

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktform : Blanding  
Produktnavn : C&B Cement Base

#### 1.2. Relevante, identifiserte anvendelser av stoffet eller stoffblandingen, samt anvendelser som frarådes

##### 1.2.1. Relevante identifiserte anvendelser

Bruk av stoffet / blandingen : For kun Rx

##### 1.2.2. Anvendelser som frarådes

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

#### 1.3. Informasjon om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Produsent:

Bisco, Inc. 1100 W Irving Park Road, Schaumburg, IL 60193 USA  
1-847-534-6000, under normale åpningstider  
[www.bisco.com](http://www.bisco.com)

##### EF-representant:

Bisico France, 208, allée de la Coudoulette, 13680 Lançon de Provence, France  
Telefon: 33-4-90-42-92-92

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødnummer : CHEMTREC - 24-timers nød-kommunikasjonssenter for farlige stoff  
Innenriks: 1-800-424-9300 Utenfor USA: 1-703-527-3887, reverse samtaler akseptert

### DEL 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoff eller stoffblanding

##### Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Hudtæring / irritasjon, Kategori 2 H315  
Alvorlig øyeskade / øyeirritasjon, Kategori 2 H319  
Hudsensibilisering, Kategori 1 H317

Hele teksten i H-setninger : se avsnitt 16

##### Uheldige fysiokjemiske personhelse- og miljøeffekter

Forårsaker hudirritasjon. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Gir alvorlig øyeirritasjon.

#### 2.2. Etikettelementer

##### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS07

Signal ord (CLP) : Advarsel  
Farlige innholdsstoffer : BlsGMA  
Fareuttalelser (CLP) : H315 - Irriterer huden  
H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon  
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon  
Forholdsregler uttalelser (CLP) : P261 - Unngå innånding av damp  
P264 - Vask hendene grundig etter håndtering  
P272 - Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen  
P280 - Bruk vernebriller, ansiktsvern, vernehansker  
P302+P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med rikelige mengder såpe og vann  
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.  
P321 - Særlig behandling (se Førstehjelpstiltak på denne etiketten)  
P332+P313 - Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.  
P333+P313 - Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.  
P337+P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp  
P362+P364 - Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk

# C&B Cement Base

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2015/830

P501 - Kast innhold og beholder til en godkjent avfallsleverandør eller innsamlingssted med unntak av tomme rene beholdere som kan kastes som ufarlig avfall, et farlig eller spesialavfallsinnsamlingssted, farlig eller spesialavfallsinnsamlingssted, i samsvar med lokal, regional, nasjonal og/eller internasjonal regulering.

### 2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

## DEL 3: Sammensetning/informasjon om innholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Ikke relevant

### 3.2. Blandinger

| Navn              | Produktidentifikator | %       | Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|-------------------|----------------------|---------|--|
| Fusjonerte silika | (CAS-nr.) 60675-86-0 | 30 - 50 | Skin Irrit. 2, H315  |
| BisGMA            | (CAS-nr.) 1565-94-2  | 10 - 30 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317  |

Hele teksten i H-setninger: se avsnitt 16

## DEL 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Førstehjelpstiltak etter innånding : Flytt personen til frisk luft og hold det behagelig for pusting.
- Førstehjelpstiltak etter hudkontakt : Vask av med mye vann. Ta av kontaminert tøy. Ved hudirritasjon eller utslett: Oppsøk medisinsk hjelp.
- Førstehjelpstiltak etter øyekontakt : Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett å skylle. Hvis øyeirritasjon vedvarer: Oppsøk medisinsk hjelp.
- Førstehjelpstiltak etter inntak : Ring Giftinformasjonen eller en lege dersom du føler deg uvel.

### 4.2. Viktigste akutte og effekter, både akutt og forsinket

- Symptomer/effekter etter hudkontakt : Irritasjon. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- Symptomer/effekter etter øyekontakt : Øyeirritasjon.

