

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## StoCryl GW 100

Ref. 130000006023/E

Rev. nr. 1.8

Revisionsdato 26.03.2026

Trykdato 04.04.2026

### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn StoCryl GW 100

Unik Formelidentifikator (UFI) 8R51-Y03D-X00N-5453

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Vandafvisende imprægneringsmiddel

Frarådede anvendelser Disse oplysninger foreligger ikke.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Sto Danmark A/S  
Avedøreholmen 48  
DK - 2650 Hvidovre  
Telefon: 70 27 01 43  
E-mail: kundekontakt@sto.com  
www.sto.dk

E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS Danmark  
Miljøafdelingen, Sto Scandinavia AB  
kundekontakt@sto.com

1.4 Nødtelefon Danmark  
Telefon: +45 8988 2286  
Læge kan rette henvendelse til Giftlinien: 82 12 12 12  
Ved ulykke kontakt alarmcentralen 112.

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Brandfarlige væsker, Kategori 3 H226: Brandfarlig væske og damp.

Alvorlig øjenskade, Kategori 1 H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

#### 2.2 Mærkningselementer

##### Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## StoCryl GW 100

Farepiktogrammer



Signalord : Fare

Faresætninger : H226 Brandfarlig væske og damp.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætninger : **Forebyggelse:**  
P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.  
P280 Bær beskyttelseshandsker/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.  
**Reaktion:**  
P305 + P351 + P338 + P310 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/ læge.  
P303 + P361 + P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilmudset tøj tages straks af/ fjernes. Skyl eller brus huden med vand.  
**Bortskaffelse:**  
P501 Indholdet/holderen skal bortskaffes via den kommunale indsamlings- og afhentningsordning eller Kommunekemi.

### Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

Aminoethylaminopropylsiloxan-dimethylsiloxan copolymer propionsyre

### 2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB).

Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Indeholder organiske opløsningsmidler.

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.2 Blandinger

#### Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
Aminoethylaminopropylsiloxan-dimethylsiloxan copolymer	67923-07-3	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Flam. Liq. 3; H226	≥ 10 - < 20
propionsyre	79-09-4	Skin Corr. 1B; H314	≥ 1 - < 5

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## StoCryl GW 100

	201-176-3 607-089-00-0 01-2119486971-24-XXXX	Flam. Liq. 3; H226 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335  specifik koncentrationsgrænse 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 stof :			
octamethylcyclotetrasiloxan	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 toksicitet for vandmiljøet.): 10	≥ 0,1 - ≤ 0,3
decamethylcyclopentasiloxan	541-02-6 208-764-9 01-2119511367-43-XXXX		≥ 0,1 - ≤ 0,3
REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59). :			
octamethylcyclotetrasiloxan	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 toksicitet for vandmiljøet.): 10	≥ 0,1 - ≤ 0,3
decamethylcyclopentasiloxan	541-02-6 208-764-9 01-2119511367-43-XXXX		≥ 0,1 - ≤ 0,3

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## StoCryl GW 100

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger	Søg læge - hvis symptomerne er vedvarende eller i alle tvivlstilfælde. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.
Indånding	Søg frisk luft. Hold patienten varm og i ro. Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp. Stoffet skal benævnes nøjagtigt.
Hudkontakt	Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko. Vask omgående med sæbe og rigeligt vand. Søg læge ved vedvarende symptomer.
Øjenkontakt	I tilfælde af øjenkontakt, fjern kontaktlinser og skyl omgående med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp.
Indtagelse	Skyl munden med vand. Drik om muligt vand i små portioner. Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis etiketten hvis muligt. Fremprovoker IKKE opkastning.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Risiko	Produktet afgiver ved kontakt med vand (også i mave-tarm-kanalen) methanol i større mængder. Vær derfor opmærksom på methanolforgiftning samt den respektive latenstid!
--------	---

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

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

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Vand tåge Tørt pulver Alkoholbestandigt skum Kulsyre (CO <sub>2</sub> ) Sand
------------------------	--

Uegnede slukningsmidler	Kraftig vandstråle
-------------------------	--------------------

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand kan medføre udvikling af:  
Kulilte  
Kulsyre (CO<sub>2</sub>)  
Nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>)

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

#### Øvrige råd

I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere.  
Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak afløb.  
Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## StoCryl GW 100

### PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Fjern alle antændelseskilder.  
Sørg for tilstrækkelig ventilation.  
Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger.  
Særlig skridfare pga. udløbet/spildt produkt.  
Undgå uautoriseret adgang.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Produktet må ikke komme i afløb, vandløb eller jorden.  
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakafløb, informer da respektive myndigheder.

