

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

Ref. 130000009304/E

Rev. nr. 1.0

## StoPrim Micro

Revisionsdatum 18.05.2026

Tryckdatum 25.05.2026

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn StoPrim Micro

Unik Formuleringsidentifierare (UFI) 31N6-2077-X00J-NA9A

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

Grundning

Användningar som avråds Informationen saknas.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Sto Scandinavia AB  
Box 1041  
SE - 581 10 LINKÖPING  
Telefon: 013-37 71 00  
E-mail: kundkontakt@sto.com  
www.sto.se

E-postadress för person som är ansvarig för SDS Sweden Miljöavdelningen, Sto Scandinavia AB  
kundkontakt@sto.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer Sweden

Telefon: +46 8 566 42573  
Vid nödfall kontakta SOS Alarm 112 och begär Giftinformation

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Brandfarliga vätskor, Kategori 3 H226: Brandfarlig vätska och ånga.

Allvarlig ögonskada, Kategori 1 H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

## StoPrim Micro

Faropiktogram



Signalord

: Fara

Faroangivelser

: H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelser

: **Förebyggande:**  
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
P280 Använd skyddshandskar/ ögonskydd/ ansiktsskydd.  
**Åtgärder:**  
P305 + P351 + P338 + P310 VID KONTAKT MED ÖGONEN:  
Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare.  
**Avfall:**  
P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare för bortskaffning eller lämnas till kommunal miljöstation.

### Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

Siloxaner och Silikoner, di-Me, [[[3-[(2-aminoetyl)amino]propyl]silylidyn]tris(oxy)]tris-, metoxy-terminated ättiksyra

### Tilläggsmärkning

EUH208 Innehåller Silane, trimethoxy(2,4,4-trimethylpentyl)-. Kan orsaka en allergisk reaktion.

### 2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Kan vara skadligt vid inandning.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandningar

#### Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
Silane, trimethoxy(2,4,4-trimethylpentyl)-	34396-03-7 251-995-5	Flam. Liq. 3; H226 Skin Sens. 1B; H317	≥ 25 - < 50
Siloxaner och Silikoner, di-Me, [[[3-[(2-aminoetyl)amino]propyl]silylidyn]tris(oxy)]tris-, metoxy-terminated	67923-07-3	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Flam. Liq. 3; H226	≥ 20 - < 25

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

## StoPrim Micro

tetraetylsilikat	78-10-4 201-083-8 014-005-00-0 01-2119496195-28-XXXX	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	≥ 10 - < 15
ättiksyra	64-19-7  607-002-00-6 01-2119475328-30-XXXX	Flam. Liq. 3; H226 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318  särskilda koncentrationsgränser Skin Corr. 1A; H314 ≥ 90 % Skin Corr. 1B; H314 25 - < 90 % Skin Irrit. 2; H315 10 - < 25 % Eye Irrit. 2; H319 10 - < 25 %	≥ 5 - < 10
metanol	67-56-1 200-659-6 603-001-00-X 01-2119433307-44-XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H301 STOT SE 1; H370  särskilda koncentrationsgränser STOT SE 1; H370 ≥ 10 % STOT SE 2; H371 3 - < 10 %	≥ 0,3 - < 0,6
oktametylcyclotetrasiloxan	556-67-2 209-136-7 014-018-00-1 01-2119529238-36-XXXX	Flam. Liq. 3; H226 Repr. 2; H361f Aquatic Chronic 1; H410  M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön): 10	≥ 0,025 - < 0,1

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation

Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp.  
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

## StoPrim Micro

Inandning	Personer som ger första hjälpen behöver skydda sig själva. Flytta ut i friska luften. Håll patienten varm och i vila. Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp.
Hudkontakt	Ange ämne exakt. Ta av förorenade kläder och skor omedelbart. Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten.
Ögonkontakt	Kontakta läkare om besvär kvarstår. Ta ur kontaktlinser. Skölj omedelbart med rikliga mängder tempererat vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.
Förtäring	Sök medicinsk hjälp. Skölj munnen med vatten. Vid medvetande - drick en riklig mängd vatten men lite åt gången. Vid förtäring kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten. Framkalla INTE kräkning.
<b>4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda</b>	
Risker	Produkten utsöndrar metanol i större mängder vid kontakt med vatten (även i mag-tarm-kanalen). Var därför medveten om metanolförgiftning och beakta känd inkubationsperiod på flera dagar!
<b>4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs</b>	
Behandling	Behandla symptomatiskt.

### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vattendimma Pulver Alkoholbeständigt skum Koldioxid (CO <sub>2</sub> ) Sand
---------------------	---

Olämpligt släckningsmedel

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

Vattenstråle med hög volym  
Brand kan orsaka utveckling av:  
Giftiga ångor bildas.  
Kolmonoxid  
Koldioxid (CO<sub>2</sub>)  
Kväveoxider (NO<sub>x</sub>)  
Explosionsgrupp IIA

#### 5.3 Råd till

##### brandbekämpningspersonal

Övrig information

Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.  
Använd vattensprej för att kyla öppnade behållare.  
Förorenat släckvatten skall samlas upp separat och det får ej tömmas i avloppet.  
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Avlägsna alla antändningskällor.  
Säkerställ god ventilation.  
Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma.  
Särskild risk för halka pga uttrinnande/utspild produkt.  
Förhinda obehörigt tillträde.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

## StoPrim Micro

<b>6.2 Miljöskyddsåtgärder</b>	Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark. Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.
<b>6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering</b>	Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån). Rengör med rengöringsmedel. Undvik lösningsmedel. Rengör nedsmutsad yta noggrant. Hantera förorenat material som avfall enligt punkt 13.
<b>6.4 Hänvisning till andra avsnitt</b>	Se vidare skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.

### AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering	Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik att aerosol bildas. Ordna med tillräcklig luftväxling och/eller utsug i arbetslokaler. Särskild risk för halka pga uttrinnande/utspild produkt. Följ skydds- och säkerhetsföreskrifter enligt lag.
Åtgärder beträffande hygien	Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut. Åt inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Ta av förorenade kläder och handskar och tvätta, även insidan, innan de används på nytt.

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

Krav på lagerutrymmen och behållare	Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Förvara i originalbehållare. Förvara på torr plats. Skydda mot frost, hetta och solljus.
Råd för skydd mot brand och explosion	Lägg märke till försiktighetsåtgärderna på etiketten. Förhindra bildandet av antändbara eller explosiva ångkoncentrationer och undvik ångkoncentrationer högre än de hygieniska gränsvärdena. Ångor är tyngre än luft och kan spridas längs golvet. I det tomma emballaget kan antändliga blandningar bildas. Förvara produkten och den tomma behållaren åtskilt från värme och antändningskällor. Produkten får endast användas i utrymmen från vilka all öppen eld och andra antändningskällor har avlägsnats. Vi rekommenderar att bära antistatisk klädsel inkl skodon. Använd gnistsäkert verktyg.
Råd för gemensam lagring	Förvara inte nära syror.

**7.3 Specifik slutanvändning** För ytterligare produktinformation, se även tekniska faktablad.

### AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

## StoPrim Micro

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
tetraetylsilikat	78-10-4	TWA	5 ppm 44 mg/m <sup>3</sup>	2017/164/EU
Ytterligare information: Indikativa				
		NGV	5 ppm 44 mg/m <sup>3</sup>	AFS 2023:14
		KGV	10 ppm 86 mg/m <sup>3</sup>	AFS 2023:14
ättiksyra	64-19-7	TWA	10 ppm 25 mg/m <sup>3</sup>	2017/164/EU
Ytterligare information: Indikativa				
		STEL	20 ppm 50 mg/m <sup>3</sup>	2017/164/EU
Ytterligare information: Indikativa				
		NGV	5 ppm 13 mg/m <sup>3</sup>	AFS 2023:14
		KGV	10 ppm 25 mg/m <sup>3</sup>	AFS 2023:14
metanol	67-56-1	TWA	200 ppm 260 mg/m <sup>3</sup>	2006/15/EC
Ytterligare information: Indikativa, Fastställer möjligheten av betydande upptag genom huden				
		KGV	250 ppm 350 mg/m <sup>3</sup>	AFS 2023:14
Ytterligare information: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas, Ämnet tas lätt upp genom huden				
		NGV	200 ppm 250 mg/m <sup>3</sup>	AFS 2023:14
Ytterligare information: Ämnet tas lätt upp genom huden				

