

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Ref. 130000005437/D

Rev.nr. 1.5

## Sto Fugeskum isocyanatfritt

Revisjonsdato 24.11.2021

Utskriftsdato 10.11.2023

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

#### 1.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Varenavn Sto Fugeskum isocyanatfritt

#### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Tilbehør til isolasjonssystemer for fasader

Frarådte bruksområder

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Sto Norge AS  
Postadresse:  
Waldemar Thranes gate 98A  
N - 0175 Oslo  
Besøksadresse:  
Waldemar Thranes gate 98B  
N - 0175 Oslo  
Telefon: 66 81 35 00  
info.no@sto.com  
www.sto.no

E-postadressen til personen som er ansvarlig for SDS-en Norway

Miljøavdelingen  
Sto Scandinavia AB  
kundkontakt@sto.com

#### 1.4 Nødtelefonnummer Norway

Telefon: +44 (0)1235 239 670  
Giftinformasjonen 22 59 13 00

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Aerosoler, Kategori 1

H222: Ekstremt brannfarlig aerosol.

H229: Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

#### 2.2 Merkingselementer

##### Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Sto Fugeskum isocyanatfritt

Farepiktogrammer



Varselord : Fare

Faresetninger : H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.  
H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

Sikkerhetssetninger : P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

### Forebygging:

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.

P251 Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.

### Lagring:

P410 + P412 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C / 122 °F.

### Avhending:

P501 Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottaker for avhending eller leveres til kommunal miljøstasjon.

### 2.3 Andre farer

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

Økologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Toksikologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2 Stoffblandinger

#### Komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EC-nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassifisering	Konsentrasjon (% w/w)
trimethoxyphenylsilane	2996-92-1 221-066-9 01-2119964479-19-XXXX	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373	≥ 1 - < 5
isobutan	75-28-5 200-857-2 601-004-01-8 01-2119485395-27-XXXX	Flam. Gas 1; H220 Press. GasH280	≥ 5 - ≤ 10
propan	74-98-6 200-827-9 601-003-00-5 01-2119486944-21-	Flam. Gas 1; H220 Press. GasH280	≥ 1 - ≤ 5

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Sto Fugeskum isocyanatfritt

	XXXX		
Substanser med en eksponeringslimit for arbeidsplasser :			
dimetyleter	115-10-6 204-065-8 603-019-00-8 01-2119472128-37-XXXX	Flam. Gas 1; H220 Press. GasH280	≥ 5 - < 10

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

### AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell anbefaling	Arbeid med produktet er ikke tilrådelig ved overømfintlighet (Atma, kronisk bronkitt) Symptomer på forgiftning kan dukke opp først flere timer senere. Hold under medisinsk overvåkning i minst 48 timer. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Fare: Fare for sammenklebing av huden og øynene ved kontakt med herdet skum Ved bevisstløshet legges pasienten i sideleie. Søk legeråd. Førstehjelpsmannskap trenger å beskytte seg selv.
Innånding	Flytt ut i frisk luft. Ved besvær, sørg for legebehandling. Dersom åndedrettet er ujevnt eller har stanset, gi kunstig åndedrett. Ved første hjelp kan det være farlig å bruke munn til munn - metoden.
Hudkontakt	Ta øyeblikkelig av forurenset tøy og sko. Vask øyeblikkelig med såpe og rikelig vann. Hvis hudirritasjonen vedvarer, oppsøk lege. IKKE bruk oppløsningsmidler eller tynningsmidler. Vask forurenset tøy før fornyet bruk.
Øyekontakt	I tilfelle av øyekontakt, fjern kontaktlinsen og skylle umiddelbart med rikelige mengder vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Søk råd fra lege. Øyeskylleflasker må finnes i umiddelbar nærhet.
Svelging	Fremkall IKKE brekninger. Hvis svelget ved uhell, oppsøk lege umiddelbart. Hold i ro.

#### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer	Ingen informasjon tilgjengelig.
Behandling	Behandles symptomatisk. Ingen informasjon tilgjengelig.

