

**BOSTIK SL C700 FIBER QUICK PLUS**  
Revisjonsdato: 08-Feb-2022

Revisjonsdato 21-Sep-2022  
Revisjonsnummer 1.01

## AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn BOSTIK SL C700 FIBER QUICK PLUS  
Rent stoff/ren blanding Blanding

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

Anbefalt bruk Bygg- og anleggsarbeid Sement  
Frarådet bruk Ingen kjent

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### Foretaksnavn

Bostik AB  
Strandbadsvaegen 22  
PO Box 903  
25109 Helsingborg, Sweden  
Tel: +46 42 19 50 00  
Fax: +46 42 19 50 20

E-postadresse SDS.box-EU@bostik.com

### 1.4. Nødtelefonnummer

#### Nødtelefon

|         |   |
|---------|---|
| Europa  | 112   |
| Danmark | Giftsentralen : +45 (0) 8212 1212                   |
| Finland | Giftsentralen : +358 (0) 9 471 977 / 358 (0) 9 4711 |
| Norge   | Giftsentralen : +47 22 59 13 00                     |

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Regulering (EU) nr. 1272/2008

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon | Kategori 1 - (H318) |
|---------------------------------|---------------------|

### 2.2. Merkingselementer

Inneholder Portland sement (Krom VI reusert)



Signalord  
Fare

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK SL C700 FIBER QUICK PLUS

Revisjonsdato: 08-Feb-2022

Revisjonsdato 21-Sep-2022

Revisjonsnummer 1.01

## Fareutsagn

H318 - Gir alvorlig øyeskade

## P-setninger - EU (§28, 1272/2008)

P101 - Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden

P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn

P103 - Les etiketten før bruk

P280 - Benytt vernebriller/ansiktsskjerm

P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen

P310 - Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller en lege

## Tilleggsmerknader

Sementprodukt med en reduksjon av mengden krom VI til < 0,0002 % av et reduksjonsmiddel (relatert til total tørr vekt).

## 2.3. Andre farer

Når sement reagerer med vann, produseres en sterk alkalisk løsning. Langvarig kontakt med våt sement eller våt betong kan forårsake alvorlige forbrenninger fordi de utvikles uten at det blir vondt, f.eks. når du kneler i våt sement selv når du bruker bukser. Hyppig innånding av store mengder sementstøv over en lengre periode øker risikoen for å utvikle lungesykdom. Støv fra produktet kan irritere øyne, hud og luftveier. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. Gir mild hudirritasjon.

## PBT & vPvB

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som ansees å være persistent, bioakkumulerende eller toksisk (PBT). Denne blandingen inneholder ingen stoffer som ansees å være svært persistent eller svært bioakkumulerende (vPvB).

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant

### 3.2 Stoffblandinger

| Kjemikalienavn                                | EC No (EU Index No). | CAS No.    | Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]   | Spesifikk konsentrasjonsgrense (SCL) | M-faktor | M-faktor (langvarig) | REACH-registreringsnummer |
|---|----------------------|------------|--|--------------------------------------|----------|----------------------|---------------------------|
| .alpha.-Kvarts<br>40 - <80 %                  | 238-878-4            | 14808-60-7 | [B]  | -                                    | -        | -                    | [5]                       |
| Portland sement (Krom VI reusert)<br>1 - <5 % | 266-043-4            | 65997-15-1 | STOT SE 3 (H335)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Dam. 1 (H318)      | -                                    | -        | -                    | Exempt                    |
| Ferrous sulfat<br>heptahydrate<br>0.1- <1 %   | -                    | 7782-63-0  | Acute Tox. 4 (H302)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319) | Skin Irrit. 2 :: C>=25%              | -        | -                    | 01-2119513203-57-XXXX     |

Fullstendig tekst for H- og EUH-setninger: se seksjon 16

MERK [5] - Dette stoffet er unntatt registrering ifølge bestemmelsene i paragraf 2(7)(a) og vedlegg V i REACH

Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP] - Merknader

[B] - Stoff med eksponeringsgrenser for arbeidsplasser

Akutt toksisitetsestimat

Ingen informasjon tilgjengelig

# SIKKERHETSDATABLAD

BOSTIK SL C700 FIBER QUICK PLUS  
Revisjonsdato: 08-Feb-2022

Revisjonsdato 21-Sep-2022  
Revisjonsnummer 1.01

| Kjemikalienavn                    | EC No (EU Index No) | CAS No     | Oral LD50 mg/kg | Dermal LD50 mg/kg | LC50 innånding - 4 timer - støv/tåke - mg/l | LC50 innånding - 4 timer - damp - mg/l | LC50 innånding - 4 timer - gass - ppm |
|-----------------------------------|---------------------|------------|-----------------|-------------------|---|--|---------------------------------------|
| .alpha.-Kvarts                    | 238-878-4           | 14808-60-7 | -               | -                 | -   | -                                      | -                                     |
| Portland sement (Krom VI reusert) | 266-043-4           | 65997-15-1 | -               | -                 | -   | -                                      | -                                     |
| Ferrous sulfate heptahydrate      | -                   | 7782-63-0  | 500             | -                 | -   | -                                      | -                                     |

Dette produktet inneholder ikke kandidatstoffer med høy bekymring ved en konsentrasjon på  $\geq 0,1\%$  (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), artikkel 59)

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|   |  |
|---|--|
| <b>Generelt råd</b>                             | Ha produktets beholder eller etikett for hånden dersom det er nødvendig med legehjelp.   |
| <b>Innånding</b>                                | Flytt til frisk luft. Kontakt lege umiddelbart hvis det oppstår symptomer.   |
| <b>Øyekontakt</b>                               | Ikke gni på det påvirkede området. Skyll øyeblikkelig med rikelige mengder vann. Fjern eventuelle kontaktlinser etter første skylling og fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt øyelege. |
| <b>Hudkontakt</b>                               | Børst bort løse partikler fra huden. Fjern materialet øyeblikkelig fra huden. Fjern tilsølte klær og vask dem før ny bruk.   |
| <b>Svelging</b>                                 | Skyll munnen. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. IKKE framkall brekninger. Kontakt lege.  |
| <b>Personlig verneutstyr for førstehjelpere</b> | Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk personlig vernetøy (se avsnitt 8).   |

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

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Symptomer</b> | Dette pulveret (vått eller tørt) kan forårsake irritasjon eller potensielt irreversibel alvorlig skade ved kontakt med øynene. Innånding av høye støvkonsentrasjoner kan irritere luftveiene. Irriterer huden. Når sement reagerer med vann, produseres en sterk alkaliskløsning. Langvarig kontakt med våt sement eller våt betong kan forårsake alvorlige forbrenninger fordi de utvikles uten at det blir vondt, f.eks. når du kneler i våt sement selv når du bruker bukser. |
|------------------|--|

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

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| <b>Merknad til leger</b> | Behandle symptomene. |
|--------------------------|----------------------|

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

### 5.1. Sløkkingsmidler

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Egnede slukningsmidler</b>  | Bruk slukkemidler som egner seg for lokale forhold og miljøet rundt.      |
| <b>Uegnede slukningsmidler</b> | Full vannjet. Ikke spre materialutslipp med vannstråler under høyt trykk. |

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

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK SL C700 FIBER QUICK PLUS  
Revisjonsdato: 08-Feb-2022

Revisjonsdato 21-Sep-2022  
Revisjonsnummer 1.01

**Spesielle farer som kommer fra kjemikaliet** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Farlige forbrenningsprodukter** Karbonoksid. Svoveloksid. Silisiumdioksid.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

**Spesielt verneutstyr og forholdsregler for brannsløkkingspersonell** Brannbekjempningspersonale må bruke selvforsynt åndedrettsvern og røykdykkerutstyr. Bruk personlig verneutstyr.

## **AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**

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

**Personlige forholdsregler** Unngå generering av støv. Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær. Bruk påkrevd, personlig verneutstyr.