### 4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legehjelp og spesialbehandling nødvendig

Behandles symptomatisk.

## DEL 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slökkemidler

Egnede slökkemidler : Vannspray. Tørt pulver. Skum.

### 5.2. Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

Farlige nedbrytningsprodukter i tilfelle brann : Giftige røyk kan slippes ut.

### 5.3. Råd til brannpersonell

Beskyttelse ved brannslukking : Ikke forsøk å iverksette tiltak uten egnet verneutstyr. Selvstendig pusteapparat. Komplet sett med verneklær.

## DEL 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

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

#### 6.1.1. For personer som ikke er nødpersonell

Nødprosedyrer : Ventilasjonssvikt. Unngå kontakt med hud og øyne. Unngå innånding av tåke, damp.

#### 6.1.2. For nødpersonell

Beskyttelsesutstyr : Ikke forsøk å iverksette tiltak uten egnet verneutstyr. For ytterligere informasjon, se seksjon 8: "Eksponeringskontroll/personbeskyttelse".

### 6.2. Miljøvernstiltak

Unngå utslipp til miljøet.

### 6.3. Metoder og materiell for avgrensning og fjerning av spill

Metoder for rengjøring : Mekanisk gjenopprette produktet.

# C&B Cement Base

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2015/830

Andre opplysninger : Avhend materialer eller faste rester hos et autorisert avfallsområde.

### 6.4. Referanser til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se seksjon 13.

## DEL 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilasjon på arbeidsplassen. Unngå kontakt med hud og øyne. Bruk egnet verneutstyr. Unngå innånding av tåke, damp.

Hygienemessige tiltak : Vask tilsølte klær før de brukes igjen. Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask alltid hendene etter håndtering av produktet.

### 7.2. Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver inkompatibilitet

Lagringsforhold : Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

### 7.3. Spesiell sluttbruk

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

## DEL 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

### 8.1. Kontrollparametre

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Hensiktsmessige tekniske vernetiltak:

Sørg for god ventilasjon på arbeidsplassen.

#### Håndvern:

Vernehansker

#### Øyevern:

Sikkerhetsbriller

#### Hud og kroppsbeskyttelse:

Bruk egnede verneklær

#### Åndedrettsvern:

Egnet pusteutstyr skal benyttes ved utilstrekkelig ventilasjon

#### Miljøeksponeringskontroll:

Unngå utslipp til miljøet.

## DEL 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Fysisk tilstand : Fast

Utseende : Lim inn.

Farge : Tann.

Lukt : Akryl.

Luktterskel : Ingen data tilgjengelig

pH : Ingen data tilgjengelig

Relativ fordampingshastighet (butylacetat=1) : Ingen data tilgjengelig

Smeltepunkt : Ingen data tilgjengelig

Frysepunkt : Ikke relevant

Kokepunkt : Ingen data tilgjengelig

Flammepunkt : Ikke relevant

Selvantennningstemperatur : Ikke relevant

Nedbrytningstemperatur : Ingen data tilgjengelig

Antennelighet (fast stoff, gass) : Ikke brannfarlig.

Damptrykk : Ingen data tilgjengelig

Relativ damp tetthet på 20 °C : Ingen data tilgjengelig

Relativ tetthet : Ikke relevant

Løselighet : Ingen data tilgjengelig

# C&B Cement Base

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2015/830

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| Log pow                 | : Ingen data tilgjengelig |
| Viskositet, kinematisk  | : Ikke relevant           |
| Viskositet, dynamisk    | : Ingen data tilgjengelig |
| Eksplorative egenskaper | : Ingen data tilgjengelig |
| Oksiderende egenskaper  | : Ingen data tilgjengelig |
| Eksplasjonsgrenser      | : Ikke relevant           |

### 9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

## DEL 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke-reaktivt under normale bruksforhold, lagring og transport.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent under normale bruksforhold.

### 10.4. Forhold som må unngås

Ingen under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold (se avsnitt 7).

### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

### 10.6. Farlige spaltningsprodukter

Under normale forhold for lagring og bruk, bør ikke farlige nedbrytningsprodukter produseres.

## DEL 11: Toksikologisk informasjon

### 11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Akutt toksisitet (oral)      | : Ikke klassifisert |
| Akutt toksisitet (dermalt)   | : Ikke klassifisert |
| Akutt toksisitet (innånding) | : Ikke klassifisert |

| Fusjonerte silika (60675-86-0)              |             |
|---|-------------|
| LD50 oralt rotte                            | N/A         |
| LD50 dermalt rotte                          | N/A         |
| LD50 dermalt kanin                          | N/A         |
| LC50 inhalasjon rotte (ppm)                 | N/A         |
| LC50 inhalasjon rotte (Støv/tåke - mg/l/4t) | N/A mg/l/4t |
| LC50 inhalasjon rotte (Damp - mg/l/4t)      | N/A mg/l/4t |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Hudetsing/-irritasjon            | : Forårsaker hudirritasjon.            |
| Alvorlig øyeskade/-irritasjon    | : Gir alvorlig øyeirritasjon.          |
| Sensibilisering av luftveier/hud | : Kan utløse en allergisk hudreaksjon. |
| Arvestoffskadelighet             | : Ikke klassifisert                    |
| Kreftfremkallende                | : Ikke klassifisert                    |
| Reproduksjonsskadelighet         | : Ikke klassifisert                    |

STOT-enkel eksponering : Ikke klassifisert

| Fusjonerte silika (60675-86-0)           |                      |
|--|----------------------|
| LOAEL (oralt, rotte)                     | N/A mg/kg kroppsvekt |
| LOAEL (dermalt, rotte/kanin)             | N/A mg/kg kroppsvekt |
| LOAEC (innånding, rotte, gass)           | N/A ppmv/4t          |
| LOAEC (innånding, rotte, damp)           | N/A mg/l/4t          |
| LOAEC (innånding, rotte, støv/tåke/røyk) | N/A mg/l/4t          |

STOT-gjentatt eksponering : Ikke klassifisert

| Fusjonerte silika (60675-86-0)           |                          |
|--|--------------------------|
| LOAEL (oralt, rotte, 90 dager)           | N/A mg/kg kroppsvekt/dag |
| LOAEL (dermalt, rotte/kanin, 90 dager)   | N/A mg/kg kroppsvekt/dag |
| LOAEC (innånding, rotte, gass, 90 dager) | N/A ppmv/6t/dag          |
| LOAEC (innånding, rotte, damp, 90 dager) | N/A mg/l/6t/dag          |

# C&B Cement Base

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2015/830

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>Fusjonerte silika (60675-86-0)</b>              |                 |
| LOAEC (innånding, rotte, støv/tåke/røyk, 90 dager) | N/A mg/l/6t/dag |

Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert

### DEL 12: Økologisk informasjon

#### 12.1. Toksisitet

Økologisk - generelt : Produktet anses ikke som skadelig for vannlevende organismer, eller for å forårsake uønskede langtidsvirkninger i miljøet.

Akutt akvatisk toksisitet : Ikke klassifisert

Kronisk akvatisk toksisitet : Ikke klassifisert

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

#### 12.3. Bioakkumuleringspotensial

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

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

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

#### 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

### DEL 13: Instruksjoner ved disponering

#### 13.1. Metoder for avfallsbehandling

Metoder for avfallsbehandling : Kast innhold/holder i henhold til godkjent samlerens sorteringsanvisning.