Som underlag för utformningen av detta säkerhetsdatablad har gällande listor används.  
Övervakningsmetod för bedömning av exponering på arbetsplatsen: Standard EN 482

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

## StoPrim Micro

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Tekniska åtgärder

Sörj för god ventilation. Om möjligt bör detta uppnås genom punktutsug och god frånluftsventilation.

#### Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ ansiktsskydd : Skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166  
Vatten för ögon- och hudspolning skall finnas tillgänglig.

#### Handskydd

Genombrottsid : 480 Min.

Handsktjocklek : 0,4 mm

Anmärkning : te.x KCL 897 "Butoject®" - skyddshandske av butylgummi -  
(Kächele-Cama-Latex GmbH, Hotline: 0049(0)6659-87-300,  
[www.kcl.de](http://www.kcl.de))el. liknande.

Använd barriärkräm på utsatt hud i förebyggande syfte. De får dock inte appliceras efter det att exponering har skett. De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) 2016/425 och i standarden EN 374 som härrör från EU-direktiv 89/686/EEG. Valet av en lämplig handske beror inte endast på dess material utan också på kvalitetsegenskaper och olikheter från en tillverkare till en annan.

Hud- och kroppsskydd : Ogenomtränglig klädsel  
Huden skall tvättas ren efter kontakt.

Andningsskydd : Vid koncentrationer över exponeringsgränsen skall särskilt godkänt andningsskydd användas.

Andningsskydd krävs på arbetsplatser som saknar tillräcklig ventilation.

ABEK-filter

Andningsskydd vid sprutapplicering

ABEK-P

Andningsskydd som uppfyller kraven i EN 14387.

#### Begränsning av miljöexponeringen

Luft : Undvik utsläpp till miljön.

Jord : Undvik markpenetration.

Vatten : Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.  
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

## StoPrim Micro

### AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	:	vätska
Färg	:	Gulaktig
Lukt	:	Svag, karakteristisk
Lukttröskel	:	Ingen tillgänglig data
Smältpunkt/frys punkt	:	ej fastställt
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	:	Ingen tillgänglig data
Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns	:	Ingen tillgänglig data
Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns	:	Ingen tillgänglig data
Flampunkt	:	25 °C Metod: ISO 3679, sluten kopp
Självantändningstemperatur	:	ca. 310 °C
Sönderfallstemperatur	:	Ingen tillgänglig data
pH-värde	:	5 - 6 (25 °C) Koncentration: 10 %
Viskositet	:	

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

---

## StoPrim Micro

Viskositet, dynamisk	:	ca. 1 - 10 mPa.s (25 °C) Metod: DIN 51562
Viskositet, kinematisk	:	Ingen tillgänglig data
Flödestid	:	Ingen tillgänglig data
Löslighet Löslighet i vatten	:	fullständigt blandbar
Fördelningskoefficient: n- oktanol/vatten	:	ej fastställt
Ångtryck	:	Ingen tillgänglig data
Densitet	:	ca. 0,95 - 0,97 g/cm <sup>3</sup> (25 °C) Metod: DIN 51757
Relativ ångdensitet	:	Ingen tillgänglig data

### 9.2 Annan information

Explosiva ämnen / blandningar	:	Explosionsgrupp IIA
Brandfarlighet (vätskor)	:	Inte tillämpligt
Självantändning	:	ej självantändbar
Avdunstningshastighet	:	ej tillämpligt

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

## StoPrim Micro

### AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

#### 10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förhållanden.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner Informationen saknas.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Produkten är vid tillämpning av de rekommenderade föreskrifterna för lagring och hantering stabil (se punkt 7).  
Skydda mot fukt.

#### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas Syror och baser  
Reagerar långsamt med vatten under bildning av etanol och metanol.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt.

Nitrösa gaser

Mätningar har visat att en mindre mängd formaldehyd kan avskiljas genom oxidativ nedbrytning i temperaturer från ca 150 °C.

### AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

##### Akut toxicitet

##### Produkt:

Akut oral toxicitet Uppskattad akut toxicitet: > 2.000 mg/kg  
Metod: Beräkningsmetod

Akut inhalationstoxicitet Uppskattad akut toxicitet: > 20 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Testatmosfär: ånga  
Metod: Beräkningsmetod

Akut dermal toxicitet Uppskattad akut toxicitet: > 2.000 mg/kg  
Metod: Beräkningsmetod

##### Beståndsdelar:

##### tetraetylsilikat:

Akut inhalationstoxicitet Skadligt vid inandning.

##### metanol:

Akut oral toxicitet Giftigt vid förtäring.

Akut inhalationstoxicitet Giftigt vid inandning.

Akut dermal toxicitet Giftigt vid hudkontakt.

##### Frätande/irriterande på huden

##### Produkt:

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

## StoPrim Micro

Testsystem	Kanin
Metod	OECD:s riktlinjer för test 404 Ingen hudirritation Toxicitetsdata har tagits från produkter med liknande sammansättning.
<b>Beståndsdelar:</b>	
<b>Siloxaner och Silikoner, di-Me, [[[3-[(2-aminoetyl)amino]propyl]silylidyn]tris(oxy)]tris-, metoxy-terminated:</b>	Irriterar huden.
<b>ättiksyra:</b>	
Metod	OECD:s riktlinjer för test 404 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	
<b>Produkt:</b>	Orsakar allvarliga ögonskador.
<b>Beståndsdelar:</b>	
<b>Siloxaner och Silikoner, di-Me, [[[3-[(2-aminoetyl)amino]propyl]silylidyn]tris(oxy)]tris-, metoxy-terminated:</b>	Orsakar allvarliga ögonskador.
<b>tetraetylsilikat:</b>	Orsakar allvarlig ögonirritation.
<b>ättiksyra:</b>	Orsakar allvarliga ögonskador.
<b>Luftvägs-/hudsensibilisering</b>	
<b>Produkt:</b>	
Metod	OECD:s riktlinjer för test 429 Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).
<b>Beståndsdelar:</b>	
<b>Silane, trimethoxy(2,4,4-trimethylpentyl)-:</b>	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
<b>Mutagenitet i könsceller</b>	
<b>Produkt:</b>	
Genotoxicitet in vitro	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Cancerogenitet</b>	
<b>Produkt:</b>	
	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	
<b>Produkt:</b>	
Effekter på fortplantningen	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Fosterskadande effekter	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Beståndsdelar:</b>	
<b>oktametylcyklotetrasiloxan:</b>	
Effekter på fortplantningen	Misstänks kunna skada fertiliteten.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

## StoPrim Micro

### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

**Produkt:**

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

### Beståndsdelar:

**tetraetylsilikat:**

Bedömning

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

**metanol:**

Exponeringsväg

Bedömning

Inandning, Hudkontakt, Förtäring

Orsakar organskador.

### Specifik organtoxicitet - upprepade exponering

**Produkt:**

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

### Aspirationstoxicitet

**Produkt:**

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

### Toxikologi, metabolism, spridning

#### Ytterligare information

**Produkt:**

Själva produkten har inte testats. Blandningen är klassificerad i enlighet med bilaga I till förordning (EG) nr 1272/2008. (Se avsnitten 2 och 3 för detaljer).

