

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## StoCryl GW 100

Ref. 130000006023/D

Rev.nr. 1.7

Revisjonsdato 26.03.2026

Utskriftsdato 04.04.2026

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Varenavn StoCryl GW 100

Entydig Formelidentifikasjon (UFI) 8R51-Y03D-X00N-5453

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

hydrofoberingsmiddel

Frarådte bruksområder Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Sto Norge AS  
Snipetjernveien 4  
N - 1405 Langhus  
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: +47 2103 4452  
Giftinformasjonen 22 59 13 00

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Brennbare væsker, Kategori 3 H226: Brannfarlig væske og damp.

Alvorlig øyenskade, Kategori 1 H318: Gir alvorlig øyenskade.

#### 2.2 Merkingselementer

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

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## StoCryl GW 100

Farepiktogrammer



Varselord : Fare

Faresetninger : H226 Brannfarlig væske og damp.  
H318 Gir alvorlig øyeskade.

Sikkerhetssetninger : **Forebygging:**  
P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.  
P280 Benytt vernehansker/ vernebriller/ ansiktsskjerm.  
**Reaksjon:**  
P305 + P351 + P338 + P310 VED KONTAKT MED ØYNENE:  
Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege.  
P303 + P361 + P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll eller dusj huden med vann.  
**Avhending:**  
P501 Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottaker for avhending eller leveres til kommunal miljøstasjon.

### Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

Siloksaner og silikoner, di-Me, [[[3-[(2-aminoetyl)amino]propyl]silylidyn]tris(oksy)]tris-, metoksyterminert propionsyre

### 2.3 Andre farer

Denne substans/blanding inneholder komponenter som er betraktet som enten 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 Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (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 Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2 Stoffblandinger Komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EF-nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassifisering	Konsentrasjon (% w/w)
Siloksaner og silikoner, di-Me, [[[3-[(2-aminoetyl)amino]propyl]silylidyn]tris(oksy)]tris-, metoksyterminert	67923-07-3	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Flam. Liq. 3; H226	≥ 10 - < 20
propionsyre	79-09-4 201-176-3 607-089-00-0 01-2119486971-24-XXXX	Skin Corr. 1B; H314 Flam. Liq. 3; H226 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	≥ 1 - < 5

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## StoCryl GW 100

		spesifikk konsentrasjonsgrense Skin Corr. 1B; H314 ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315 10 - < 25 % Eye Irrit. 2; H319 10 - < 25 % STOT SE 3; H335 ≥ 10 %	
PBT- og VPVB-stoff :			
oktametylcycloctetrasiloksan	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 vanntoksisitet): 10	≥ 0,1 - ≤ 0,3
Dekametylsyklopentasiloksan	541-02-6 208-764-9 01-2119511367-43-XXXX		≥ 0,1 - ≤ 0,3
<b>REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy bekymring for autorisasjon (Artikkel 59) :</b>			
oktametylcycloctetrasiloksan	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 vanntoksisitet): 10	≥ 0,1 - ≤ 0,3
Dekametylsyklopentasiloksan	541-02-6 208-764-9 01-2119511367-43-XXXX		≥ 0,1 - ≤ 0,3

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

### AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell anbefaling

Når symptomer vedvarer eller ved alle tvilstilfeller, søk råd fra lege.  
Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.

Innånding

Flytt ut i frisk luft.

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## StoCryl GW 100

	Hold personen varm og la vedkommende hvile. Ved bevisstløshet legges pasienten i sideleie. Søk legeråd. Identifisering av stoffet.
Hudkontakt	Ta øyeblikkelig av forurenset tøy og sko. Vask øyeblikkelig med såpe og rikelig vann. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
Øyekontakt	I tilfelle av øyekontakt, fjern kontaktlinsen og skylk umiddelbart med rikelige mengder vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Søk råd fra lege.
Svelging	Skylk munnen med vann. Hvis bevisst må man drikke rikelig med vann i små porsjoner. Ved svelging, kontakt lege omgående og vis emballasjen eller etiketten. Fremkall IKKE brekninger.

