



# SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i: Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

**BOSTIK TECHNIS C310 DRY MORTAR**  
Ersätter datumet: 21-feb-2022

Revisionsdatum 20-sep-2022  
Revisionsnummer 2

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn BOSTIK TECHNIS C310 DRY MORTAR  
Rent ämne/ren blandning Blandning

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

Rekommenderat bruk Cement Bygg- och konstruktionsarbete

Användningar som det avråds från Ingen känd

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

#### Företagets namn

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

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

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer

|         |                            |
|---------|----------------------------|
| Sverige | 112- begär Giftinformation |
|---------|----------------------------|

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008

|                                    |                     |
|------------------------------------|---------------------|
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | Kategori 1 - (H318) |
|------------------------------------|---------------------|

### 2.2. Märkningsuppgifter

Innehåller Portland cement (Krom VI reducerad)



Signalord  
Fara

Faroangivelser  
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador

# SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK TECHNIS C310 DRY MORTAR  
Ersätter datumet: 21-feb-2022

Revisionsdatum 20-sep-2022  
Revisionsnummer 2

## Skyddsangivelser - EU (§28, 1272/2008)

P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn

P103 - Läs etiketten före användning

P280 - Använd ögonskydd/ansiktsskydd

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

P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare

## Ytterligare information

Cementprodukt där halten av krom VI har minskats till < 0,0002 % med ett reduktionsmedel (i förhållande till total torrvekt).

## 2.3. Andra faror

Orsakar lindrig hudirritation. Frekvent inandning av stora mängder cementdamm över en lång tidsperiod ökar risken för att utveckla lungsjukdomar. Damm från produkten kan irritera ögon, hud och lungor. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. När cement reagerar med vatten produceras en starkalkalisk lösning. Långvarig kontakt med våt cement eller våtbetong kan orsaka allvarliga brännskador, eftersom de utvecklas utan att smärta känns av t.ex. när man knäböjer i våtcement, även när man har på sig byxor.

## PBT & vPvB

Den här blandningen innehåller inga ämnen som anses vara långlivade, bioackumulerande eller toxiska (PBT). Den här blandningen innehåller inga ämnen som anses vara mycket långlivade eller mycket bioackumulerande (vPvB).

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

### 3.2 Blandningar

| Kemiskt namn                                    | EC No (EU Index No). | CAS No.    | Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]    | Särskild koncentrationsgräns (SCL) | M-Faktor | M-Faktor (långvarig) | REACH-registreringsnummer |
|---|----------------------|------------|---|------------------------------------|----------|----------------------|---------------------------|
| Kvarts<br>40 - <80 %                            | 238-878-4            | 14808-60-7 | [B]   | -                                  | -        | -                    | [5]                       |
| Portland cement (Krom VI reducerad)<br>1 - <5 % | 266-043-4            | 65997-15-1 | STOT SE 3 (H335)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Dam. 1 (H318) | -                                  | -        | -                    | Exempt                    |

### Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

ANMÄRKNING [4] - Detta ämne är undantaget från registrering enligt bestämmelserna i artikel 2(7)a och bilaga IV i REACH

ANMÄRKNING [5] - Detta ämne är undantaget från registrering enligt bestämmelserna i artikel 2(7)a och bilaga V i REACH

### Uppskattning av akut toxicitet

Ingen information tillgänglig

| Kemiskt namn | EC No (EU Index No) | CAS No     | Oral LD50 mg/kg | Dermal LD50 mg/kg | Inandning LC50 - 4 timmar - damm/dimma - mg/l | Inandning LC50 - 4 timmar - ånga - mg/l | Inandning LC50 - 4 timmar - gas - miljondelar |
|--------------|---------------------|------------|-----------------|-------------------|---|---|---|
| Kvarts       | 238-878-4           | 14808-60-7 | -               | -                 | -   | -                                       | -   |

# SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK TECHNIS C310 DRY MORTAR  
Ersätter datumet: 21-feb-2022

Revisionsdatum 20-sep-2022  
Revisionsnummer 2

| Kemiskt namn                        | EC No (EU Index No) | CAS No     | Oral LD50 mg/kg | Dermal LD50 mg/kg | Inandning LC50 - 4 timmar - damm/dimma - mg/l | Inandning LC50 - 4 timmar - ånga - mg/l | Inandning LC50 - 4 timmar - gas - miljondelar |
|-------------------------------------|---------------------|------------|-----------------|-------------------|---|---|---|
| Portland cement (Krom VI reducerad) | 266-043-4           | 65997-15-1 | -               | -                 | -   | -                                       | -   |