## 11.2 Information om andra faror

### Hormonstörande egenskaper

**Produkt:**

Bedömning

: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

### Erfarenheter från exponering av människa

**Produkt:**

Allmänna uppgifter

Upprepade eller långvarig exponering kan ge hudirritation och hudinflammationer på grund av produktens avfettande egenskaper. Var försiktig! Produkten kan hydrolysera och frigöra metanol i mag-tarmkanalen. Metanol (67-56-1) har dokumenterad uttorkande effekt på huden, irriterar slemhinnor samt är narkotiskt vilket kan leda till koma eller dödsfall. Efter en tid kan skador på hjärta, njurar, lever och synnerver (blindhet) uppträda. Etanol (64-17-5) har dokumenterad irriterande effekt på slemhinnor. Ämnet är lätt irriterande för huden och är uttorkande. Det är narkotiskt och kan leda till leverskador.

### Ytterligare information

**Produkt:**

Anmärkning

: Själva produkten har inte testats. Blandningen är klassificerad i enlighet med bilaga I till förordning (EG) nr 1272/2008. (Se avsnitten 2 och 3 för detaljer).

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

## StoPrim Micro

### AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

#### 12.1 Toxicitet

**Produkt:**

Fisktoxicitet

Ingen tillgänglig data

**Beståndsdelar:**

**oktametylcyclotetrasiloxan:**

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 0,015 mg/l  
Exponeringstid: 48 h

M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön)

10

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Produkt:**

Bionedbrytbarhet

Möjliga sönderdelningsprodukter i händelse av hydrolys är:  
Metanol  
Etanol  
Silanol bindningar  
Siloxanol bindningar

Lätt bionedbrytbar.  
Metanol  
Etanol

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

**Produkt:**

Bioackumulering

Ingen tillgänglig data

**Beståndsdelar:**

**oktametylcyclotetrasiloxan:**

Bioackumulering

Biokoncentrationsfaktor (BCF): 500

#### 12.4 Rörlighet i jord

**Produkt:**

Rörlighet

Ingen tillgänglig data

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

**Produkt:**

Bedömning

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre..

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

**Produkt:**

Bedömning

: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

#### 12.7 Andra skadliga effekter

**Produkt:**

Tillägg till ekologisk information

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

## StoPrim Micro

### AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt	Användaren är ansvarig för korrekt kodning och märkning av avfallet. Vid rekommenderad användning, väljes avfallskod i enlighet med den europeiska avfallskatalogen (EWC), kategori 17.09 "Annat bygg- och rivningsavfall". Del- och restmängder kan återanvändas. Flytande rester utgör farligt avfall och skall inte hällas ut i avloppet, utan lämnas till lokal miljöstation.
Föreordnad förpackning	Förpackningar som inte är ordentligt tömda måste tas om hand som den oanvända produkten.
Avfallsnummer för oanvänd produkt	Tömd förpackning omhändertas om möjligt enligt återvinningssystemet. 08 01 11* Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen och som enligt 13 b § ska anses vara farligt avfall. (* ) farligt avfall enligt direktivet 2008/98/EG

### AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

#### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

ADN	1993
ADR	1993
RID	1993
IMDG	1993
IATA	1993

#### 14.2 Officiell transportbenämning

ADN	BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (trimetoxi(trimetylpentyl)silan, tetraetylsilikat)
ADR	BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (trimetoxi(trimetylpentyl)silan, tetraetylsilikat)
RID	BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (trimetoxi(trimetylpentyl)silan, tetraetylsilikat)
IMDG	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (trimethoxy(trimethylpentyl)silane, tetraethyl silicate)
IATA	Flammable liquid, n.o.s. (trimethoxy(trimethylpentyl)silane, tetraethyl silicate)