**Andre opplysninger** Se vernetiltakene som er oppgitt i avsnitt 7 og 8.

**For beredskapspersonell** Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

**Forsiktighetsregler med hensyn til miljø** Ikke la produktet komme ned i avløp. Må ikke komme inn i jord/undergrunn.

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

**Kontrollmetoder** Dekk til pulversøl med plastfilm eller presenning for å minimere spredningen og holde pulveret tørt. Unngå dannelse av støvskyer.

**Metoder for rengjøring** Støvet må ikke tørrmoppes. Fukt støvet med vann før det feies opp eller bruk støvsuger. Bruk egnet, personlig verneutstyr (PVU). Skuff eller fei forsiktig opp resterende materiale og plasser i egnet beholder. Unngå generering av støv.

**Forebygging av sekundære faremomenter** Rengjør forurensede objekter og områder godt i henhold til miljøreguleringer.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

**Henvisning til andre avsnitt** Se avsnitt 8 for flere opplysninger. Se avsnitt 13 for flere opplysninger.

## **AVSNITT 7: Håndtering og lagring**

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler for sikker håndtering** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå generering av støv. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk personlig verneutstyr. Fjern tilsølte klær og vask dem før ny bruk.

**Generelle hygieneprensninger** Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk egnede vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

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

**Oppbevaringsforhold** Hold beholderen godt lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Oppbevares innelåst. Oppbevares utilgjengelig for barn. Emballasjen må holdes tørr og godt tettet for å hindre forurensning og absorpsjon av fuktighet. Beskyttes mot fuktighet.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

**Spesifikk bruk** Bygg- og anleggsarbeid. Sement.

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK SL C700 FIBER QUICK PLUS  
Revisjonsdato: 08-Feb-2022

Revisjonsdato 21-Sep-2022  
Revisjonsnummer 1.01

Tiltak for risikostyring (Risk Management Methods (RMM))

Påkrevet informasjon finnes i dette sikkerhetsdatabladet.

Andre opplysninger

Se teknisk datablad.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

#### Eksponeringsgrenser

| Kjemikalienavn                                  | Den europeiske unionen     | Danmark   | Finland   | Norge   |
|---|----------------------------|---|---|---|
| .alpha.-Kvarts<br>14808-60-7                    | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> (total)<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> (respirable) | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.9 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
| Portland sement (Krom VI reusert)<br>65997-15-1 | -                          | -   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>      | -   |
| Dust<br>RR-12364-8                              | -                          | Minerals stov, inert : 10 mg/ms<br>respirabel: 5 mg/m <sup>3</sup>            | Epäorgaaninen pöly: 10 mg/m <sup>3</sup> (8hr)            | respirabelt stov: 1.5 mg/m <sup>3</sup>   |
| Kaolin<br>1332-58-7                             | -                          | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> (respirable)   | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>                                  | -   |
| Ferrous sulfate heptahydrate<br>7782-63-0       | -                          | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> ()   | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>                                  | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>   |

DNEL (Derived No Effect Level)

Ingen informasjon tilgjengelig

#### DNEL (Derived No Effect Level)

##### .alpha.-Kvarts (14808-60-7)

##### Ferrous sulfate heptahydrate (7782-63-0)

| Type   | Opptaksvei | DNEL (Derived No Effect Level) | Sikkerhetsfaktor |
|--|------------|--------------------------------|------------------|
| arbeider<br>Langsiktig<br>Systemiske helseeffekter | Dermal     | 2.8 mg/kg kroppsvekt/dag       |                  |

#### DNEL (Derived No Effect Level)

##### Ferrous sulfate heptahydrate (7782-63-0)

| Type  | Opptaksvei | DNEL (Derived No Effect Level) | Sikkerhetsfaktor |
|---|------------|--------------------------------|------------------|
| Forbruker<br>Langsiktig<br>Systemiske helseeffekter | Dermal     | 1.4 mg/kg kroppsvekt/dag       |                  |
| Forbruker<br>Langsiktig<br>Systemiske helseeffekter | Oral       | 0.28 mg/kg kroppsvekt/dag      |                  |
| Forbruker<br>Kortvarig<br>Systemiske helseeffekter  | Oral       | 20 mg/kg kroppsvekt/dag        |                  |

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Ingen informasjon tilgjengelig.