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

Risikoer	Produktet spalter i kontakt med vann (også i mage-tarm) metanol i større mengder, noe som kan føre til metanolforgiftning og man må ta hensyn til at dette har en latenstid på flere dager!
----------	---

### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandling	Behandles symptomatisk.
------------	-------------------------

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1 Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Vanntåke Pulver Alkoholresistent skum Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ) Sand
------------------------	---

Uegnede slokkingsmidler	Vannstråle med høyt volum
-------------------------	---------------------------

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann kan forårsake utskilling av:  
Karbonmonoksid  
Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)  
Nitrogenoksider (NO<sub>x</sub>)

### 5.3 Råd til brannmannskaper

I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.

### Ytterligere råd

Vannspray kan brukes for å avkjøle uåpnede beholdere.  
Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes.  
Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 Personlige	Alle tennkilder fjernes.
----------------	--------------------------

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## StoCryl GW 100

### forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sørg for skikkelig ventilasjon.  
Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.  
Særlig fare for å skli på grunn av utløpt/utsølt produkt.  
Unngå uautorisert adgang.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord.  
Dersom produktet forurenser elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis).  
Gjør rent med vaskemiddel. Unngå løsemiddel.  
Rens forurenset overflate grundig.  
Bortskaff kontaminert matereriale som avfall i.h.t. seksjon 13.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8.

## AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

#### Råd om trygg håndtering

Unngå kontakt med huden og øynene.  
Unngå aerosoldanning.  
Sørg for tilstrekkelig luftgjennomgang og/eller avtrekk i arbeidsrom.  
Særlig fare for å skli på grunn av utløpt/utsølt produkt.  
Følg beskyttelses- og sikkerhetsforskriftene i henhold til norsk regelverk

#### Hygienetiltak

Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.  
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.  
Ta bort og vask, også innvendig, all forurenset kledding og hansker før det tas i bruk igjen.

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

#### Krav til lagringsområder og containere

Åpne beholdere må lukkes med forsiktighet og lagres i oppreist stilling for å hindre lekkasje.  
Lagres i originalbeholder.  
Lagres på et tørt sted.  
Beskytt mot frost, varme og direkte sollys.  
Observer forsiktighetstiltakene på etiketten.

#### Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon

Forhindre dannelsen av brennbare eller eksplosive konsentrasjoner av damper i luft og unngå dampkonsentrasjoner høyere enn yrkes utsettelses grenseverdier.  
Damper er tyngre enn luft og kan spre seg langs gulvene.  
I tømte beholdere kan det dannes antenkelige blandinger.  
Hold produktet og tomme beholdere borte fra varme og antennelseskilder.  
Produktet skal kun brukes i områder hvor all åpen ild og andre antenningskilder har blitt fjernet.  
Det anbefales å bruke antistatisk klær og skotøy.  
Bruk gnistsikkert verktøy.

#### Råd angående samlagring

Må ikke lagres i nærheten av syrer.

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## StoCryl GW 100

7.3 Særlig(e)  
sluttanvendelse(r)

For videre produktinformasjon; se også teknisk faktablad

### AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

#### 8.1 Kontrollparametere

##### Eksponeringsgrenser i arbeid

Komponenter	CAS-nr.	Verditype (Form for utsettelse)	Kontrollparametere	Grunnlag
propionsyre	79-09-4	GV	10 ppm 30 mg/m <sup>3</sup>	FOR-2011-12-06-1358

The Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier).

#### 8.2 Eksponeringskontroll

##### Tekniske tiltak

Sørg for god ventilasjon. Om mulig ved avtrekk eller ved god tilførsel av friskluft.

##### Personlig verneutstyr

Vern av øyne/ ansikt : Vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN166  
Nøddusj og mulighet for øyeskylling skal finnes tilgjengelig.

##### Håndvern

Gjennomtrengningstid : 480 min  
hanskeykkelse : 0,4 mm

Bemerkning : f.eks. KCL 897 "Butoject®" fra KCL - beskyttelsehanske av butylgummi - (Käthele-Cama-Latex GmbH, Hotline: 0049(0)6659-87-300, www.kcl.de) eller liknende.