### DEL 14: Transportinformasjon

I samsvar med ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. FN-nummer

UN-nr. (ADR) : Ikke relevant

UN-nr. (IMDG) : Ikke relevant

UN-nr. (IATA) : Ikke relevant

UN-nr. (ADN) : Ikke relevant

UN-nr. (RID) : Ikke relevant

#### 14.2. Korrekt FN-forsendelsesnavn

Korrekt forsendelsesnavn (ADR) : Ikke relevant

Korrekt forsendelsesnavn (IMDG) : Ikke relevant

Korrekt forsendelsesnavn (IATA) : Ikke relevant

Korrekt forsendelsesnavn (ADN) : Ikke relevant

Korrekt forsendelsesnavn (RID) : Ikke relevant

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

##### ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : Ikke relevant

##### IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : Ikke relevant

##### IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : Ikke relevant

##### ADN

Transportfareklasse(r) (ADN) : Ikke relevant

##### RID

Transportfareklasse(r) (RID) : Ikke relevant

# C&B Cement Base

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2015/830

### 14.4. Emballasjegruppe

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Emballasjegruppe (ADR)  | : Ikke relevant |
| Emballasjegruppe (IMDG) | : Ikke relevant |
| Emballasjegruppe (IATA) | : Ikke relevant |
| Emballasjegruppe (ADN)  | : Ikke relevant |
| Emballasjegruppe (RID)  | : Ikke relevant |

### 14.5. Miljøfarer

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Miljøskadelig         | : Nr                                   |
| Marine forurensningen | : Nr                                   |
| Andre opplysninger    | : Ingen tilleggsmasjon er tilgjengelig |

### 14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

#### - Landtransport

Ingen data tilgjengelig

#### - Sjøtransport

Ingen data tilgjengelig

#### - Lufttransport

Ingen data tilgjengelig

#### - Innenlands skipstransport

Ingen data tilgjengelig

#### - Jernbanetransport

Ingen data tilgjengelig

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II av Marpol og IBC-koden

Ikke relevant

## DEL 15: Opplysninger om bestemmelser

### 15.1. Helse-, sikkerhets- og miljøforskrifter/lovgivning som gjelder spesielt for stoffet eller stoffblandingen

#### 15.1.1. EU-forskrift

Inneholder ingen REACH stoffer med restriksjoner under vedlegg XVII

Inneholder ingen substans på REACH-kandidatlisten

Inneholder ingen REACH-stoffer under vedlegg XIV

#### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

##### Tyskland

VwVwS vedlegg referanser : Vannfareklasse (WGK) 3, alvorlig fare for vann (Klassifisering i henhold til VwVwS, vedlegg 4)

12. Ordinans implementering av Federal Immission Control Act - 12.BImSchV : Er ikke fag av de 12. BImSchV (Farlig hendelseforordning)

##### Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen av komponentene er oppført

SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen av komponentene er oppført

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen av komponentene er oppført

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen av komponentene er oppført

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen av komponentene er oppført

##### Danmark

Anbefalinger Dansk forordning : Unge mennesker under 18 år har ikke lov til å bruke produktet

### 15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering er utført

## DEL 16: Andre opplysninger

# C&B Cement Base

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2015/830

Revisjonsdato :

Hele teksten i R-, H- og EUH-uttrykk:

|                     |   |
|---------------------|---|
| Acute Tox. 3 (Oral) | Akutt toksisitet (oral), Kategori 3           |
| Eye Irrit. 2        | Alvorlig øyeskade / øyeirritasjon, Kategori 2 |
| Skin Irrit. 2       | Hudtæring / irritasjon, Kategori 2            |
| Skin Sens. 1        | Hudsensibilisering, Kategori 1                |
| H301                | Giftig ved svelging                           |
| H315                | Forårsaker hudirritasjon                      |
| H317                | Kan utløse en allergisk hudreaksjon           |
| H319                | Gir alvorlig øyeirritasjon                    |

SDS EU (REACH vedlegg II)

*Denne informasjonen er basert på vår nåværende kunnskap og er ment å beskrive produktet kun med hensyn til helse-, miljø- og sikkerhetskrav. Det bør derfor ikke oppfattes som en garanti for spesielle produkttegenskaper*