Denna produkt innehåller inte kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter vid en halt  $\geq 0,1\%$  (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|   |   |
|---|---|
| <b>Allmänna råd</b>                                 | Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.   |
| <b>Inandning</b>                                    | Flytta till frisk luft. Kontakta läkare omedelbart om symptom uppstår.  |
| <b>Ögonkontakt</b>                                  | Gnid inte det skadade området. Skölj omedelbart med mycket vatten. Efter första sköljningen, ta av eventuella kontaktlinser och fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Uppsök en ögonläkare. |
| <b>Hudkontakt</b>                                   | Borsta bort lösa partiklar från huden. Avlägsna ämnet från huden omedelbart. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.  |
| <b>Förtäring</b>                                    | Skölj munnen. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare.   |
| <b>Eget skydd för person som ger första hjälpen</b> | Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Använd personlig skyddsklädsel (se avsnitt 8).   |

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

|                |  |
|----------------|--|
| <b>Symptom</b> | Detta pulver (vått eller torrt) kan orsaka irritation eller potentiellt irreversibel allvarlig skada vid kontakt med ögonen. Inandning av damm i höga halter kan orsaka irritation av andningssystemet. Irriterar huden. När cement reagerar med vatten produceras en starkalkalisk lösning. Långvarig kontakt med våt cement eller våtbetong kan orsaka allvarliga brännskador, eftersom de utvecklas utan att smärta känns av t.ex. när man knäböjer i våtcement, även när man har på sig byxor. |
|----------------|--|

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| <b>Information till läkare</b> | Behandla enligt symptom. |
|--------------------------------|--------------------------|

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Lämpligt släckningsmedel</b> | Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön. |
| <b>Olämpliga släckmedel</b>     | Full vattenstråle. Skingra inte spillt material med högtrycksvattenstrålar.          |

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

# SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK TECHNIS C310 DRY MORTAR  
Ersätter datumet: 21-feb-2022

Revisionsdatum 20-sep-2022  
Revisionsnummer 2

**Särskilda risker som kemikalien utgör** Ingen information tillgänglig.

**Farliga förbränningsprodukter** Koloxider. Svaveloxider. Kiseldioxid.

## 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

**Särskild skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandmän** Brandmän ska bära syrgasapparater och komplett brandbekämpningsutrustning. Använd personlig skyddsutrustning.

## **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**Personliga försiktighetsåtgärder** Undvik dammbildning. Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

**Annan information** Formulering av R-fraserna i avsnitt 7 och 8.

**För räddningspersonal** Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Förhindra att produkten når avlopp. Låt inte komma in i jord/alv.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

**Inneslutningsmetoder** Täck pulverspill med plast eller presenning för att minimera spridning och hålla pulvret torrt. Förhindra dammoln.

**Rengöringsmetoder** Sopa inte torrt damm. Blöt ned damm med vatten innan sopning eller använd en dammsugare för uppsamling. Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Skopa eller sopa upp spillt material och placera i lämplig behållare. Undvik att virvla upp damm.

**Förebyggande av sekundära faror** Rengör förorenade föremål och områden noggrant enligt gällande miljöbestämmelser.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

**Hänvisning till andra avsnitt** Se avsnitt 8 för ytterligare information. Se avsnitt 13 för mer information.

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

**Råd om säker hantering** Säkerställ tillräcklig ventilation. Undvik dammbildning. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Använd personlig skyddsutrustning. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

**Allmänna hygienfaktorer** Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

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

**Förvaringsförhållanden** Förvara behållare tätt tillslutna på en torr, sval och välventilerad plats. Förvaras inlåst. Förvaras oåtkomligt för barn. Håll förpackningen torr och väl försluten för att förhindra förorening och upptagning av fukt.

