

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Ref. 130000006077/E

Rev. nr. 2.0

## StoCrete TV 301 S

Revisionsdatum 07.04.2022

Tryckdatum 29.04.2022

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

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

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| Handelsnamn                          | StoCrete TV 301 S   |
| Unik Formuleringsidentifierare (UFI) | 4S43-T0UN-Q00G-GUFY |

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

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
|                         | Torrbruk för beläggning |
| Användningar som avråds | Informationen saknas.   |

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

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

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

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer Sweden

Telefon: +44 (0)1235 239 670  
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)

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Irriterande på huden, Kategori 2 | H315: Irriterar huden.                  |
| Hudsensibilisering, Kategori 1   | H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| Allvarlig ögonskada, Kategori 1  | H318: Orsakar allvarliga ögonskador.    |

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoCrete TV 301 S

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering, Kategori 3, Andningsorgan

H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram



Signalord : Fara

Faroangivelser : H315 Irriterar huden.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Skyddsangivelser : P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
**Förebyggande:**  
P261 Undvik att inandas damm.  
P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  
P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.  
**Åtgärder:**  
P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P315 Sök omedelbart läkarhjälp.  
P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.  
P304 + P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.  
P332 + P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.  
P362 + P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

**Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:**

Portlandcement

### 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.

Bruk/puts blir frätande med vatten, skydda därför hud och ögon.

Vid stänk i ögonen skölj ögonen i minst 15 minuter med tempererat vatten. Uppsök omedelbart läkare. Vid hudkontakt spola rikligt med vatten.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoCrete TV 301 S

Risk för lunginfektion efter långvarig inandning av dammpartiklar.

Blandningen är kromfattig, eftersom halten sensibiliserande krom(VI), genom tillsatser, är reducerad till mindre än 2 ppm av andelen cement i färdigt bruk. Kromatreduceringens effektivitet är beroende av korrekt lagring och beaktande av sista förbrukningsdatum.

Vid lagring av produkten efter hållbarhetsdatum ökar risken för eksem vid överkänslighet för krom(VI).

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÄNDSDELAR

#### 3.2 Blandningar

##### Beståndsdelar

| Kemiskt namn   | CAS-nr.<br>EG-nr.<br>INDEX-nr<br>Registreringsnummer | Klassificering   | Koncentration<br>(% w/w) |
|--|--|--|--------------------------|
| Portlandcement   | 65997-15-1<br>266-043-4                              | Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1; H317<br>STOT SE 3; H335 | ≥ 25 - < 40              |
| Ämnen med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen : |  |  |                          |
| Kvarts (sand, finandel <12µm mindre än 1%)                 | 14808-60-7<br>238-878-4                              |  | ≥ 40 - < 60              |

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.   |
| Inandning             | Flytta ut i friska luften.<br>Kontakta läkare om besvär kvarstår.   |
| Hudkontakt            | Ta av förorenade kläder och skor omedelbart.<br>Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten.<br>Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.<br>Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.  |
| Ögonkontakt           | Ta ur kontaktlinser.<br>Skölj omedelbart med rikliga mängder tempererat vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.<br>Om möjligt, använd isoton koksaltlösning för ögonsköljning (t.ex. 0,9 % NaCl).<br>Riv ej på skadade områden.<br>Kontakta omedelbart läkare. |
| Förtäring             | Skölj munnen.<br>Drick mycket vatten om den skadade är vid fullt medvetande.<br>Framkalla INTE kräkning.  |

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoCrete TV 301 S

Uppsök läkare.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

|            |   |
|------------|---|
| Symptom    | Hudkontakt kan framkalla följande symptom:<br>Kan förorsaka hudirritation och/eller hudinflammation.<br>Orsakar allvarliga ögonskador.<br>Kan orsaka allergisk hudreaktion.<br>Inandning kan framkalla följande symptom:<br>Hosta<br>Kan orsaka irritation i luftvägarna. |
| Behandling | Behandla symptomatiskt.<br>Ingen information tillgänglig.   |

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel                      Produkten är inte brandfarlig.  
Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

Olämpligt släckningsmedel                Inte tillämpligt

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**                      Produkten är vare sig explosiv eller brännbar och är inte heller brandfrämjande hos andra material.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**                      Det erfordras inga speciella åtgärder.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**                      Undvik dammbildning.  
Använd andningskydd och tätslutande skyddsglasögon vid inverkan av damm.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**                      Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark.  
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**                      Använd mekanisk hanteringsutrustning.  
Fukta och avlägsna.  
Undvik dammbildning-rummen bör endast dammsugas.  
-Skär med kniv, om möjligt använd ej såg.  
Använd inte tryckluft för rengöringsändamål.  
Hantera förorenat material som avfall enligt punkt 13.  
Rengör nedsmutsad yta noggrant.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**                      Se vidare skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoCrete TV 301 S

### AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Råd för säker hantering     | <p>Undvik dammbildning.<br/>Vid användning av säckvara och öppen blandare, fyll på vattnet först och fyll sedan på torrbruket långsamt. Ha en låg fallhöjd. Starta blandaren långsamt.<br/>Pressa inte ihop tomma säckar i t.ex. en större säck.<br/>Större last än 25 kg ska inte lyftas för hand utan enbart med hjälp av mekanisk utrustning.<br/>Beroende på arbetstagarens ålder och fysik samt hur ofta lasterna blir lyfta och burna kan även lättare vikter orsaka stor påfresting.</p> <p>Gå inte på knäna i färskt bruk under arbetet.<br/>Ordna med tillräcklig luftväxling och/eller utsug i arbetslokaler.<br/>Återanvänd inte tömd behållare.</p> |
| Åtgärder beträffande hygien | <p>Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.<br/>Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.<br/>Undvik kontakt med huden och ögonen.<br/>Ta av förorenade kläder och handskar och tvätta, även insidan, innan de används på nytt.</p>   |

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

|   |   |
|---|---|
| Krav på lagerutrymmen och behållare             | <p>Förvara i originalbehållare.<br/>Förvara på torr plats.</p>  |
| Råd för skydd mot brand och explosion           | <p>Vid höga temperaturer bildas giftiga sönderfallsprodukter som via andningsorganen kan utgöra allvarlig hälsorisk, t ex koldioxid, kolmonoxid, rök, uppstå.</p> |
| Ytterligare information om lagringsförhållanden | <p>Skydda mot luftfuktighet och vatten.<br/>Observera tillverkarens anvisningar gällande lagringsförhållanden och hållbarhet.</p>                                 |
| Råd för gemensam lagring                        | <p>Inga material behöver speciellt nämnas.</p>  |

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

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

#### 8.1 Kontrollparametrar

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoCrete TV 301 S

### Exponeringsgräns(er)

| Beståndsdelar                              | CAS-nr.  |
|--|--|
| Grundval                                   | Kontrollparametrar                                       |
| Typ:                                       |  |
| Kvarts (sand, finandel <12µm mindre än 1%) | 14808-60-7   |
| SE AFS                                     | Nivågränsvärde Respirabel fraktion 0,1 mg/m <sup>3</sup> |

Anmärkning:

Med inhalerbar fraktion menas den dammfraction som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.3 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.1. Med respirabel fraktion menas den dammfraction som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.11 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.3. Med totaldamm menas de partiklar (aerosoler) som fastnar på ett filter i den provtagare som beskrivs i Metodserien, Provtagning av totaldamm och respirabelt damm, Metod nr 1010, Arbetsstyrelsen, numera Arbetsmiljöverket. Filterdiametern är normalt 37 mm, men kan även vara 25 mm. Trots sitt namn provtas inte den totala mängden luftburna partiklar med denna metod. Medicinska kontroller kan krävas för hantering av ämnet. Se vidare föreskrifterna om medicinska kontroller i arbetslivet. För vissa ämnen ska arbetsgivaren erbjuda läkarundersökning och för andra ämnen gäller krav på periodisk läkarundersökning och tjänstbarhetsbedömning. Se föreskrifterna om kemiska arbetsmiljörisker och föreskrifterna om kvarts - stendamm i arbetsmiljön. Ämnet är cancerframkallande.

Övrig information:

2004/37/EC tidsvägt genomsnitt Respirabelt damm 0,1 mg/m<sup>3</sup>

Övrig information: Carcinogener eller mutagena ämnen

Övrig information:

Kraftig exponering, eller inandning under en länge tid av alveol- penetrerande fint kvartsdamm kan leda till lunginflammation, också känt som silikos. Effekten av kvartsdamm (inklusive kristobalit, tridymit) är en långsiktig effekt som huvudsakligen beror på den dos av damm som bestäms av den genomsnittliga dammkoncentrationen över en längre period (inandningsbar fraktion).

|                |  |
|----------------|--|
| Portlandcement | 65997-15-1   |
| SE AFS         | Nivågränsvärde Respirabel fraktion 2,5 mg/m <sup>3</sup> |
| SE AFS         | Nivågränsvärde inhalabel fraktion 5 mg/m <sup>3</sup>    |

Som underlag för utformningen av detta säkerhetsdatablad har gällande listor används.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoCrete TV 301 S

För att undvika dammbildning, bör slutna system (t.ex. silo med matningssystem) punktutsug eller andra tekniska kontrollanordningar användas, t.ex. rappningsmaskiner eller kontinuerliga blandare med tillsatsanordningar såsom dammpåse.