### 8.2. Eksponeringskontroll

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK SL C700 FIBER QUICK PLUS

Revisjonsdato: 08-Feb-2022

Revisjonsdato 21-Sep-2022

Revisjonsnummer 1.01

|  |  |
|--|--|
| <b>Tekniske kontroller</b>                 | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom.  |
| <b>Personlig verneutstyr</b>               |  |
| <b>Vernebriller/ansiktsskjerm</b>          | Bruk vernebriller med sidevern.  |
| <b>Håndvern</b>                            | Ugjennomtrengelige hansker må brukes ved operasjoner hvor langvarig eller gjentatt kontakt med hud kan forekomme. Hansker av plast eller gummi. Skift hansker jevnlig, og hvis de viser tegn til skade på hanskematerialet. Påse at gjennombruddstiden til hanskematerialet ikke overskrides. Spør leverandøren av hanskene om gjennombruddstiden for de enkelte hanskene. |
| <b>Hud- og kroppsvern</b>                  | Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk egnede personlige verneklær for å unngå hudkontakt.  |
| <b>Åndedrettsvern</b>                      | Ingen under vanlige bruksforhold. Unngå generering av støv. Mulig plagsomt støv. Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.   |
| <b>Anbefalt filtertype:</b>                | Bruk åndedrettsvern i henhold til EN 140 med filtertype P2/P3 eller bedre.   |
| <b>Miljømessige eksponeringskontroller</b> | Hindre ukontrollert utslipp av produktet til miljøet.  |

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| <b>Fysisk tilstand</b> | Fast stoff                     |
| <b>Utseende</b>        | Pulver                         |
| <b>Farge</b>           | Grå                            |
| <b>Lukt</b>            | Karakteristisk.                |
| <b>Luktterskel</b>     | Ingen informasjon tilgjengelig |

| <u>Egenskap</u>                                     | <u>Verdier</u>   | <u>Bemerkninger • Metode</u> |
|---|--|------------------------------|
| <b>Smeltepunkt / frysepunkt</b>                     | Ikke relevant .  | Ingen kjent                  |
| <b>Startkokepunkt og kokeområde</b>                 | Ikke relevant .  | Ingen kjent                  |
| <b>Brannfare</b>                                    | Ingen data er tilgjengelig   | Ingen kjent                  |
| <b>Brennbarhetsgrense i luft</b>                    |  | Ingen kjent                  |
| <b>Øvre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser</b>  | Ingen data er tilgjengelig   |                              |
| <b>Nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser</b> | Ingen data er tilgjengelig   |                              |
| <b>Flammepunkt</b>                                  | Ikke relevant .  | Ingen kjent                  |
| <b>Selvantennelsestemperatur</b>                    | Ingen data er tilgjengelig   | Ingen kjent                  |
| <b>Spaltningsstemperatur</b>                        |  | Ingen kjent                  |
| <b>pH</b>   | Ingen data er tilgjengelig   | Ingen kjent.                 |
| <b>pH (som vannløsning)</b>                         | 11 - 11.5  | Ingen kjent                  |
| <b>Kinematisk viskositet</b>                        | Ikke relevant .  | Ingen kjent                  |
| <b>Dynamisk viskositet</b>                          | .  |                              |
| <b>Vannløselighet</b>                               | Blandbar med vann. Sementbaserte produkter reagerer og stivne i kontakt med vann | Ingen kjent                  |
| <b>Løselighet</b>                                   | Ingen data er tilgjengelig   | Ingen kjent                  |
| <b>Partisjonskoeffisient</b>                        | Ingen data er tilgjengelig   | Ingen kjent                  |
| <b>Damptrykk</b>                                    | Ingen data er tilgjengelig   | Ingen kjent                  |
| <b>Relativ tetthet</b>                              | Ingen data er tilgjengelig   | Ingen kjent                  |
| <b>Bulktetthet</b>                                  | Ingen data er tilgjengelig   |                              |
| <b>Tetthet</b>                                      | Ingen data er tilgjengelig   |                              |
| <b>Relativt damp tetthet</b>                        | Ingen data er tilgjengelig   | Ingen kjent                  |
| <b>Partikkelegenskaper</b>                          |  |                              |
| <b>Behandles som tredjegradsforbrenning</b>         | Ingen informasjon tilgjengelig   |                              |
| <b>Partikkelstørrelsesfordeling</b>                 | Ingen informasjon tilgjengelig   |                              |

