	Brandfarlig vätska och ånga.	H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.	H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.		

### Förkortningar

BCF	Bio Concentration Factor
BOD <sub>5</sub> /	Biological Oxygen Demand 5 days/Chemical Oxygen demand
COD	
BOD	Biological Oxygen Demand (= ett mått på ett ämnes biologiska nedbrytbarhet)
(MITI)	
DNEL	Derived No Effect Level (= en typ av hygieniskt gränsvärde)
EC <sub>50</sub>	Effective Concentration (= koncentration vid 50 % effekt)
ECHA	European Chemical Agency
EmS	Emergency Schedule Information
IARC	International Agency for Research on Cancer
IC <sub>50</sub>	Inhibitory Concentration (= koncentration vid 50 % inhibering)
KGV	Korttidsvärde (= en typ av hygieniskt gränsvärde)
LC <sub>50</sub>	Lethal Concentration (= koncentration som skulle leda till 50 % död)
LD <sub>50</sub>	Lethal Dose (= dos som skulle leda till 50 % död)
Log Pow	Fördelningskoefficient oktanol - vatten
NGV	Nivågränsvärde (= en typ av hygieniskt gränsvärde)
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development
PBT	Persistent Bio-accumulative and Toxic substance
PNEC	Predicted No Effect Concentration
SVHC	Substance of Very High Concern
vPvB	very Persistent and very Bio-accumulative substance

### Råd om utbildning

För att använda denna produkt bör man ha utbildning som är relevant i relation till produktens egenskaper och relevanta användning.

### Referenser

- 1) *Classification & Labelling Inventory Database, ECHA.*
- 2) *Registered substances, ECHA.*
- 3) *Kemiska Ämnen online, Prevent.*
- 4) *Information från tillverkaren: SDB XDPRIME – Foulfree, Date of SDS: 15/9/2021*
- 5) *Prioriteringsguiden (PRIO), Keml.*

### Versionsbeskrivning

Säkerhetsdatabladet har utarbetats i enlighet med avdelning IV och bilaga II i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH).

Säkerhetsdatabladet är daterat 2024-04-05. Detta är första versionen.