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld).  
Rengør med vaskemidler. Undgå opløsningsmidler.  
Rens den forurenede overflade omhyggeligt.  
Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

### PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

##### Råd om sikker håndtering

Undgå kontakt med huden og øjnene.  
Undgå dannelse af aerosol.  
Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i arbejdsrum.  
Særlig skridfare pga. udløbet/spildt produkt.  
Følg beskyttelses- og sikkerhedsforskrifterne i henhold til bestemmelserne.

##### Hygiejniske foranstaltninger

Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.  
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.  
Fjern og vask forurenede beklædning og handsker, inkl. inderside, før genbrug.

#### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

##### Krav til lager og beholdere

Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage.  
Opbevar i original beholder.  
Opbevares på et tørt sted.  
Beskyttes mod frost, varme og sollys.  
Vær opmærksom på sikkerhedsforskrifter på etiketten.

##### Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Dannelse af brandbare eller eksplosive koncentrationer af dampe i luften skal forhindres og undgå dampkoncentration højere end grænserne for erhvervmæssig påvirkning.  
Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulve.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## StoCryl GW 100

Antændelige blandinger kan dannes i tømte beholdere.  
Hold produkt og den tomme beholder væk fra varme og antændelseskilder.

Produktet må kun bruges i områder, hvor åben ild og andre antændelseskilder er udelukkede.

Personale bør bære antistatisk fodtøj og beklædning.  
Ingen gnistdannende værktøjer bør anvendes.

Anvisninger ved samlagring

Må ikke opbevares i nærheden af syrer.

### 7.3 Særlige anvendelser

For yderligere produktinformation, se tillige teknisk faktablad.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
propionsyre	79-09-4	STEL	20 ppm 62 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Yderligere oplysninger: Vejledende				
		TWA	10 ppm 31 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Yderligere oplysninger: Vejledende				
		S	20 ppm 62 mg/m <sup>3</sup>	grænseværdier
Yderligere oplysninger: Vejledende liste over organiske opløsningsmidler				
		GV	10 ppm 31 mg/m <sup>3</sup>	grænseværdier
Yderligere oplysninger: Vejledende liste over organiske opløsningsmidler				

Som grundlag tjente de ved opstillingstidspunktet gyldige lister.

Overvågningsproces til vurdering af eksponeringen på arbejdspladsen: Standard EN 482

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Tekniske foranstaltninger

Sørg for god ventilation. Om muligt bør dette opnås ved punktudsugning og god luftventilation.

#### Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne / ansigt : Sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## StoCryl GW 100

Vand til øje-og hudskylning skal være tilgængelig.

### Beskyttelse af hænder

Gennemtrængningstid : 480 min  
Hanske tykthed : 0,4 mm

Bemærkninger : F.eks. KCL 897 "Butoject®" - beskyttelseshandske af butylgumme - (Kächele-Cama-Latex GmbH, Hotline: 0049(0)6659-87-300, [www.kcl.de](http://www.kcl.de)) eller tilsvarende.

Anvend beskyttelsescreme på huden som forebyggende foranstaltning. Efter en kontakt må cremen under ingen omstændigheder anvendes.

De valgte beskyttelseshandsker skal opfylde specifikationerne i EUs Forordning 2016/425 samt standarden EN 374, der er afledt deraf. Valget af den korrekte handske afhænger ikke alene af dets materiale men også af andre kvalitetsegenskaber og er forskellige fra én producent til en anden.

Beskyttelse af hud og krop : Uigennemtrængelig beklædning  
Hud skal vaskes efter kontakt.