### 9.2. Andre opplysninger

|                             |               |                            |
|-----------------------------|---------------|----------------------------|
| <b>Faststoffinnhold (%)</b> | 100           |                            |
| <b>Mykgjøringspunkt</b>     | Ikke relevant |                            |
| <b>VOC content</b>          |               | Ingen data er tilgjengelig |

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK SL C700 FIBER QUICK PLUS  
Revisjonsdato: 08-Feb-2022

Revisjonsdato 21-Sep-2022  
Revisjonsnummer 1.01

9.2.1. Informasjon som gjelder fysisk fare-klasser  
Ikke relevant

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper  
Ingen informasjon tilgjengelig Ikke relevant .

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Produktet herder med fuktighet.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

**Stabilitet** Holdes borte fra uforlidelige materialer. Stabilt ved anbefalte oppbevaringsforhold.

### Eksplosjonsdata

|   |        |
|---|--------|
| <b>Følsomhet for mekanisk støt</b>        | Ingen. |
| <b>Følsomhet for statiske utladninger</b> | Ingen. |

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

**Risiko for farlige reaksjoner** Ingen ved normal proseshåndtering.

### 10.4. Forhold som skal unngås

**Forhold som skal unngås** Eksponering for vann. Produktet herder med fuktighet.

### 10.5. Uforenlige materialer

**Uforenlige materialer** Sterke syrer. Sterke baser. Sterke oksidasjonsmidler. Syrer. Aluminium.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

**Farlige nedbrytingsprodukter** Ingen under vanlige bruksforhold. Stabilt ved anbefalte oppbevaringsforhold.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Informasjon om fareklasser, som definert i forskrift (EU) nr. 1272/2008

#### Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

#### Produktinformasjon

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Innånding</b>  | Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.       |
| <b>Øyekontakt</b> | Gir alvorlig øyeskade. Kan forårsake ubotelig skade på øynene.               |
| <b>Hudkontakt</b> | Kan forårsake irritasjon.  |
| <b>Svelging</b>   | Svelging kan forårsake mage- og tarmirritasjon, kvalme, brekninger og diaré. |

#### Symptomer relatert til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

**Symptomer** Erytem. Svie. Kan forårsake blindhet. Langvarig kontakt kan forårsake erytem og irritasjon.

#### Akutt toksisitet

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK SL C700 FIBER QUICK PLUS  
Revisjonsdato: 08-Feb-2022

Revisjonsdato 21-Sep-2022  
Revisjonsnummer 1.01

## Numeriske mål for giftighet

Følgende verdier er beregnet ut fra kapittel 3.1 i GHS-dokumentet

## Komponentinformasjon

| Kjemikalienavn                    | Oral LD50            | Dermal LD50         | Inhalering LC50              |
|-----------------------------------|----------------------|---------------------|------------------------------|
| .alpha.-Kvarts                    | >2000 mg/kg (Rattus) | -                   | -                            |
| Portland sement (Krom VI reusert) | -                    | >2000 Kg/mg (Lapin) | >5 g/m <sup>3</sup> (Rattus) |

## Forsinkede og umiddelbare effekter, samt kroniske effekter fra kortvarig og langvarig eksponering

**Hudetsing/hudirritasjon** Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Fare for alvorlig øyeskade.

**Luftveis- eller hudallergier** Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

**Mutagent for kimceller** Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

**Kreftfremkallende** Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

**Reproduksjonstoksisitet** Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

**STOT - enkel eksponering** Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

**STOT - gjentatt eksponering** Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

**Aspirasjonsfare** Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

## 11.2. Opplysninger om andre farer

### 11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaper

**Hormonforstyrrende egenskaper** Ingen informasjon tilgjengelig.

### 11.2.2. Andre opplysninger

**Andre skadevirkninger** Ingen informasjon tilgjengelig.

## **AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**

### 12.1. Giftighet

**Økotoksisitet**

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet



# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK SL C700 FIBER QUICK PLUS

Revisjonsdato: 08-Feb-2022

Revisjonsdato 21-Sep-2022

Revisjonsnummer 1.01

Persistens og nedbrytbarhet Ingen informasjon tilgjengelig.