Bruk beskyttelsekrem på utsatt hud som forebyggende tiltak. Den skal imidlertid ikke påføres etter at eksponering har funnet sted.

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.

Hud- og kroppsværn : Ugjennomtrengelige klær  
Hud bør vaskes etter kontakt.

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## StoCryl GW 100

Åndedrettsvern : Ved konsentrasjoner over grenseverdier for eksponering må godkjent åndedrettsvern anvendes.

Åndedrettsvern er nødvendig på utilstrekkelig ventilerte arbeidsplasser.

ABEK-filter

Åndedrettsvern ved sprøytebearbeiding

ABEK-P

Åndedrettsvern må rette seg etter EN 14387.

### Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Luft : Unngå utslipp til miljøet.

Jord : Unngå penetrasjon av undergrunnen.

Vann : Produktet må ikke skylles ut i overflatevann eller avløpsnett. Dersom produktet forurenses elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand : væske

Farge : Gulaktig

Lukt : svak

Luktterskel : Ingen data tilgjengelig

# SIKKERHETS DATABLAD

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

---

## StoCryl GW 100

Smelte-/frysepunkt : ikke fastslått

Startkokepunkt : ikke fastslått

Øvre eksplosjonsgrense / Øvre brennbarhetsgrense : ikke fastslått

Nedre eksplosjonsgrense / Nedre brennbarhetsgrense : ikke fastslått

Flammepunkt : 25 °C  
Metode: DIN 53213

Selvantennelsestemperatur : 265 °C

Dekomponeringstemperatur : Ingen data tilgjengelig

pH-verdi : 5 - 6 (25 °C)  
Konsentrasjon: 100 %

Viskositet  
Viskositet, dynamisk : ca. 1 - 10 mPa.s (25 °C)  
Metode: DIN 51562

Strømningstid : Ingen data tilgjengelig

Løselighet(er)

# SIKKERHETS DATABLAD

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

---

## StoCryl GW 100

Vannløselighet : fullstendig blandbar

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : ikke fastslått

Damptrykk : 38 hPa (30 °C)

Relativ tetthet : ca. 0,9 - 1,0 g/cm<sup>3</sup> (25 °C)  
Metode: DIN 51757

Relativ damptetthet : Ingen data tilgjengelig

### 9.2 Andre opplysninger

Sprengstoffer : Ikke eksplosivt  
Ved bruk kan brennbar damp/ eksplosive damp-luft-blandinger dannes.  
Eksplosjonsgruppe IIB

Oksidasjonsegenskaper : Ikke anvendbar

Brennbarhet (væsker) : Ikke anvendbar

Selvtenning : Ikke-selvantennbar

Fordampingshastighet : ikke relevant

# SIKKERHETSDATABLAD

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

## StoCryl GW 100

### 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 Etanol skilles ut under bearbeiding og reagerer med vann.

#### 10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Stabil ved anvendelse av forskriftene for lagring og håndtering. (se avsnitt 7)  
Beskytt mot fuktighet.

#### 10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås Syrer og baser  
Reagerer langsomt med vann under dannelse av etanol og metanol.

#### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Å bli utsatt for spaltningsprodukter kan være helsefarlig.

Nitrose gasser

Målinger har vist at det ved temperaturer over ca. 150 °C kan utskilles en mindre mengde formaldehyd på grunn av oksydativ nedbryting.

### AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

##### Akutt giftighet

###### Produkt:

Akutt oral giftighet Akutt giftighetsberegning (Rotte): > 2.000 mg/kg

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

Akutt giftighet på hud LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg  
Metode: OECD Test-retningslinje 405

##### Hudetsing / Hudirritasjon

###### Produkt:

Test system

Metode

Kanin

OECD Test-retningslinje 404

Ingen hudirritasjon

De toksikologiske data er tatt over fra produkter med lignende sammensetning.

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## StoCryl GW 100

### Komponenter:

**Siloksaner og silikoner, di-Me, [[[3-[(2-aminoetyl)amino]propyl]silylidyn]tris(oksy)]tris-, metoksyterminert:**

Irriterer huden.