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Sto Fugeskum isocyanatfritt

### AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

#### 5.1 Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler

Skum  
BC pulver  
Karbon-dioksid (CO<sub>2</sub>)

#### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann kan forårsake utskilling av:  
Karbonmonoksid  
Karbon-dioksid (CO<sub>2</sub>)  
Nitrogenoksider (NO<sub>x</sub>)  
Fosforoksider  
Å bli utsatt for spaltningsprodukter kan være helsefarlig.  
Brannutsatte lukkede beholdere nedkjøles med vannstråle.  
Fare for sprengning av beholder ved trykkøkning.

#### 5.3 Råd til brannmannskaper

I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.  
Bekjemp brannen med normal forsiktighet på behørig avstand.

#### Ytterligere råd

Vann fra brannslukkingen må ikke få komme i avløp, jordsmonn eller vann  
Forurenset slukkevann og jordsmonn må deponeres i henhold til lokale forskrifter.  
Unngå uautorisert adgang.

### AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

#### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Alle tennkilder fjernes.  
Bruk eget verneutstyr.  
Sørg for skikkelig ventilasjon.  
Unngå uautorisert adgang.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre at produktet kommer ned i kloakk, grøfter og kjellere.  
Ikke la stoffet komme i kontakt med jord, overflate- eller grunnvann.  
Dersom produktet forurenses elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

#### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

La stivne, bruk mekanisk håndteringsutstyr.  
Egnede rensedmidler  
Aceton

#### Ytterligere råd

Rens forurenset overflate grundig.

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8.

### AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

#### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Sto Fugeskum isocyanatfritt

Råd om trygg håndtering	Følg beskyttelses- og sikkerhetsforskriftene i henhold til norsk regelverk. Produktet skal kun brukes i områder hvor all åpen ild og andre antenningskilder har blitt fjernet. Skal behandles og åpnes med forsiktighet. Forhindre dannelsen av brennbare eller eksplosive konsentrasjoner av damper i luft og unngå dampkonsentrasjoner høyere enn yrkes utsettelses grenseverdier.
Hygienetiltak	Unngå innånding av damp. Ta bort og vask, også innvendig, all forurenset kledning og hansker før det tas i bruk igjen. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Vask hendene før arbeidspauser og med en gang etter å ha håndtert stoffet. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og containere	Myndighetenes forskrifter for lagring av trykkasseballasjer skal overholdes. Oppbevar beholderen på et godt gjennomlufted sted. Beskytt mot frost, varme og direkte sollys. Lagres på et tørt sted. Hold beholderen tett lukket.
Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon	Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Holdes vekk fra antenningskilder - Røyking forbudt. Trykkbeholder: Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom. Må ikke anvendes i nærheten av åpen ild eller glødende materiale.
Råd angående samlagring	Lagres adskilt fra oksydasjonsmidler.

**7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** For videre produktinformasjon; se også teknisk faktablad

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1 Kontrollparametere

#### Grenseverdier for eksponering

Komponenter		CAS-nr.
Grunnlag	Type:	Kontrollparametere
dimetyleter		115-10-6
FOR-2011-12-06-1358	Maksimumsverdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker i en fastsatt referanseperiode på åtte timer.	384 mg/m <sup>3</sup>
FOR-2011-12-06-1358	Maksimumsverdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker i en fastsatt referanseperiode på åtte timer.	200 ppm

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Sto Fugeskum isocyanatfritt

Bemerkning:

EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

propan		74-98-6
FOR-2011-12-06-1358	Maksimumsverdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker i en fastsatt referanseperiode på åtte timer.	900 mg/m <sup>3</sup>
FOR-2011-12-06-1358	Maksimumsverdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker i en fastsatt referanseperiode på åtte timer.	500 ppm

Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, Direktoratet for arbeidstilsynet, den til enhver tid gjeldende utgave.

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Hensiktsmessige tekniske kontroller

Ingen ytterligere informasjon, se punkt 7.

#### Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr

- a) Øyen-/ansiktsvern  
Vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN166  
Nøddusj og mulighet for øyeskylling skal finnes tilgjengelig.
- b) Hudvern  
Håndvern  
Gjennomtrengningstid: 10 min  
Minimum tykkelse: 0,025 mm  
Hansker av polyetylen  
De valgte vernehanskene må tilfredsstillende spesifikasjonene til EU Direktiv 2016/425 og standarden EN 374 derivert fra direktivet.  
Valg av en riktig hanske er ikke kun avhengig av hanskestoffet men også andre kvalitetsegenskaper og varierer fra en produsent til en annen.
- Kroppsvern  
Klær med lange ermer  
Forebyggende hudbeskyttelse
- c) Åndedrettsvern  
Ved konsentrasjoner over grenseverdier for eksponering må godkjent åndedrettsvern anvendes.  
Åndedrettsvern er nødvendig på ikke tilstrekkelig utluftet arbeidsplass og ved sprøyting.  
Filter A/P2  
Åndedrettsvern må rette seg etter EN 14387.

#### Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

- Generell anbefaling  
Forhindre at produktet kommer ned i kloakk, grøfter og kjellere.  
Ikke la stoffet komme i kontakt med jord, overflate- eller grunnvann.  
Dersom produktet forurensner elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

### AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Sto Fugeskum isocyanatfritt

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	aerosol
Farge	forskjellig
Lukt	karakteristisk
Luktterskel	Ingen data tilgjengelig
pH-verdi	Ikke anvendbar
Smelte-/frysepunkt	Ikke anvendbar
Startkokepunkt	Ikke anvendbar
Flammepunkt	Ikke anvendbar
Fordampingshastighet	Ikke anvendbar
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ekstremt brannfarlig aerosol.
Øvre eksplosjonsgrense / Øvre brennbarhetsgrense	Ingen data tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense / Nedre brennbarhetsgrense	Ingen data tilgjengelig
Damptrykk	Ikke anvendbar
Damptetthet	Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	0,9893 g/cm <sup>3</sup>
Løselighet(er) Vannløselighet	uopløselig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Ikke anvendbar
Selvantennelsestemperatur	Ikke-selvantennbar
Dekomponeringstemperatur	Ikke anvendbar
Viskositet Viskositet, dynamisk	Ikke anvendbar
Eksplorative egenskaper	Ikke eksplosivt
Oksidasjonsegenskaper	Ikke anvendbar

### 9.2 Andre opplysninger

Antennelsestemperatur	Ingen data tilgjengelig
Strømningstid	Ikke anvendbar

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Sto Fugeskum isocyanatfritt

### AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

#### 10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

#### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

#### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

#### 10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Hold borte fra varme og antennelseskilder.

#### 10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås Ingen data tilgjengelig

#### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

### AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### 11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

##### Akutt giftighet

###### Produkt:

Akutt oral giftighet Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Akutt giftighetsberegning: > 2.000 mg/kg

Metode: Beregningsmetode

Akutt toksisitet ved innånding Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Akutt giftighet på hud Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

##### Komponenter:

###### trimethoxyphenylsilane:

Akutt oral giftighet Farlig ved svelging.

##### Hudetsing / Hudirritasjon

###### Produkt:

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

##### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

###### Produkt:

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

##### Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

###### Produkt:

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Sto Fugeskum isocyanatfritt

### Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller

#### Produkt:

Genotoksisitet in vitro Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Kreftframkallende egenskap

#### Produkt:

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Reproduksjonstoksisitet

#### Produkt:

Virkninger på fruktbarhet Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Utviklingstoksisitet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering)

#### Produkt:

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)

#### Produkt:

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Komponenter:

#### trimethoxyphenylsilane:

Vurdering

Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

### Aspirasjonsfare

#### Produkt:

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Toksikokinetikk, Stoffskifte, Spredning,

#### Utfyllende opplysninger

#### Produkt:

Selve produktet er ikke testet. Blandingen er klassifisert i samsvar med vedlegg I til forordning (EF) nr 1272/2008. (Se seksjoner 2 og 3 for detaljer).

