

# Säkerhetsdatablad

## Bostik 4000 Tile Adhesive Paste

Ersätter datum: 2016-02-12

Omarbetad: 2017-11-28

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** Bostik 4000 Tile Adhesive Paste

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

**Rekommenderad användning:** 4000 Tile Adhesive Paste är en färdigblandad, flexibel fästmassa med bra vidhäftningsförmåga för montering av keramiska material på alla fasta väggynderlag.

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

##### Leverantör

**Företag:** Bostik AB  
**Adress:** Strandbadsvägen 22  
**Postnr:** 251 09  
**Ort:** Helsingborg  
**Land:** SVERIGE  
**E-post:** Info.se@bostik.com  
**Telefon:** +46 42 19 50 00  
**Hemsida:** www.bostik.se  
**Kontaktperson:** Namn: Bostik AB Miljöavdelningen, Telefon: +46 42 19 50 00

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

020- 99 60 00 (Kemiakuten (Öppet dygnet runt 7 dagar i veckan) Eller SOS alarm 112.)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**CLP-klassificering:** Produkten ska inte klassificeras som farlig i enlighet med klassificerings- och märkningsreglerna för ämnen och blandningar.  
**CLP-klassificering - annan information:** Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008.  
**Allvarligaste skadliga effekterna:** Ytterligare information om eventuella hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Tilläggsinformation

EUH208 Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on [220-120-9]; blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC no. 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1) (Konserveringsmedel, motverkar mikroorganismer vid lagring). Polyoxy(metyl-1,2-ethanediyl), .alpha.- (methylphenyl)-.omega.-hydroxy. Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekquirera.

# Säkerhetsdatablad

## Bostik 4000 Tile Adhesive Paste

Ersätter datum: 2016-02-12

Omarbetad: 2017-11-28

Produkten ska inte klassificeras som farlig i enlighet med klassificerings- och märkningsreglerna för ämnen och blandningar.

### 2.3 Andra faror

Inga särskilda faror kända, om föreskrifterna/hänvisningarna för lagring och hantering beaktas.

Komponenterna i denna produkt uppfyller inte kriterierna för att klassificeras som PBT eller vPvB.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

| Ämne                       | CAS-nummer | EG-nr     | REACH reg.nr     | Koncentration | Noteringar | CLP-klassificering                  |
|----------------------------|------------|-----------|------------------|---------------|------------|-------------------------------------|
| 1,2-etandiol, etylenglykol | 107-21-1   | 203-473-3 | 01-2119456816-28 | 1 -< 3%       |            | Acute Tox. 4;H302<br>STOT RE 2;H373 |
| kvartssand                 | 14808-60-7 | 238-878-4 |                  | 1 -< 3%       |            | STOT RE 1;H372                      |

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H-fraser..

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Inhalation:</b>  | Frisk luft och vila. Håll andningsvägarna fria. Kontakta läkare om besvär kvarstår.   |
| <b>Förtäring:</b>   | Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Framkalla ej kräkning. Sök omedelbart läkare.                                |
| <b>Hudkontakt:</b>  | Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Använd ej lösningsmedel. Avlägsna förorenade plagg.  |
| <b>Ögonkontakt:</b> | Skölj genast ögonen med mycket vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser och skölj med vatten i minst 15 minuter (håll ögonlocken särade). Kontakta läkare. |
| <b>Brännskador:</b> | Ej aktuellt.  |
| <b>Allmänt:</b>     | Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.   |

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

Vid långvarig kontakt kan produkten torka ut huden.

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

Behandlas symtomatiskt. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma.

**Olämpliga släckmedel:** Använd ej direkt vattenstråle.

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

Farliga ångor kan bildas vid nedbrytningstemperaturer. Kolmonoxid (CO) och koldioxid (CO<sub>2</sub>).

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

# Säkerhetsdatablad

## Bostik 4000 Tile Adhesive Paste

Ersätter datum: 2016-02-12

Omarbetad: 2017-11-28

Låt ej släckvatten eller spill rinna ut i avloppet. Andningsapparat skall användas vid brandbekämpning.

**Övrig information:** Kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**För annan personal än räddningspersonal:** Använd lämplig skyddsutrustning. Undvik kontakt med hud och ögon.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark. Meddela ansvarig myndighet i händelse av förorening av mark eller vatten, eller utsläpp i avloppssystem.

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

Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kisel-gel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån). Samla upp spill i lämpliga behållare för destruktion.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning samt avsnitt 13 för avfallshantering.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Inga speciella krav.