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ingen informasjon tilgjengelig.

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

PBT- og vPvB-vurdering

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper Ingen informasjon tilgjengelig.

## 12.7. Andre skadevirkninger

Ingen informasjon tilgjengelig.

## **AVSNITT 13: Sluttbehandling**

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfall fra rester/ubrukte produkter** Deponer avfall i samsvar med miljøvernlovene. Deponeres i samsvar med lokale forskrifter.

**Forurenset emballasje** Tomme beholdere må ikke brukes på nytt.

**Europeisk avfallskatalog** 16 03 03\* uorganisk avfall som inneholder farlige stoffer  
15 01 10\*emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer  
Herdet produkt kan behandles som byggeavfall. Rådfør deg med lokale myndigheter og lokalt avfallsselskap ved håndtering av større mengder  
10 13 14

**Andre opplysninger** Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet.

## **AVSNITT 14: Transportopplysninger**

### Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN- eller ID-nummer Ikke klassifisert

14.2 Varenavn ved transport Ikke klassifisert

14.3 Transportfareklasse® Ikke klassifisert

14.4 Emballasjegruppe Ikke klassifisert

14.5 Miljøfarer Ikke relevant

14.6 Spesielle forskrifter Ingen

### IMDG

14.1 UN- eller ID-nummer Ikke klassifisert

14.2 Varenavn ved transport Ikke klassifisert

14.3 Transportfareklasse® Ikke klassifisert

14.4 Emballasjegruppe Ikke klassifisert

14.5 Havforurensende NP

14.6 Spesielle forskrifter Ingen

14.7 Maritim transport i bulk, i samsvar med IMO-instrumenter Ikke relevant

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK SL C700 FIBER QUICK PLUS  
Revisjonsdato: 08-Feb-2022

Revisjonsdato 21-Sep-2022  
Revisjonsnummer 1.01

## Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| 14.1 UN- eller ID-nummer    | Ikke klassifisert |
| 14.2 Varenavn ved transport | Ikke klassifisert |
| 14.3 Transportfareklasse®   | Ikke klassifisert |
| 14.4 Emballasjegruppe       | Ikke klassifisert |
| 14.5 Miljøfarer             | Ikke relevant     |
| 14.6 Spesielle forskrifter  | Ingen             |

## **Avsnitt 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER**

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

#### Den europeiske unionen

Kontroller om det er iverksatt nødvendige tiltak i henhold til direktiv 94/33/EC om beskyttelse av unge arbeidstakere.

#### Registrering, evaluering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) Regulering (EU 1907/2006)

##### **SVHC: Sterkt bekymringsverdige stoffer for autorisering:**

Dette produktet inneholder ikke kandidatstoffer med høy bekymring ved en konsentrasjon på  $\geq 0,1\%$  (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), artikkel 59)

##### **EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Begrensninger ved bruk**

Dette produktet inneholder ett eller flere stoff(er) som er underlagt restriksjoner (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XVII).

| Kjemikalienavn                    | CAS No     | Stoff med restriksjoner ifølge REACH, vedlegg XVII |
|-----------------------------------|------------|--|
| Portland sement (Krom VI reusert) | 65997-15-1 | 47.  |

**47** for produkter som leveres med reduksjonsmidler, må pakningen merkes med lagringsbetingelser og lagringsperiode som er egnet for å opprettholde aktiviteten til reduksjonsmiddel, for å holde innholdet av løselig krom VI under 2 mg/kg.