## 11.2 Informasjon om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaper

#### Produkt:

Vurdering

: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

### Erfaring med menneskelig utsettelse

#### Produkt:

Alminnelige opplysninger

Fare: Fare for sammenklebing av huden og øynene ved kontakt med herdet skum

### Utfyllende opplysninger

#### Produkt:

Bemerkning

: Selve produktet er ikke testet. Blandingen er klassifisert i samsvar med vedlegg I til forordning (EF) nr 1272/2008. (Se seksjoner 2 og 3 for detaljer).

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Sto Fugeskum isocyanatfritt

### AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### 12.1 Giftighet

**Produkt:**

Giftighet for fisk Ingen data tilgjengelig

#### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

**Produkt:**

Biologisk nedbrytbarhet Ikke biologisk nedbrytbar

#### 12.3 Bioakkumuleringsevne

**Produkt:**

Bioakkumulering Ingen data tilgjengelig

**Komponenter:**

**isobutan:**

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann log Pow: 2,76

**propan:**

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann log Pow: 2,36

**dimetyleter:**

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann log Pow: 0,1

#### 12.4 Mobilitet i jord

**Produkt:**

Mobilitet Ingen data tilgjengelig

#### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

**Produkt:**

Vurdering Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB)..

#### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

**Produkt:**

Vurdering : Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

#### 12.7 Andre skadevirkninger

**Produkt:**

Økologisk tilleggsinformasjon Ikke la stoffet komme ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.

### AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt Brukeren er ansvarlig for riktig koding og merking av avfallet

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Sto Fugeskum isocyanatfritt

Ved anbefalt bruk, velges avfallskode i henhold til den europeisk avfallsliste (EAL), kategori 17.09 "Annet avfall fra bygge- og rivingsarbeid"

Forurenset emballasje

Tømt emballasje skal gjenvinnes via avfallssystemet.

Avfallskode (EAL) for uanvendt produkt

16 05 04\* Gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer

(\*) farlig avfall iht. direktiv 2008/98/EØS

### AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

#### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

<b>ADR</b>	1950
<b>RID</b>	1950
<b>IMDG</b>	1950
<b>IATA</b>	1950

#### 14.2 FN-forsendelsesnavn

<b>ADR</b>	AEROSOLBEHOLDERE
<b>RID</b>	AEROSOLBEHOLDERE
<b>IMDG</b>	AEROSOLS
<b>IATA</b>	Aerosols, flammable

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

<b>ADR</b>	2.1
<b>RID</b>	2.1
<b>IMDG</b>	2.1
<b>IATA</b>	2.1

#### 14.4 Emballasjegruppe

<b>ADR</b>	
Emballasjegruppe	Ikke tildelt
Klassifiseringkode	5F
Etiketter	2.1
Tunnel restriksjonskode	(D)
<b>RID</b>	
Emballasjegruppe	Ikke tildelt

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Sto Fugeskum isocyanatfritt

Klassifiseringkode	5F
Farenummer	23
Etiketter	2.1
<b>IMDG</b>	
Labels	2.1
EmS number	F-D, S-U
<b>IATA</b>	
Labels	2.1

### 14.5 Miljøfarer

<b>ADR</b>	
Miljøskadelig	: nei
<b>IMDG</b>	
Havforurensende stoff	: nei

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Bemerkning	Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.
------------	---

### 14.7 Sjøtransport i bulk ifølge IMO-instrumenter

Bemerkning	Ikke anvendbar
------------	----------------

### Tilleggsråd

ADR	ADR: Opp til 1 l per innerforpakning, transport som begrenset mengde i henhold til ADR 3.4
IMDG	IMDG: Opp til 1 l per innerforpakning, transport som begrenset mengde i henhold til IMDG-kode 3.4

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

### 15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

VOC	
Direktiv 2010/75/EU	20,62 - 21,08 % 204,00 - 208,52 g/l

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Sto Fugeskum isocyanatfritt

Andre forskrifter/direktiver                      Legg merke til direktiv 94/33/EF angående vern av unge mennesker på arbeide.  
Yrkesrestriksjoner for gravide kvinner og kvinner som ammer

Følg beskyttelses- og sikkerhetsforskriftene i henhold til norsk regelverk

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Endringer fra tidligere versjoner er markert på venstre side.

**Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet tilsvarer vårt nåværende kunnskapsnivå og oppfyller nasjonal lovgivning samt EU-lovgivning. Brukerens arbeidsforhold ligger imidlertid utenfor vår kunnskap og kontroll. Brukeren er ansvarlig for å overholde alle relevante lovbestemmelser. Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver sikkerhetskravene til vårt produkt og utgjør ingen garanti for produktegenskaper.**

### Fullstendig tekst til H-setninger

H220    : Ekstremt brannfarlig gass.  
H226    : Brannfarlig væske og damp.  
H280    : Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.  
H302    : Farlig ved svelging.  
H373    : Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

### Full tekst av andre forkortelser

Acute Tox.    : Akutt giftighet  
Flam. Gas    : Brennbare gasser  
Flam. Liq.    : Brennbare væsker  
Press. Gas     : Gasser under trykk  
STOT RE     : Spesifikk målorgan systemisk giftighet - gjentatt utsettelse

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AIIIC - Australsk inventar industrielle kjemikalier; ASTM - Amerikanst forening for testing av materialer; bw - Kroppsvekt; CLP - Klassifisering regulering for merking av emballasje; regulering (EF) nr 1272/2008; CMR - Karsinogen, mutagen eller reproduktive toksikant; DIN - Standard for det tyske institutt for standardisering; DSL - Innenlandsk substanseliste (Canada); ECHA - Europeisk kjemikalieforening; EC-Number - Europeisk Fellesskap nummer; ECx - Konsentrasjon assosiert med x % respons; ELx - Lastingssats assosiert med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kjemiske substanser (Japan); ErCx - Konsentrasjon assosiert med x % vekstrate respons; GHS - Globalt harmonisert system; GLP - God arbeidspraksis; IARC - Internasjonalt byrå for forskning på kreft; IATA - Internasjonal lufttransport forening; IBC - Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhibitor konsentrasjon; ICAO - Internasjonal sivil luftfartsorganisasjon; IECSC - Beholdning av eksisterende kjemiske substanser i Kina; IMDG - Internasjonal maritim farlig gods; IMO - Internasjonal maritimorganisasjon; ISHL - Industriell sikkerhets- og helselov (Japan); ISO - Internasjonal organisasjon for standardisering; KECI - Korea eksisterende kjemikalieinventar; LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon; LD50 - Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose); MARPOL - Internasjonal konvensjon for å forhindre forurensninger fra skip; n.o.s. - Ikke spesifisert på annen måte; NO(A)EC - Ingen observert (skadelig) effekt konsentrasjon; NO(A)EL - Ingen observert (skadelig) effektnivå; NOELR - Ingen observert effekt lastrate; NZIoC - New Zealand beholdning av kjemikalier; OECD - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; OPPTS - Kontor for kjemisk sikkerhet og forhindring av forurensning; PBT -

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

---

## Sto Fugeskum isocyanatfritt

vedvarende, bioakkumulativ og toksisk substans; PICCS - Filipinene beholdning av kjemikalier og kjemiske substanser; (Q)SAR - (Kvantitativ) struktur aktivitetsforhold; REACH - Regulering (EF) nr 1907/2006 til det Europeiske Parlament og rådet angående registrering, evaluering, autorisering og restriksjoner til kjemikalier; RID - Reguleringer angående internasjonal transport av farlig gods på skinner; SADT - Selvakselererende dekomposisjonstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; SVHC - emne som gir svært høye betenkeligheter; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TECL - Thailand Eksisterende kjemikalieliste; TRGS - Teknisk regel for farlige substanser; TSCA - Toksiske substanser kontrolllov (USA); UN - Forente nasjoner; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulerende

### Utfyllende opplysninger

Databladet utarbeidet av

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

Kontaktperson Norway

Miljøavdelingen  
Sto Scandinavia AB  
kundkontakt@sto.com

Produktkode  
NO / NO

PRODW503

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

---

## Sto Fugeskum isocyanatfritt