### 7.3. Specifik slutanvändning

**Specifika användningsområden** Bygg- och konstruktionsarbete. Cement.

# SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK TECHNIS C310 DRY MORTAR  
Ersätter datumet: 21-feb-2022

Revisionsdatum 20-sep-2022  
Revisionsnummer 2

**Riskhanteringsmetoder (RMM)** Den krävda informationen finns i detta säkerhetsdatablad.

**Annan information** Se det tekniska databladet.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### Exponeringsgränser

| Kemiskt namn         | Europeiska unionen         | Sverige  |
|----------------------|----------------------------|--|
| Kvarts<br>14808-60-7 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TLV: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
| Damm<br>RR-12364-8   | -                          | inhalerbar fraction: 5 mg/m <sup>3</sup><br>respirabel fraction: 2.5 mg/ms |

**Härledd nolleffektnivå (DNEL)** Ingen information tillgänglig

**Predicted No Effect Concentration (PNEC)** Ingen information tillgänglig.

### 8.2. Begränsning av exponeringen

**Tekniska försiktighetsåtgärder** Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden.

#### Personlig skyddsutrustning

##### Ögonskydd/ansiktsskydd Handskydd

Använd skyddsglasögon med sidoskydd.  
Vid arbete där långvarig eller upprepad hudkontakt kan ske ska ogenomträngliga handskar användas. Plast- eller gummihandskar. Handskar bör bytas regelmässigt och om det finns minsta tecken på skador i handskmaterialet. Se till att genomträngningstiden för handskmaterialet inte överskrids. Be leverantören av handskarna om information om genomträngningstiden för olika handskar.

##### Hud- och kroppsskydd

Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Använd lämplig personlig skyddsklädsel för att förhindra hudkontakt.

##### Andningsskydd

Ingen skyddsklädsel behövs under normala användningsförhållanden. Om exponeringsgränser har överskridits eller man känner irritation, kan det bli nödvändigt med ventilation och evakuering. Undvik dammbildning. Eventuellt skadligt damm.

##### Rekommenderad filtertyp:

Använd en andningsapparat som uppfyller EN 140 med ett typ P2/P3-filter eller bättre.

**Begränsning av miljöexponeringen** Tillåt inte okontrollerat utsläpp av produkten i miljön.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| <b>Aggregationstillstånd</b> | Fast                          |
| <b>Utseende</b>              | Pulver                        |
| <b>Färg</b>                  | Grå                           |
| <b>Lukt</b>                  | Egenskap.                     |
| <b>Luktröskel</b>            | Ingen information tillgänglig |

#### Egenskap

#### Värden

#### Anmärkningar • Metod

**Smältpunkt / fryspunkt**

Ej tillämpligt .

Ingen känd

**Initial kokpunkt och**

Ej tillämpligt .

Ingen känd

**kokpunktsintervall**

**Brandfarlighet**

Inga data tillgängliga

Ingen känd

**Brännbarhetsgräns i Luft**

Ingen känd

**Övre brännbarhets- eller  
explosionsgräns**

Inga data tillgängliga

**Undre brännbarhets- eller**

Inga data tillgängliga

# SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK TECHNIS C310 DRY MORTAR  
Ersätter datumet: 21-feb-2022

Revisionsdatum 20-sep-2022  
Revisionsnummer 2

|  |   |                        |
|--|---|------------------------|
| <b>explosionsgräns</b>                 |   |                        |
| <b>Flampunkt</b>                       | Ej tillämpligt .  | Ingen känd             |
| <b>Självantändningstemperatur</b>      | Inga data tillgängliga  | Ingen känd             |
| <b>Sönderfallstemperatur</b>           |   | Ingen känd             |
| <b>pH</b>                              | Inga data tillgängliga  | Ingen känd.            |
| <b>pH (som vattenlösning)</b>          | 11 - 11.5   | Ingen känd             |
| <b>Kinematisk viskositet</b>           | Ej tillämpligt .  | Ingen känd             |
| <b>Dynamisk viskositet</b>             | .   |                        |
| <b>Vattenlöslighet</b>                 | Inga data tillgängliga.<br>Cementbaserade produkter reagerar och stelnar i kontakt med vatten | Ingen känd             |
| <b>Löslighet</b>                       | Inga data tillgängliga  | Ingen känd             |
| <b>Fördelningskoefficient</b>          | Inga data tillgängliga  | Ingen känd             |
| <b>Ångtryck</b>                        | Inga data tillgängliga  | Ingen känd             |
| <b>Relativ densitet</b>                | Inga data tillgängliga  | Ingen känd             |
| <b>Skrymdensitet</b>                   | Inga data tillgängliga  |                        |
| <b>Densitet</b>                        | Inga data tillgängliga  |                        |
| <b>Relativ ångdensitet</b>             | Inga data tillgängliga  | Ingen känd             |
| <b>Partikelegenskaper</b>              |   |                        |
| <b>Partikelstorlek</b>                 | Ingen information tillgänglig   |                        |
| <b>Distribution av partikelstorlek</b> | Ingen information tillgänglig   |                        |
| <b>9.2. Annan information</b>          |   |                        |
| <b>Fast innehåll (%)</b>               | 100   |                        |
| <b>Mjukningspunkt</b>                  | Ej relevant   |                        |
| <b>VOC content</b>                     |   | Inga data tillgängliga |