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

## StoPrim Micro

### 14.3 Faroklass(er) för transport

<b>ADN</b>	3
<b>ADR</b>	3
<b>RID</b>	3
<b>IMDG</b>	3
<b>IATA</b>	3

### 14.4 Förpackningsgrupp

<b>ADN</b>	
Förpackningsgrupp	III
Klassificeringskod	F1
Farlighetsnummer	30
Etiketter	3
<b>ADR</b>	
Förpackningsgrupp	III
Klassificeringskod	F1
Farlighetsnummer	30
Etiketter	3
Tunnel-restrik-tionskod	(D/E)
<b>RID</b>	
Förpackningsgrupp	III
Klassificeringskod	F1
Farlighetsnummer	30
Etiketter	3
<b>IMDG</b>	
Packaging group	III
Labels	3
EmS number	F-E, <u>S-E</u>
<b>IATA</b>	
Packaging group	III
Labels	3

### 14.5 Miljöfaror

<b>ADR</b>	
Miljöfarlig	: nej

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

## StoPrim Micro

### IMDG

Vattenförorenande ämne : nej

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Anmärkning Informationen saknas.

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

Anmärkning Inte tillämpligt

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

VOC  
Direktiv 2010/75/EU < 7 %

VOC  
Direktiv 2004/42/EG < 7 %  
< 67 g/l

EU gränsvärde för denna produkt (kat. A/h) :750 g/l Denna produkt innehåller max.750 g/lVOC.

Europaparlamentets och rådets  
förordning (EU) nr 649/2012 om  
export och import av farliga  
kemikalier

REACH - Begränsningar av  
tillverkning, utsläppande på  
marknaden och användning av  
vissa farliga ämnen, blandningar  
och varor (Bilaga XVII)

Inte tillämpligt  
Villkor för begränsningar för följande poster bör beaktas:  
(75, 3)

tetraetylsilikat  
ättiksyra

Andra föreskrifter

Observera Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet.  
Observera Direktiv 92/85/EEG för gravida arbetstagares säkerhet och  
hälsa i arbetslivet.  
Följ skydds- och säkerhetsföreskrifter enligt lag.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Informationen saknas.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

## StoPrim Micro

### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Ändringar från föregående version är markerade på vänstra kanten. Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad motsvarar vår nuvarande kunskapsnivå och uppfyller den nationella lagstiftningen samt EU-lagstiftningen. Användarens arbetsvillkor ligger dock utanför vår kunskap och kontroll. Användaren ansvarar för att alla relevanta, lagstadgade bestämmelser följs. Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad beskriver säkerhetskraven för vår produkt och utgör ingen garanti för produkttegenskaper.

#### Fullständig text på H-Angivelser

H225	: Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	: Brandfarlig vätska och ånga.
H301	: Giftigt vid förtäring.
H311	: Giftigt vid hudkontakt.
H314	: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	: Irriterar huden.
H317	: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	: Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	: Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	: Giftigt vid inandning.
H332	: Skadligt vid inandning.
H335	: Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H361f	: Misstänks kunna skada fertiliteten.
H370	: Orsakar organskador.
H410	: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### Fullständig text på andra förkortningar

Acute Tox.	: Akut toxicitet
Aquatic Chronic	: Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön
Eye Dam.	: Allvarlig ögonskada
Eye Irrit.	: Ögonirritation
Flam. Liq.	: Brandfarliga vätskor
Repr.	: Reproduktionstoxicitet
Skin Corr.	: Frätande på huden
Skin Irrit.	: Irriterande på huden
Skin Sens.	: Hudsensibilisering
STOT SE	: Specifik organotoxicitet - enstaka exponering

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

## StoPrim Micro

observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisk förteckning över kemikalier; TECL - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

### Ytterligare information

Annan information

Under en temporär period, tills lagren är tömda, kan det hända att märkningen på etiketten inte överensstämmer med säkerhetsdatabladet. Vi hoppas att ni kan ha överseende med detta.

Avdelning som utfärdar säkerhetsdatablad:

Abteilung TIQAS  
Sto SE & Co. KGaA Stühlingen  
e.volz@sto.com

Kontaktperson Sweden

Utfärdare: Miljöavdelningen, Sto Scandinavia AB

Produktkod  
SE / SV