Tempererat vatten för ögon- och hudspolning skall finnas tillgängligt.

Håll luftkoncentrationerna under de hygieniska gränsvärdena.

### Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

|    |   |  |
|----|---|--|
| a) | Ögonskydd/ ansiktsskydd                 | Skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166  |
| b) | Hudskydd<br>Handskydd                   | Nitrilbeklädda bomullshandskar<br>Genombrottsid: 480 Min.<br>Minimum tjocklek: 0,8 mm<br>Skyddshandskar som uppfyller kraven i EN 388.<br>t ex KCL 102 Sahara® Top (Kächele-Cama-Latex GmbH, Hotline: 0049(0)6659-87-300, www.kcl.de), eller liknande.<br>Kemikalieskyddshandskar (kat. III) krävs inte.<br>Genomvåta handskar bör bytas. Ha reservhandskar lättillgängliga.<br>Smörj in händerna med fetthaltiga hudsalvor efter tvätt för att ersätta hudfett som gått förlorat.<br>Lägg märke till tillverkarens uppgifter om genomsläplighet och genombrottsid och om särskilda arbetsplatsförhållanden (mekanisk slitning, kontaktid).<br>Valet av en lämplig handske beror inte endast på dess material utan också på kvalitetsegenskaper och olikheter från en tillverkare till en annan. |
|    | Kroppsskydd                             | Långärmad klädsel<br>Huden skall tvättas ren efter kontakt.<br>Använd INTE lösningsmedel eller thinner.  |
| c) | Andningsskydd                           | Observera nivågränsvärde (NGV) för oorganiskt damm:<br>Inhalerbart damm: 10 mg/m <sup>3</sup> ; respirabelt damm: 5 mg/m <sup>3</sup><br><br>Undvik inandning av partiklar.<br>Blandning och överföring av torrt bruk i öppna system:<br>lakttagandet av arbetsgränsvärdena ska säkerställas genom effektiva dammtekniska åtgärder, t.ex. lokala suganordningar.<br>Om detta inte är möjligt, ska halvmask med partikelfilter av typ FFP3 (enligt standard EN 143) användas.<br>Manuell bearbetning av färdigblandat bruk: Andningsskydd behövs inte.<br>Maskinell bearbetning av bruk: Andningsskydd behövs inte.   |
|    | <b>Begränsning av miljöexponeringen</b> |  |
|    | Allmän rekommendation                   | Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark.<br>Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.   |

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

pulver

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoCrete TV 301 S

|  |   |
|--|---|
| Färg   | grå   |
| Lukt   | luktfri   |
| Lukttröskel                                    | Ingen data tillgänglig                                      |
| pH-värde                                       | > 11,5 (20 °C)<br>Koncentration: 10 %<br>(vattensuspension) |
| Smältpunkt/frys punkt                          | Inte tillämpligt  |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall        | ej tillämpligt  |
| Flampunkt                                      | ej tillämpligt  |
| Avdunstningshastighet                          | ej tillämpligt  |
| Brandfarlighet (fast form, gas)                | Produkten är inte brandfarlig.                              |
| Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns   | ej tillämpligt  |
| Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns | ej tillämpligt  |
| Ångtryck                                       | Ingen data tillgänglig                                      |
| Ångdensitet                                    | ej tillämpligt  |
| Densitet                                       | Ingen data tillgänglig                                      |
| Löslighet<br>Löslighet i vatten                | något löslig  |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten       | ej fastställt   |
| Självantändningstemperatur                     | ej självantändbar   |
| Sönderfallstemperatur                          | Ingen data tillgänglig                                      |
| Viskositet<br>Viskositet, dynamisk             | ej tillämpligt  |
| Explosiva egenskaper                           | Ej explosiv   |
| Oxiderande egenskaper                          | Inte tillämpligt  |

### 9.2 Annan information

|           |                |
|-----------|----------------|
| Flödestid | ej tillämpligt |
|-----------|----------------|

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoCrete TV 301 S

### 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 Undvik exponering för vatten och fukt under lagring (fukt leder till en alkalisk reaktion som får blandningen att stelna).

#### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas Reagerar exotermt med syror; den fuktiga produkten är basisk och reagerar med syror, ammoniumsalter och oädla metaller, t.ex. aluminium, zink, mässing. Vid reaktion med oädla metaller bildas vätgas.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

### AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

##### Akut toxicitet

##### Produkt:

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

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

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

##### Frätande/irriterande på huden

##### Produkt:

Irriterar huden.

##### Beståndsdelar:

##### Portlandcement:

Irriterar huden.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoCrete TV 301 S

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

**Produkt:**

Orsakar allvarliga ögonskador.

**Beståndsdelar:**

**Portlandcement:**

Orsakar allvarliga ögonskador.

### Luftvägs-/hudsensibilisering

**Produkt:**

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

**Beståndsdelar:**

**Portlandcement:**

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

### Mutagenitet i könsceller

**Produkt:**

Genotoxicitet in vitro

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

### Cancerogenitet

**Produkt:**

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

### Reproduktionstoxicitet

**Produkt:**

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.

### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

**Produkt:**

Exponeringsväg

Inandning

Bedömning

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

**Beståndsdelar:**

**Portlandcement:**

Bedömning

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

### Specifik organtoxicitet - upprepad 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).

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoCrete TV 301 S

### 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 Cement kan förvärra befintliga sjukdomar i huden, ögonen och luftvägarna, t.ex. emfysem eller astma.

#### 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).

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

**Produkt:**

Fisktoxicitet Ingen data tillgänglig

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Produkt:**

Bionedbrytbarhet Ingen data tillgänglig

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

**Produkt:**

Bioackumulering Ingen data tillgänglig

### 12.4 Rörlighet i jord

**Produkt:**

Rörlighet Inte tillämpligt

### 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 Ekotoxikologiska effekter, i synnerhet akvatisk toxicitet, är bara möjligt vid utsläpp av större kvantiteter till vatten med pH-förändring som följd.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoCrete TV 301 S

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

### 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). Spill och rester kan återanvändas. Ej användbararester blandas med vatten och tillåts härda. Härdad produkt kan deponeras som industri- eller byggavfall med avfallskod 17:01:01 och 10:13:14. Ohärdade produktrester kasseras under rekommenderad avfallskod. |
| Förorenad förpackning             | Förpackningar som inte är ordentligt tömda måste tas om hand som den oanvända produkten. Tömd förpackning omhändertas om möjligt enligt återvinningssystemet.   |
| Avfallsnummer för oanvänd produkt | 17 09 03* Annat bygg- och rivningsavfall (även blandat avfall) som innehåller farliga ämnen<br><br>(* ) farligt avfall enligt direktivet 2008/98/EG   |

### AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

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

Ej reglerad som farligt gods

#### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej reglerad som farligt gods

#### 14.3 Faroklass för transport

Ej reglerad som farligt gods

#### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej reglerad som farligt gods

#### 14.5 Miljöfaror

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Anmärkning

Informationen saknas.

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

||Anmärkning

Inte tillämpligt

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoCrete TV 301 S

### AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

VOC  
Direktiv 2004/42/EG

faller ej under Direktiv 2004/42/EG

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

Inte tillämpligt

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.  
Cementen i produkten är kromreducerad. Personer med kromallergi ska inte hantera produkten.

Produkten innehåller kvartshaltig sand och därför ska Arbetarskyddsstyrelsens författningssamling om kvarts- stendamm i arbetsmiljön (AFS 2015:2) ska följas.  
Arbetsmiljöverkets författningssamling om hygieniska gränsvärden (AFS 2015:7) ska följas  
AFS 2011:19 - Kemiska arbetsmiljörisker (ändrad I AFS 2019:9), §§37a-9.

Följ skydds- och säkerhetsföreskrifter enligt lag.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Informationen saknas.

### 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

H315 : Irriterar huden.  
H317 : Kan orsaka allergisk hudreaktion.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoCrete TV 301 S

H318 : Orsakar allvarliga ögonskador.  
H335 : Kan orsaka irritation i luftvägarna.

### Fullständig text på andra förkortningar

Eye Dam. : Allvarlig ögonskada  
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 nytillkommande 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 mediansdos); 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 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 - Taiwanesisksk 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 : Bedömning gjord i enlighet med artikel 6 (5) och bilaga I till EG förordning 1272/2008.  
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 TIQ  
Sto SE & Co. KGaA Stühlingen  
p.hammerschmitt@sto.com

Kontaktperson Sweden

Utfärdare: Miljöavdelningen, Sto Scandinavia AB

Produktkod  
SE / SV

PROD2284

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

---

## StoCrete TV 301 S