9.2.1. Information som har att göra med klasserna för fysikaliska faror  
Ej tillämpligt

9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper  
Ingen information tillgänglig Ej tillämpligt .

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Produkten härdar med fukt.

### 10.2. Kemisk stabilitet

**Stabilitet** Förvaras åtskilt från oförenliga material. Stabilt under rekommenderade förvaringsförhållanden.

### Explosionsdata

**Känslighet för mekaniska stötar** Ingen.  
**Känslighet för statisk urladdning** Ingen.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

**Risken för farliga reaktioner** Inget under normal bearbetning.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

**Förhållanden som ska undvikas** Produkten härdar med fukt.

### 10.5. Oförenliga material

**Oförenliga material** Starka syror. Starka baser. Starka oxiderande ämnen. Syror. Aluminium.

# SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK TECHNIS C310 DRY MORTAR  
Ersätter datumet: 21-feb-2022

Revisionsdatum 20-sep-2022  
Revisionsnummer 2

## 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga under normala användningsförhållanden. Stabilt under rekommenderade förvaringsförhållanden.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

#### Information om sannolika exponeringsvägar

##### Produktinformation

|             |   |
|-------------|---|
| Inandning   | Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.   |
| Ögonkontakt | Orsakar allvarliga ögonskador. Kan orsaka oåterkalleliga ögonskador.  |
| Hudkontakt  | Kan orsaka irritation.  |
| Förtäring   | Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen. Förtäring kan orsaka irritation i mag-tarmkanalen, illamående, kräkning och diarré. |

#### Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Symptom Rodnad. Brinnande. Kan orsaka blindhet. Långvarig kontakt kan orsaka rodnad och irritation.

#### Akut toxicitet

#### Numeriska mått på toxicitet

Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet

ATEmix (inandning -  
damm/dimma) 65.20 mg/l

#### Komponentinformation

| Kemiskt namn                        | Oral LD50            | Dermal LD50         | LC50 för inandning           |
|-------------------------------------|----------------------|---------------------|------------------------------|
| Kvarts                              | >2000 mg/kg (Rattus) | -                   | -                            |
| Portland cement (Krom VI reducerad) | -                    | >2000 Kg/mg (Lapin) | >5 g/m <sup>3</sup> (Rattus) |

#### Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

Frätande/irriterande på huden Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Risk för allvarliga ögonskador.

Luftvägs- eller hudsensibilisering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

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

# SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK TECHNIS C310 DRY MORTAR  
Ersätter datumet: 21-feb-2022

Revisionsdatum 20-sep-2022  
Revisionsnummer 2

---

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Cancerogenitet</b>             | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| <b>Reproduktionstoxicitet</b>     | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| <b>STOT - enstaka exponering</b>  | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| <b>STOT - upprepad exponering</b> | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| <b>Fara vid aspiration</b>        | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |

## 11.2. Information om andra faror

### 11.2.1. Hormonförstörande egenskaper

**Hormonförstörande egenskaper** Ingen information tillgänglig.

### 11.2.2. Annan information

**Andra skadliga effekter** Ingen information tillgänglig.

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

### 12.1. Toxicitet

**Ekotoxicitet**

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens och nedbrytbarhet** Ingen information tillgänglig.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumulering**

**Komponentinformation**

### 12.4. Rörligheten i jord

**Rörligheten i jord** Ingen information tillgänglig.

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**PBT- och vPvB-bedömning** Ingen information tillgänglig.