##### **Stoff som krever autorisasjon ifølge REACH, vedlegg XIV**

Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV)

##### **Ozonreduserende stoffer (ODS) forskrift (EU) 1005/2009**

Ikke relevant

##### **Persistente organiske miljøgifter**

Ikke relevant

#### Nasjonale forskrifter

##### Danmark

Registreringsnummer (P-no.) 4358297

MAL-Code 00-4

AT-Guide C.0.1 August 2007: Limit values for substances and materials

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK SL C700 FIBER QUICK PLUS

Revisjonsdato: 08-Feb-2022

Revisjonsdato 21-Sep-2022

Revisjonsnummer 1.01

## Norge

Registreringsnummer (PRN-no.) 640565

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier). FOR-2011-12-06-1358. Sistendret: FOR-2021-06-28-2248

## Finland

HTP VALUES 2020. Concentrations known to be harmful

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført for stoffer > 10 tonn/år av de respektive REACH-registrene. Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført for denne blandingen

## **AVSNITT 16: Andre opplysninger**

### Forkortelser og initialord som brukes i sikkerhetsdatabladet

#### Full tekst i H-setningene som det vises til under avsnitt 3

H315 - Irriterer huden

H318 - Gir alvorlig øyeskade

H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene

SVHC: Sterkt bekymringsverdige stoffer for autorisering:

PBT: Persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT) kjemikalier

vPvB: Svært persistent og svært bioakkumulerende (vPvB) kjemikalier

STOT RE: Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

STOT SE: Spesifikk målorgantoksisitet - enkel eksponering

EWC: Europeisk avfallskatalog

LOW: List of Wastes (see <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)

ADR: Europeisk avtale om internasjonal veitransport av farlig gods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG: International Maritime Dangerous Goods

RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

#### Forkortelser AVSNITT 8: Eksponeringskontroller/personlig beskyttelse

TWA (tidsvektet gjennomsnitt) TWA (tidsvektet gjennomsnitt)

STEL (kortvarig eksponeringsgrense) STEL (kortvarig eksponeringsgrense)

AGW Øvre grense Yrkeseksponeringsgrense Maksimalgrenseverdi

BGW \* Biologisk grenseverdi Hudadvarsel

| Klassifiseringsprosedyre   |                  |
|--|------------------|
| Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP] | Brukt metode     |
| Akutt oral toksisitet  | Beregningsmetode |
| Akutt dermal toksisitet  | Beregningsmetode |
| Akutt innåndngsgiftighet - gass                                  | Beregningsmetode |
| Akutt innåndngsgiftighet - damp                                  | Beregningsmetode |
| Akutt innåndngsgiftighet - støv/tåke                             | Beregningsmetode |
| Hudetsing/hudirritasjon  | Beregningsmetode |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon                                  | Beregningsmetode |
| Luftveissensibilisering  | Beregningsmetode |
| Hudsensibilisering   | Beregningsmetode |
| mutagenisitet  | Beregningsmetode |
| Kreftfremkallende  | Beregningsmetode |
| Reproduksjonstoksisitet  | Beregningsmetode |
| STOT - enkel eksponering   | Beregningsmetode |
| STOT - gjentatt eksponering                                      | Beregningsmetode |
| Akutt giftighet i vann   | Beregningsmetode |

# SIKKERHETS DATABLAD

**BOSTIK SL C700 FIBER QUICK PLUS**

Revisjonsdato: 08-Feb-2022

Revisjonsdato 21-Sep-2022

Revisjonsnummer 1.01

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| Kronisk giftighet i vannmiljøet | Beregningsmetode |
| Aspirasjonsfare                 | Beregningsmetode |
| Ozon                            | Beregningsmetode |

## Viktige litteraturreferanser og datakilder som er brukt til å utarbeide sikkerhetsdatabladet

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Miljøvernetat)

Veiledende akutte eksponeringsnivåer (AEGL(s))

Internasjonal database om ensartet kjemikalieinformasjon (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

NIOSH (nasjonalt institutt for sikkerhet og helse på arbeidsplassen)

Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Helse- og sikkerhetspublikasjoner

Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Program for høyt produksjonsvolum av kjemiske stoffer

Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Datasett for informasjonscreening

**Tilberedt av** Product Safety & Regulatory Affairs

**Revisjonsdato** 21-Sep-2022

**Opplæringsråd** Ingen informasjon tilgjengelig

**Mer informasjon** Ingen informasjon tilgjengelig

**Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006**

## Ansvarsfraskrivelse

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten.

**Slutt på sikkerhetsdatabladet**