

# Säkerhetsdatablad

## Foilseal Cement Part A

Ersätter datum: 2015-05-20

Omarbetad: 2016-10-11

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** Foilseal Cement Part A

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

**Rekommenderad användning:** Cementbaserat tätskikt.

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

##### Leverantör

**Företag:** Bostik AB  
**Adress:** Strandbadsvägen 22  
**Postnr:** 251 09 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:** Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 STOT SE 3;H335

**Allvarligaste skadliga effekterna:** Irriterar huden. Orsakar allvarliga ögonskador. Kan orsaka irritation i luftvägarna.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Piktogram



**Signalord:** Fara

**Innehåller**

# Säkerhetsdatablad

## Foilseal Cement Part A

Ersätter datum: 2015-05-20

Omarbetad: 2016-10-11

**Ämne:** Portlandcement

### H-fraser

H315 Irriterar huden.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

### P-fraser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.  
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
P284 Använd andningsskydd.  
P302/352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.  
P305/351/338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

### Tilläggsinformation

Vid kontakt med fukt eller vid blandning med vatten bildas kalciumhydroxid som är frätande.

### 2.3 Andra faror

Ingående cement är kromreducerad. Kromallergiska personer bör ändå inte hantera färdigblandad produkt. (Brukslösning).

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nummer	EG-nr	REACH reg.nr	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
Aluminatcement	65997-16-2	266-045-5	-	50 - 100%		
Portlandcement	65997-15-1	266-043-4	-	1 - 10%		Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 STOT SE 3;H335
Kalciumkarbonat	471-34-1	2074399	05-2115782559-27	1 - 10%		

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

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Inhalation:** Frisk luft och vila. Skölj näsa, mun och svalg med vatten. Kontakta läkare för rådgivning. Damm kan irritera luftvägarna.

**Förtäring:** Ge genast ett par glas mjölk eller vatten om den skadade är vid fullt medvetande. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta genast läkare.

**Hudkontakt:** Tag av förorenade kläder.

**Ögonkontakt:** Avlägsna eventuella kontaktlinser och skölj med vatten i minst 15 minuter (håll ögonlocken särade). Kontakta genast läkare om symptom uppträder efter sköljning.

**Brännskador:** Spola med mycket vatten till smärtan upphör och fortsätt spola i ytterligare 30 minuter.

**Allmänt:** Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare.

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

# Säkerhetsdatablad

## Foilseal Cement Part A

Ersätter datum: 2015-05-20

Omarbetad: 2016-10-11

Risk för allvarliga ögonskador.

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

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare. Till sjukhus om kraftig hosta eller kräkning inträffat eller om mer än en obetydlig mängd svalts.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Släckmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.

**Olämpliga släckmedel:** Inga kända

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

Vid brand avges koloxider och metalloxider.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd andningsskydd med kombinationsfilter (damm- och gasfilter). Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

**Övrig information:** Visa detta säkerhetsdatablad om möjligt.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**För annan personal än räddningspersonal:** Använd dammfiltermask vid risk för dammbildning. Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar och skyddsglasögon. Undvik inandning av damm/dimma.

**För räddningspersonal:** Använd dammfiltermask vid risk för dammbildning.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik dammbildning och spridning av damm. Förhindra utsläpp i avlopp, risk för tilltäppning.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp med dammsugare eller sopa försiktigt ihop och samla upp. Samla upp i täta behållare.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 om hantering av avfall. Se avsnitt 7 och 8 för skyddsföreskrifter.

**Övrig information:** Vid större utsläpp, kontakta berörda myndigheter.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Vid hantering av produkten ska god arbetshygien alltid iakttas. Ingående cement är kromreducerad. Kromallergiska personer bör ändå inte hantera färdigblandad produkt. (Brukslösning).

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

# Säkerhetsdatablad

## Foilseal Cement Part A

Ersätter datum: 2015-05-20

Omarbetad: 2016-10-11

Förvaras väl tillsluten i originalförpackning. Förvaras torrt.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Se tekniskt datablad.

**Övrig information:** AFS 2011:18 Arbetsmiljöverkets Författningssamling "Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar".

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gräns för exponering i arbetet

Ämnesnamn	Tidsperiod	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Kommentar	Anmärkningar
Aluminatcement	-		10		
Portlandcement	-		10	Damm	

**Mätmetoder:** Innehåller ämnen för vilka hygieniska gränsvärden finns angivna.

**Övrig information:** AFS 2011:18 Arbetsmiljöverkets Författningssamling "Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar".