### 12.6. Hormonförstörande egenskaper

**Hormonförstörande egenskaper** Ingen information tillgänglig.



# SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK TECHNIS C310 DRY MORTAR  
Ersätter datumet: 21-feb-2022

Revisionsdatum 20-sep-2022  
Revisionsnummer 2

## 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

## **AVSNITT 13: Avfallshantering**

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

|  |   |
|--|---|
| <b>Avfall från rester/oanvända produkter</b> | Bortskaffa i enlighet med miljöföreskrifter. Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter.   |
| <b>Kontaminerad förpackning</b>              | Återanvänd inte tomma behållare.  |
| <b>Europeiska avfallskatalogen</b>           | 16 03 03* Oorganiskt avfall som innehåller farliga ämnen<br>15 01 10* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen |
| <b>Annan information</b>                     | Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten användes.  |

## **AVSNITT 14: Transportinformation**

### Marktransport (ADR/RID)

|  |                |
|--|----------------|
| <b>14.1 UN-nummer eller ID-nummer</b>    | Inte reglerad  |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning</b> | Inte reglerad  |
| <b>14.3 Faroklass för transport</b>      | Inte reglerad  |
| <b>14.4 Förpackningsgrupp</b>            | Inte reglerad  |
| <b>14.5 Miljöfaror</b>                   | Ej tillämpligt |
| <b>14.6 Särskilda bestämmelser</b>       | Ingen          |

### IMDG

|  |                |
|--|----------------|
| <b>14.1 UN-nummer eller ID-nummer</b>                        | Inte reglerad  |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning</b>                     | Inte reglerad  |
| <b>14.3 Faroklass för transport</b>                          | Inte reglerad  |
| <b>14.4 Förpackningsgrupp</b>                                | Inte reglerad  |
| <b>14.5 Vattenförorenare</b>                                 | NP             |
| <b>14.6 Särskilda bestämmelser</b>                           | Ingen          |
| <b>14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument</b> | Ej tillämpligt |

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

|  |                |
|--|----------------|
| <b>14.1 UN-nummer eller ID-nummer</b>    | Inte reglerad  |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning</b> | Inte reglerad  |
| <b>14.3 Faroklass för transport</b>      | Inte reglerad  |
| <b>14.4 Förpackningsgrupp</b>            | Inte reglerad  |
| <b>14.5 Miljöfaror</b>                   | Ej tillämpligt |
| <b>14.6 Särskilda bestämmelser</b>       | Ingen          |

## **Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

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

#### Europeiska unionen

Kontrollera huruvida åtgärder i enlighet med rådets direktiv 94/33/EG om skydd av minderåriga i arbetslivet måste vidtas.

# SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK TECHNIS C310 DRY MORTAR  
Ersätter datumet: 21-feb-2022

Revisionsdatum 20-sep-2022  
Revisionsnummer 2

## Förordning om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (EG 1907/2006)

### **SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:**

Denna produkt innehåller inte kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter vid en halt  $\geq 0,1\%$  (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

### **EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Användningsbegränsningar**

Denna produkt innehåller ett eller flera ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII).

| Kemiskt namn                        | CAS No     | Begränsat ämne enligt REACH Bilaga XVII |
|-------------------------------------|------------|---|
| Portland cement (Krom VI reducerad) | 65997-15-1 | 47.                                     |

**47** för produkter som levereras med reduktionsmedel, måste förpackningen märkas med lagringsförhållande och lagringsperiod som är lämplig för att bibehålla reduktionsmedlets aktivitet, för att hålla innehållet lösligt krom VI under 2 mg/kg.