Åndedrætsværn : Hvis arbejdere udsættes for koncentrationer over påvirkningsgrænsen skal de benytte egnet godkendt åndedrætsværn.  
Ved arbejdspladser med utilstrækkelig ventilation skal der anvendes åndedrætsværn.  
ABEK-filter  
Åndedrætsværn ved sprøjteforarbejdning  
ABEK-P  
Åndedrætsværn opfylder EN 14387.

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Luft : Undgå udledning til miljøet.  
Jord : Undgå gennemtrængning til undergrund.  
Vand : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.  
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## StoCryl GW 100



respektive myndigheder.

### PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

#### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	:	væske
Farve	:	Gullig
Lugt	:	svag
Lugttærskel	:	Ingen data tilgængelige
Smeltepunkt/frysepunkt	:	ikke bestemt
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	:	ikke bestemt
Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgænse	:	ikke bestemt
Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgænse	:	ikke bestemt

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

---

## StoCryl GW 100

Flammepunkt	:	25 °C
		Metode: DIN 53213
Selvantændelsestemperatur	:	265 °C
Dekomponeringstemperatur	:	Ingen data tilgængelige
pH-værdi	:	5 - 6 (25 °C)
		Koncentration: 100 %
Viskositet	:	
Viskositet, dynamisk	:	ca. 1 - 10 mPa.s (25 °C)
		Metode: DIN 51562
Flow tid	:	Ingen data tilgængelige
Opløselighed	:	
Vandopløselighed	:	helt blandbar
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	ikke bestemt
Damptryk	:	38 HPa (30 °C)
Massefylde	:	ca. 0,9 - 1,0 g/cm <sup>3</sup> (25 °C)
		Metode: DIN 51757

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## StoCryl GW 100

Relativ dampvægtfylde : Ingen data tilgængelige

### 9.2 Andre oplysninger

Eksploderbar : Ikke eksplosiv  
Ved brug kan brandbarlige dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes.  
Eksploderbarhedsgruppe IIB

Oxiderende egenskaber : Ikke anvendelig

Antændelighed (væsker) : Ikke anvendelig

Selvantænding : ikke selvantændelig

Fordampningshastighed : ikke anvendelig

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Ethanol frigives under forarbejdningen og ved reaktion med vand.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Produktet er stabilt ved de anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se punkt 7).  
Beskyt mod fugt.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## StoCryl GW 100

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Syrer og baser  
Reagerer langsomt med vand under dannelse af ethanol og methanol.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Påvirkning overfor dekomponeringsprodukter kan skade helbredet.  
Nitrose-gasser  
Målinger har vist, at der ved temperaturer fra ca. 150 °C som følge af oxidativ nedbrydning kan frigøres små mængder formaldehyd.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akut toksicitet

##### Produkt:

Akut oral toksicitet Estimat for akut toksicitet (Rotte): > 2.000 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut dermal toksicitet LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 405

#### Hudætsning/-irritation

##### Produkt:

Testsystem Kanin  
Metode OECD retningslinje 404  
Ingen hudirritation  
De toksikologiske data er taget fra produkter med lignende sammensætning.

#### Komponenter:

##### **Aminoethylaminopropylsiloxan-dimethylsiloxan copolymer:**

Forårsager hudirritation.

#### propionsyre:

Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

##### Produkt:

Arter Kanin  
Metode OECD retningslinje 405  
Forårsager alvorlig øjenskade.  
De toksikologiske data er taget fra produkter med lignende sammensætning.

#### Komponenter:

##### **Aminoethylaminopropylsiloxan-dimethylsiloxan copolymer:**

Forårsager alvorlig øjenskade.

#### propionsyre:

Forårsager alvorlig øjenskade.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## StoCryl GW 100

### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

**Produkt:**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Kimcellemutagenicitet

**Produkt:**

Genotoksicitet in vitro

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Kræftfremkaldende egenskaber

**Produkt:**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Reproduktionstoksicitet

**Produkt:**

Virkninger på fertilitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Udviklingstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### **Komponenter:**

**octamethylcyclotetrasiloxan:**

Virkninger på fertilitet

Mistænkes for at skade forplantningsevnen.