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Begränsning av exponeringen:** Personliga skyddsåtgärder: Undvik hudkontakt med produkten, torka upp föroreningar/spill så fort som uppstår. Tillhandahåll utbildning för de anställda för att förebygga exponering. Använd personlig skyddsutrustning enligt avsnitt 8.

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:** Vid hantering av produkten ska god arbetshygien alltid iakttas. Tekniska skyddsåtgärder: Säkerställ god allmän ventilationsstandard. använd slutna processer, lokalt utsug eller annan teknisk utrustning för att hålla arbetstagarnas exponering under fastställda gränsvärden.

**Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:** Använd tättslutande skyddsglasögon.

**Personskyddsutrustning, handskar:** Använd skyddshandskar av nitril. Handskar ska uppfylla EN 374.

**Personlig skyddsutrustning, hudskydd:** Använd lämpliga skyddskläder vid eventuell risk för hudkontakt.

**Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:** Använd dammfiltermask vid risk för dammbildning.

**Begränsning av miljöexponeringen:** Förhindra utsläpp i avlopp, risk för tilltäppning.

**Övrig information:** Observera varningsetiketter på behållare. Information från leverantör: Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Pulver.
Färg	Grå
Lukt	Luktlös
Löslighet	
Explosiva egenskaper	

# Säkerhetsdatablad

## Foilseal Cement Part A

Ersätter datum: 2015-05-20

Omarbetad: 2016-10-11

Parameter	Värde/enhet	Anmärkingar
Oxidationsegenskaper		
pH (brukslösning)	11,5	
pH (koncentrerad)	Data saknas	
Smältpunkt	Data saknas	
Fryspunkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas	
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	
Luktröskel	Data saknas	

### 9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Anmärkingar
Densitet	1.4 g/cm <sup>3</sup>	

Övrig information: Löslighet i vatten: Blandbar med vatten.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reagerar med vatten under värmeutveckling.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Reagerar häftigt med syror.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Skyddas mot fukt.

### 10.5 Oförenliga material

Inga kända

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända

# Säkerhetsdatablad

## Foilseal Cement Part A

Ersätter datum: 2015-05-20

Omarbetad: 2016-10-11

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

<b>Akut oral toxicitet:</b>	Kan förorsaka frätskador i munhåla och svalg.
<b>Akut dermal toxicitet:</b>	Kan ge sveda, rodnad och eksem. Användning av produkt med överstigen lagringstid kan medföra ökad risk för kromeksem.
<b>Akut inhalationstoxicitet:</b>	Irriterar andningsorganen. Inandning av damm i höga halter kan irritera andningsorganens slemhinnor.
<b>Frätskada/irritation på huden:</b>	Irriterar huden.
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation:</b>	Orsakar allvarliga ögonskador.
<b>Annan giftig inverkan:</b>	Produkten är kromreducerad för att minska risken för kromallergi. Effekten avtar dock vid lagring, speciellt i fuktig miljö. Beakta hållbarhetstiden. Förvaras i original förpackning på torr plats.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Inga kända negativa effekter. Inga kända negativa effekter.

#### 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

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända negativa effekter.

#### Övrig information

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag och mark.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Ohärdad produkt skall hanteras som farligt avfall. Uthärdad produkt kan behandlas som byggavfall. Vid hantering av större mängder rådgör med lokala myndigheter och det lokala avfallsbolaget. Väl tömda förpackningar skall lämnas till återvinning av FTI (REPA) utsedda materialbolag.

# Säkerhetsdatablad

## Foilseal Cement Part A

Ersätter datum: 2015-05-20

Omarbetad: 2016-10-11

**Avfallskategori:** EWC-kod 101311

### 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.		

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

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

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

**Speciella villkor:** AFS 2011:18 Arbetsmiljöverkets Författningssamling "Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar". Säkerhet, hälsa och miljöbestämmelser / lagstiftning specifikt för ämnet eller blandningen EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH).

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Övrig information:** Ej utfört

### AVSNITT 16: Annan information

**Återförsäljarens anteckningar:** Version 3 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:** 2016-10-11

#### Lista över relevanta H-satser

H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.

**Dokumentets språk:** SE