### **Ämne för vilket det krävs tillstånd enligt REACH Bilaga XIV**

Denna produkt innehåller inte tillståndspliktiga ämne(n) (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV)

## **Förordning om ozonuttunnande ämnen (ODS) (EG) 1005/2009**

Ej tillämpligt

## **Bestående organiska luftförorenare**

Ej tillämpligt

## **Nationella föreskrifter**

### **Sverige**

- Hygieniska gränsvärden - AFS 2018:1
- Arbetsmiljöverkets författningssamling (AFS 2015:2) KVARTS
- Ungdomar under 18 år får inte yrkesmässigt använda eller utsättas för produkten. Ungdomar som fyller minst 16 år under kalenderåret är undantagna denna regel om produkten ingår som ett nödvändigt led i en utbildning. AFS 2012:3

## **15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för ämnen  $>10$  ton/år av respektive Reach-registranter. Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för denna blandning

## **AVSNITT 16: Annan information**

### **Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet**

#### **Den fullständiga ordalydelsen av faroangivelser som avses i avsnitt 3**

H315 - Irriterar huden

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador

H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

PBT: Långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) kemikalier

vPvB: Mycket persistenta och mycket bioackumulerande (vPvB) kemikalier

STOT RE: Specifik toxicitet i målorgan – upprepad exponering

STOT SE: Specifik toxicitet i målorgan - engångsexponering

# SÄKERHETSATABLAD

**BOSTIK TECHNIS C310 DRY MORTAR**  
Ersätter datumet: 21-feb-2022

Revisionsdatum 20-sep-2022  
Revisionsnummer 2

EWC: Europeiska avfallskatalogen  
LOW: List of Wastes (see <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)  
ADR: Det europeiska avtalet om internationell transport av farligt gods på väg  
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

## Teckenförklaring AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

|                           |   |                                     |  |
|---------------------------|---|-------------------------------------|--|
| TWA (tidsvägt medelvärde) | TWA (tidsvägt medelvärde)                       | Gränsvärde för kortvarig exponering | STEL (gränsvärde för kortvarig exponering) |
| AGW Tak                   | Yrkeshygieniskt gränsvärde<br>Högsta gränsvärde | BGW *                               | Biologiskt gränsvärde<br>Hudbeteckning     |

| Klassificeringsprocedur                                    |                 |
|--|-----------------|
| Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP] | Använd metod    |
| Akut oral toxicitet  | Beräkningsmetod |
| Akut hudtoxicitet  | Beräkningsmetod |
| Akut inhalationstoxicitet - gas                            | Beräkningsmetod |
| Akut inhalationstoxicitet - ånga                           | Beräkningsmetod |
| Akut inhalationstoxicitet - damm/dimma                     | Beräkningsmetod |
| Frätande/irriterande på huden                              | Beräkningsmetod |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation                         | Beräkningsmetod |
| Luftvägssensibilisering                                    | Beräkningsmetod |
| Hudsensibilisering   | Beräkningsmetod |
| mutagenitet  | Beräkningsmetod |
| Cancerogenitet   | Beräkningsmetod |
| Reproduktionstoxicitet                                     | Beräkningsmetod |
| STOT - enstaka exponering                                  | Beräkningsmetod |
| STOT - upprepad exponering                                 | Beräkningsmetod |
| Akut toxicitet i vattenmiljön                              | Beräkningsmetod |
| Kronisk toxicitet i vattenmiljön                           | Beräkningsmetod |
| Fara vid aspiration  | Beräkningsmetod |
| Ozon   | Beräkningsmetod |

## Viktiga litteraturreferenser och datakällor som använts i framställning av säkerhetsdatabladet

Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (EFSA)  
European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)  
European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)  
EPA (Miljöskyddsnämnd)  
Riktvärde(n) vid akut exponering (AEGL)  
Internationell enhetlig informationsdatabas över kemikalier (IUCLID)  
National Institute of Technology and Evaluation (NITE)  
NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)  
Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Publikationer om miljö, hälsa och säkerhet  
Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Program för kemikalier med hög produktionsvolym  
Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Dataset med screeninginformation

**Framställd av** Product Safety & Regulatory Affairs

**Revisionsdatum** 20-sep-2022

**Råd om utbildning** Ingen information tillgänglig

**Ytterligare information** Ingen information tillgänglig

**Det här säkerhetsdatabladet följer förordning (EG) nr 1907/2006**

## Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart

# SÄKERHETSATABLAD

BOSTIK TECHNIS C310 DRY MORTAR  
Ersätter datumet: 21-feb-2022

Revisionsdatum 20-sep-2022  
Revisionsnummer 2

---

avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshandling och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.

**Slut på säkerhetsdatablad**