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

Förvaras frostfritt. Rekommenderad förvaringstemperatur. 10°C-30°C

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Vattenbaserat lim  
Se Tekniskt datablad.

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

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Gräns för exponering i arbetet

| Ämnesnamn                     | Tidsperiod | ppm | mg/m3 | Kommentar        | Anm  |
|-------------------------------|------------|-----|-------|------------------|------|
| kvarssand                     | NGV        |     | 0,1   | respirabelt damm | C, M |
| 1,2-etandiol,<br>etylenglykol | NGV        | 10  | 25    |                  | H    |
| 1,2-etandiol,<br>etylenglykol | KGV        | 40  | 104   |                  | H    |

C = Ämnet är cancerframkallande.

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

M = Medicinsk kontroll krävs för hantering av ämnet. Se vidare föreskrifterna om medicinska kontroller i arbetslivet, AFS 2005:6.

# Säkerhetsdatablad

## Bostik 4000 Tile Adhesive Paste

Ersätter datum: 2016-02-12

Omarbetad: 2017-11-28

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

### 8.2 Begränsning av exponeringen

|   |  |
|---|--|
| <b>Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:</b>                      | Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras. Beakta hygieniska gränsvärden.   |
| <b>Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:</b> | Bär skyddsglasögon. Skyddsglasögon ska uppfylla EN 166.  |
| <b>Personlig skyddsutrustning, hudskydd:</b>                    | Vid risk för direktkontakt eller stänk skall lämpliga skyddskläder användas.   |
| <b>Personskyddsutrustning, handskar:</b>                        | Vid risk för direktkontakt eller stänk rekommenderas att skyddshandskar används. Handskar ska uppfylla EN 374.<br>Skyddshandskar: Lämpligt material för skyddshandskar; EN 374, Polykloropren – CR: Tjocklek $\geq 0,75$ mm; genombrottsid $\geq 480$ min. Nitrilgummi - NBR: Tjocklek $\geq 0,85$ mm; genombrottsid $\geq 480$ min. Butylgummi - IIR: Tjocklek $\geq 0,7$ mm; genombrottsid $\geq 480$ min. |
| <b>Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:</b>               | Behövs normalt ej.   |
| <b>Begränsning av miljöexponeringen:</b>                        | Förhindra utsläpp i avlopp, vattendrag och mark.   |
| <b>Övrig information:</b>                                       | Vid hantering av produkten ska god arbetshygien alltid iakttagas.  |

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| Parameter            | Värde/enhet          |
|----------------------|----------------------|
| Tillstånd            | Pasta                |
| Färg                 | Off-white            |
| Lukt                 | Mild Karaktäristisk. |
| Löslighet            | Lösligt i vatten.    |
| Explosiva egenskaper | Data saknas          |
| Oxidationsegenskaper | Data saknas          |

| Parameter                               | Värde/enhet | Anmärkningar |
|---|-------------|--------------|
| pH (brukslösning)                       | 7 - 8       |              |
| pH (koncentrerad)                       | Data saknas |              |
| Smältpunkt                              | Data saknas |              |
| Frys punkt                              | Data saknas |              |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | ~ 100 °C    |              |
| Flampunkt                               | Data saknas |              |
| Avdunstningshastighet                   | Data saknas |              |
| Brandfarlighet (fast form, gas)         | Data saknas |              |
| Brännbarhetsgräns                       | Data saknas |              |
| Explosionsgränser                       | Data saknas |              |
| Ångtryck                                | Data saknas |              |
| Ångdensitet                             | Data saknas |              |
| Relativ densitet                        | Data saknas |              |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten | Data saknas |              |
| Självantändningstemperatur              | Data saknas |              |
| Sönderfallstemperatur                   | Data saknas |              |
| Viskositet                              | Data saknas |              |

# Säkerhetsdatablad

## Bostik 4000 Tile Adhesive Paste

Ersätter datum: 2016-02-12

Omarbetad: 2017-11-28

|            |             |  |
|------------|-------------|--|
| Luktröskel | Data saknas |  |
|------------|-------------|--|

### 9.2 Annan information

| Parameter | Värde/enhet           | Anmärkningar |
|-----------|-----------------------|--------------|
| Densitet  | 1,2 g/cm <sup>3</sup> |              |

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Inga under normala användningsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Skyddas mot frost.