### **propionsyre:**

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

### **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

#### Produkt:

Arter

Kanin

Metode

OECD Test-retningslinje 405

Gir alvorlig øyeskade.

De toksikologiske data er tatt over fra produkter med lignende sammensetning.

### Komponenter:

**Siloksaner og silikoner, di-Me, [[[3-[(2-aminoetyl)amino]propyl]silylidyn]tris(oksy)]tris-, metoksyterminert:**

Gir alvorlig øyeskade.

### **propionsyre:**

Gir alvorlig øyeskade.

### **Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**

#### Produkt:

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### **Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller**

#### 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.

### Komponenter:

**oktametylcyclotetrasiloksan:**

Virkninger på fruktbarhet

Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.

**oktametylcyclotetrasiloksan:**

Virkninger på fruktbarhet

Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.

### **Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksporing)**

#### Produkt:

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Komponenter:

#### **propionsyre:**

Eksponeringsveier

Innånding

Vurdering

Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## StoCryl GW 100

### Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)

**Produkt:**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### 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).

Hydrolyseprodukter: Etanol (64-17-5) virker i henhold til litteraturen irriterende på slimhinner,svakt irriterende på huden, avfettende, kan gi leverskader.

## 11.2 Opplysninger 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

Gjentatt eller langvarig eksponering kan forårsake hudirritasjon og hudsykdommer på grunn av produktets avfettende egenskaper. Forsiktig! Produktet kan hydrolyseres i mage-tarmkanalen og frigjøre metanol. Metanol (67-56-1) virker i henhold til litteraturen uttørkende på huden, irriterende på slimhinnene, narkotisk og kan til og med føre til koma eller død. Forsinket kan det skade hjerte, nyrer, lever og synsnervende (blindethet). Etanol (64-17-5) virker i henhold til litteratur irriterende på slimhinner, litt irriterende på huden, tørker ut huden, narkotisk og med mulige leverskader.

### 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). Hydrolyseprodukter: Etanol (64-17-5) virker i henhold til litteraturen irriterende på slimhinner,svakt irriterende på huden, avfettende, kan gi leverskader.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1 Giftighet

**Produkt:**

Giftighet for fisk

Ingen data tilgjengelig

**Komponenter:**

oktametylcyklotetrasiloksan:

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## StoCryl GW 100

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann	EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): > 0,015 mg/l Eksponeringstid: 48 t
M-faktor (Kronisk vanntoksisitet)	10
<b>oktametylcyclotetrasiloksan:</b> Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann	EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): > 0,015 mg/l Eksponeringstid: 48 t
M-faktor (Kronisk vanntoksisitet)	10
<b>12.2 Persistens og nedbrytbarhet</b>	
<b>Produkt:</b>	
Biologisk nedbrytbarhet	Mulige dekomponeringsprodukter ved eventuell hydrolyse er: Metanol Etanol Silanol bindinger Siloxanol bindinger  Lett biologisk nedbrytbar. Metanol Etanol
<b>12.3 Bioakkumuleringsevne</b>	
<b>Produkt:</b>	
Bioakkumulering	Bioakkumulering er lite sannsynlig.
<b>Komponenter:</b>	
<b>oktametylcyclotetrasiloksan:</b> Bioakkumulering	Biokonsentrasjonsfaktor (BCF): 500
<b>oktametylcyclotetrasiloksan:</b> Bioakkumulering	Biokonsentrasjonsfaktor (BCF): 500
<b>12.4 Mobilitet i jord</b>	
<b>Produkt:</b>	
Mobilitet	Ingen data tilgjengelig
<b>12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering</b>	
<b>Produkt:</b>	
Vurdering	Denne substans/blanding inneholder komponenter som er betraktet som enten persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB)..
<b>12.6 Hormonforstyrrende egenskaper</b>	
<b>Produkt:</b>	
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.
<b>12.7 Andre skadevirkninger</b>	
<b>Produkt:</b>	
Økologisk tilleggsinformasjon	Ikke la stoffet komme ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## StoCryl GW 100

### AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt	Brukeren er ansvarlig for riktig koding og merking av avfallet Ved anbefalt bruk, velges avfallskode i henhold til den europeisk avfallsliste (EAL), kategori 17.09 "Annet avfall fra bygge- og rivingsarbeid" Delmengder og restmengder kan gjenbrukes. Flytende rester utgjør farlig avfall og skal ikke helles ut i avløpsnett, men derimot leveres til lokal miljøstasjon.
Forurenset emballasje	Emballasje som ikke er helt tom må deponeres som det ubrukte produktet. Tømt emballasje skal gjenvinnes via avfallssystemet.
Avfallskode (EAL) for uanvendt produkt	08 01 11* Maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer  (* ) farlig avfall iht. direktiv 2008/98/EØS

### AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

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

ADR	1993
RID	1993
IMDG	1993
IATA	1993

#### 14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR	BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Alkylalkoxysilane)
RID	BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Alkylalkoxysilane)
IMDG	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (alkylalkoxysilane)
IATA	Flammable liquid, n.o.s. (alkylalkoxysilane)

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR	3
-----	---

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## StoCryl GW 100

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

### 14.4 Emballasjegruppe

#### ADR

Emballasjegruppe	III
Klassifiseringkode	F1
Farenummer	30
Etiketter	3
Tunnel restriksjonskode	(D/E)

#### RID

Emballasjegruppe	III
Klassifiseringkode	F1
Farenummer	30
Etiketter	3

#### IMDG

Packaging group	III
Labels	3
EmS number	F-E, <u>S-E</u>

#### IATA

Packaging group	III
Labels	3

### 14.5 Miljøfarer

#### ADR

Miljøskadelig : nei

#### IMDG

Havforurensende stoff : nei

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Bemerkning Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

### 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Bemerkning Ikke anvendbar

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## StoCryl GW 100

### 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 < 5 %

VOC  
Direktiv 2004/42/EF

Kommer ikke under direktiv 2004/42/EF

Regulering (EU) nr. 649/2012 fra det Europeiske Parlament og Rådet angående eksport og import av farlige kjemikalier Ikke anvendbar

REACH - Restriksjoner for produksjonen, markedsføringen og bruken av visse farlige substanser, prepareringer og artikler (vedheng XVII) Begrensninger for følgende innføringer bør vurderes: (75, 70, 40, 3) Dekametylsyklopentasiloksan

oktametylcylkotetrasiloksan

propionsyre

videre anvisninger For videre produktinformasjon; se også teknisk faktablad

Andre forskrifter/direktiver Legg merke til direktiv 94/33/EF angående vern av unge mennesker på arbeide.  
Legg merke til direktiv 92/85/EØF angående sikkerhet og helse på arbeid for gravide arbeidere.

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.

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## StoCryl GW 100

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 produktgenskaper.

### Fullstendig tekst til H-setninger

H226	: Brannfarlig væske og damp.
H314	: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	: Irriterer huden.
H318	: Gir alvorlig øyeskade.
H335	: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H361f	: Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.
H410	: Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### Full tekst av andre forkortelser

Aquatic Chronic	: Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet
Eye Dam.	: Alvorlig øyenskade
Flam. Liq.	: Brennbare væsker
Repr.	: Reproduksjonstoksisitet
Skin Corr.	: Hudetsing
Skin Irrit.	: Hudirritasjon
STOT SE	: Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - 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 - Lestingssats 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 - 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 - Selvakselelerende dekomposisjonstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; SVHC - emne som gir svært høye betenkeligheter; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TECI - 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

Andre opplysninger Under en midlertidig periode, inntil lagrene er tømt, er det mulig at merking på etikett og sikkerhetsdatablad ikke er i samsvar. Vi håper dere har forståelse for dette.

# SIKKERHETS DATABLAD

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

---

## StoCryl GW 100

Databladet utarbeidet av

Abteilung TIQA  
Sto SE & Co. KGaA Stühlingen  
p.hammerschmitt@sto.com

Kontaktperson Norway

Miljøavdelingen  
Sto Scandinavia AB  
kundkontakt@sto.com

Produktkode  
NO / NO

PROD0568