**octamethylcyclotetrasiloxan:**

Virkninger på fertilitet

Mistænkes for at skade forplantningsevnen.

### Enkel STOT-eksponering

**Produkt:**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### **Komponenter:**

**propionsyre:**

Eksponeringsvej  
Vurdering

Indånding  
Kan forårsage irritation af luftvejene.

### Gentagne STOT-eksponeringer

**Produkt:**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Aspiration giftighed

**Produkt:**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Toksikologi, Metabolisme, Distribution

#### Yderligere oplysninger

**Produkt:**

Selve produktet er ikke blevet testet. Blandingen er klassificeret i overensstemmelse med bilag I i EF-direktiv 1272/2008. (Se afsnit 2 og 3 for detaljer).

Hydrolyseprodukt(er): i henhold til dokumentation virker ethanol irriterende på slimhinder, er svagt hudirriterende, hudaffedtende samt narkotisk. Kan give skader på leveren.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## StoCryl GW 100

### 11.2 Oplysninger om andre farer

#### Hormonforstyrrende egenskaber

##### Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

#### Erfaringer med human eksponering

##### Produkt:

Generel information Gentagen eller længerevarende påvirkning kan forårsage hudirritation og dermatitis på grund af produktets affedtende egenskaber.  
Forsigtig! Produktet kan hydrolysere i mave-tarm-kanalen og frigive methanol. Methanol (67-56-1) har iht. faglitteraturen en hudaffedtende, slimhindeirriterende og narkotisk virkning og kan medføre koma eller dødsfald.  
Som senfølger kan der opstå skader på hjerte, nyrer, lever og synsnerver (blindhed).  
Ethanol (64-17-5) irriterer iht. faglitteraturen slimhinderne og - i mindre grad - huden og har en hudaffedtende og narkotisk virkning. Risiko for leverskader.

#### Yderligere oplysninger

##### Produkt:

Bemærkninger : Selve produktet er ikke blevet testet. Blandingen er klassificeret i overensstemmelse med bilag I i EF-direktiv 1272/2008. (Se afsnit 2 og 3 for detaljer).

Hydrolyseprodukt(er): i henhold til dokumentation virker ethanol irriterende på slimhinder, er svagt hudirriterende, hudaffedtende samt narkotisk. Kan give skader på leveren.

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

### 12.1 Toksicitet

##### Produkt:

Toksicitet overfor fisk Ingen data tilgængelige

##### Komponenter:

##### **octamethylcyclotetrasiloxan:**

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 0,015 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h

M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.) 10

##### **octamethylcyclotetrasiloxan:**

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 0,015 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h

M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.) 10

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

##### Produkt:

Biologisk nedbrydelighed I tilfælde af hydrolyse er der mulighed for følgende

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## StoCryl GW 100

nedbrydningsprodukter:

Methanol  
Etanol  
Silanol bindinger  
Siloxanol bindinger

Let bionedbrydeligt.  
Methanol  
Etanol

### 12.3 Bioakkumuleringspotentialer

**Produkt:**

Bioakkumulering

Bioakkumulering er usandsynlig.

**Komponenter:**

**octamethylcyclotetrasiloxan:**

Bioakkumulering

Biokoncentrationsfaktor (BCF): 500

**octamethylcyclotetrasiloxan:**

Bioakkumulering

Biokoncentrationsfaktor (BCF): 500

### 12.4 Mobilitet i jord

**Produkt:**

Mobilitet

Ingen data tilgængelige

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

**Produkt:**

Vurdering

Dette stof/blanding indeholder komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB)..

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

**Produkt:**

Vurdering

: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

### 12.7 Andre negative virkninger

**Produkt:**

Yderligere økologisk information

Indtrængen i grundvandet, vandløb eller kloakeringen skal forhindres.

## PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt

Brugeren er ansvarlig for korrekt kodning og mærkning af affald. Ved anbefalet brug, kan affaldskoder vælges i henhold til koderne i det Europæiske Affaldskatalog (EAK), kategori 17.09 "Andet byggeri og nedrivningsaffald". Mængder i åbne beholdere og restmængder kan genanvendes. Restvæsker er farligt affald og må ikke tømmes i afløbet, men skal afleveres på en lokal genbrugsstation.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## StoCryl GW 100

Forurenede emballage	Emballage, som ikke tømmes ordentligt, skal bortskaffes på samme måde som ubrugt produkt. Tom emballage genindvindes hvis muligt i henhold til genindvindingsystemet.
Affaldskort nr. for uanvendt produkt	08 01 11* Maling- og lakaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andrefarlige stoffer  (* ) farligt affald i henhold til direktivet 2008/98/EØF

### PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

#### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADN	1993
ADR	1993
RID	1993
IMDG	1993
IATA	1993

#### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

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

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADN	3
ADR	3
RID	3
IMDG	3
IATA	3

#### 14.4 Emballagegruppe

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

---

## StoCryl GW 100

### ADN

Emballagegruppe	III
Klassifikationskode	F1
Farenummer	30
Faresedler	3

### ADR

Emballagegruppe	III
Klassifikationskode	F1
Farenummer	30
Faresedler	3
Tunnelrestriktions-kode	(D/E)

### RID

Emballagegruppe	III
Klassifikationskode	F1
Farenummer	30
Faresedler	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

Miljøfarligt : nej

##### IMDG

Marin forureningsfaktor (Marine pollutant) : nej

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## StoCryl GW 100

Bemærkninger Disse oplysninger foreligger ikke.

### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Bemærkninger Ikke anvendelig

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

VOC  
Direktiv 2010/75/UE < 5 %

VOC  
Direktiv 2004/42/EF

falder ikke under direktiv 2004/42/EF

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier Ikke anvendelig

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler (Bilag XVII) Begrænsninger for følgende indtastninger skal tages i betragtning: (75, 70, 40, 3)decamethylcyclopentasiloxan (70)

octamethylcyclotetrasiloxan (70)

propionsyre

MAL-Kodenummer Yderligere henvisninger 5 - 4 (1993) For yderligere produktinformation, se tillige teknisk faktablad.

Andre regulativer Må ikke anvendes af unge under 18 år, jf. Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges arbejde. Må ikke anvendes af gravide og ammende.

Følg beskyttelses- og sikkerhedsforskrifterne i henhold til bestemmelserne.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Disse oplysninger foreligger ikke.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## StoCryl GW 100

### PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

**Ændringer fra den foregående version er vist med markeringer i venstre spalt**  
**Angivelserne i dette sikkerhedsdatablad svarer til vores aktuelle vidensniveau og opfylder national og EU-lovgivning. Vi har imidlertid intet kendskab til og fører ingen kontrol over brugerens arbejdsbetingelser. Brugeren er ansvarlig for overholdelsen af alle nødvendige lovmæssige bestemmelser. Angivelserne i dette sikkerhedsdatablad beskriver sikkerhedskravene til vores produkt og udgør ikke en garanti for produktgenskaberne.**

#### Fuld tekst af H-sætninger

H226	: Brandfarlig væske og damp.
H314	: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	: Forårsager hudirritation.
H318	: Forårsager alvorlig øjenskade.
H335	: Kan forårsage irritation af luftvejene.
H361f	: Mistænkes for at skade forplantningsevnen.
H410	: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

#### Fuld tekst af andre forkortelser

Aquatic Chronic	: Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet
Eye Dam.	: Alvorlig øjenskade
Flam. Liq.	: Brandfarlige væsker
Repr.	: Reproduktionstoksicitet
Skin Corr.	: Hudætsning
Skin Irrit.	: Hudirritation
STOT SE	: Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Fillippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECL - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

---

## StoCryl GW 100

### Yderligere oplysninger

Andre oplysninger

Det er muligt, at etiket-mærkningen i en midlertidig periode er forskellig fra vareinformationsbladet, indtil lageret er opbrugt. Vi beder om deres forståelse.

Afdelingen for udfærdigelsen  
af sikkerhedsdatablade:

Kontaktperson Danmark

Produktkode  
DK / DA

Abteilung TIQA  
Sto SE & Co. KGaA Stühlingen  
p.hammerschmitt@sto.com  
Miljøafdelingen, Sto Scandinavia AB

PROD0568