### 10.5 Oförenliga material

Inga kända.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inget, vid förvaring i enlighet med rekommendationerna.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

|  |  |
|--|--|
| <b>Akut oral toxicitet:</b>                              | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.  |
| <b>Akut dermal toxicitet:</b>                            | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.  |
| <b>Akut inhalationstoxicitet:</b>                        | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.  |
| <b>Frätskada/irritation på huden:</b>                    | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.  |
| <b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation:</b>               | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.  |
| <b>Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:</b> | Hudsensibilisering<br>Innehåller 1,2 benzisotiazol-3(2H)-on; blandning av:5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H isotiazol-3-on(3:1). Polyoxy(methyl-1,2-ethanediyl), .alpha.-(methylphenyl)-.omega.-hydroxy. Kan orsaka en allergisk reaktion. |
| <b>Mutagenitet i könsceller:</b>                         | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.  |
| <b>Cancerframkallande:</b>                               | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.  |

# Säkerhetsdatablad

## Bostik 4000 Tile Adhesive Paste

Ersätter datum: 2016-02-12

Omarbetad: 2017-11-28

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Reproduktionstoxicitet:</b>   | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.   |
| <b>Enstaka STOT-exponering:</b>  | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.   |
| <b>Upprepad STOT-exponering:</b> | Pastaformig blandning: Mängden kvartsdamm är fysiskt bunden och kan inte orsaka fara vid inandning. Därför inte klassificerad som STOT RE H372. |
| <b>Fara vid aspiration:</b>      | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.   |

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Ekotoxikologisk information för produkten finns ej tillgänglig.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig

#### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig

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

Komponenterna i denna produkt uppfyller inte kriterierna för att klassificeras som PBT eller vPvB.

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

#### Övrig information

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag och mark.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten kan behandlas som normalt industriavfall.

Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshanterings samt eventuella lokala myndighetskrav. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag och avlopp.

**Avfallskategori:** 08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09

### AVSNITT 14: Transport information

|   |                 |                                |                 |
|---|-----------------|--------------------------------|-----------------|
| <b>14.1 UN-nummer:</b>                    | Ej tillämpligt. | <b>14.4 Förpackningsgrupp:</b> | Ej tillämpligt. |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning:</b> | Ej tillämpligt. | <b>14.5 Miljöfaror:</b>        | Ej tillämpligt. |
| <b>14.3 Faroklass för transport:</b>      | Ej tillämpligt. |                                |                 |

# Säkerhetsdatablad

## Bostik 4000 Tile Adhesive Paste

Ersätter datum: 2016-02-12

Omarbetad: 2017-11-28

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ingen information.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

**Speciella villkor:** Märkning av "behandlade varor" enligt förordning (EU) 528/2012, artikel 58. Denna produkt innehåller Konserveringsmedel som motverkar mikroorganismer vid lagring. 1,2 benzisotiazol-3(2H)-on [EC nr.220-120-9]; Blandning av:5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr.247-500-7] och 2-metyl-2H isotiazol-3-on [EC nr. 220-239-6] (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

AFS 2015:7 Arbetsmiljöverkets Författningssamling "Hygieniska gränsvärden".

Ta del av direktiv 98/24/EEG om skydd för arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker i samband med kemiska agenser på arbetsplatsen.

Ta del av direktiv 92/85/EEG om skydd för gravida och ammande kvinnor i arbetslivet.

EU-REACH (1907/2006) - Kandidatlistan över ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) för godkännande i enlighet med artikel 59. Produkten innehåller inte SVHC ämnen.

EU-REACH (1907/2006) - Bilaga XVII - Ämnen som omfattas av begränsningar: Inga av ingående komponenter är listade.

EU-REACH (1907/2006) - Bilaga XIV - Förteckning över ämnen, vilka krävs tillstånd för: Inga av ingående komponenter är listade.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Övrig information:** För denna produkt har ingen kemikaliesäkerhetsbedömning enligt direktivet (EG) 1907/2006 (REACH) genomförts.

## AVSNITT 16: Annan information

**Återförsäljarens anteckningar:** Version 2.  
Informationen på detta säkerhetsdatabladet är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produkttegenskaperna.

**Datum:** 2017-11-28

### Lista över relevanta H-satser

H302 Skadligt vid förtäring.  
H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.  
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

# Säkerhetsdatablad

## Bostik 4000 Tile Adhesive Paste

Ersätter datum: 2016-02-12

Omarbetad: 2017-11-28

**Dokumentets språk:** SE