

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Foil Seal Part B

Ersätter datum: 2015-05-20

Omarbetad: 2016-10-11

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** Bostik Foil Seal Part B

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

**Rekommenderad användning:** Vattenbaserad primer.

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

#### 2.2 Märkningsuppgifter

#### 2.3 Andra faror

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

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Foil Seal Part B

Ersätter datum: 2015-05-20

Omarbetad: 2016-10-11

| Ämne                            | CAS-nummer | EG-nr     | REACH reg.nr | Koncentration | Noteringar | CLP-klassificering |
|---------------------------------|------------|-----------|--------------|---------------|------------|--------------------|
| akrylsyraester-styren copolymer | -          | -         |              | 30 - 50       |            |                    |
| Vatten                          | 7732-18-5  | 231-791-2 | -            |               |            |                    |

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

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Förtäring:</b>   | Drick ett par glas vatten. Kontakta läkare om större mängd förtärts.   |
| <b>Hudkontakt:</b>  | Tvätta huden noggrant med tvål och vatten.                             |
| <b>Ögonkontakt:</b> | Skölj genast med mycket vatten. Om symptom uppträder, kontakta läkare. |
| <b>Brännskador:</b> | Ej aktuellt.   |
| <b>Allmänt:</b>     | Undvik direktkontakt.  |

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

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

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

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Släckes med pulver, koldioxid, skum eller fin vattendusch.

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

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Övrig information:** Låt ej släckvatten eller spill rinna ut i avloppet.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**För annan personal än räddningspersonal:** Använd lämplig skyddsutrustning. OBS! Halkrisk vid spill.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp, vattendrag och mark.  
Genom kemisk flockulering kan produkten elimineras från vatten.

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

Sug upp med sågspån, sand eller annat inert absorptionsmaterial och samla upp i slutna behållare.

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Foil Seal Part B

Ersätter datum: 2015-05-20

Omarbetad: 2016-10-11

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 om hantering av avfall.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

OBS! Halkrisk vid spill.

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

Förvaras oåtkomligt för barn. Lagras frostfritt > 0 °C. Förvaras i kärl som tål vatten.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Se Tekniskt datablad.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

**Gräns för exponering i arbetet:** Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

|   |  |
|---|--|
| <b>Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:</b>                      | Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras.          |
| <b>Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:</b> | Vid risk för direktkontakt eller stänk rekommenderas att skyddsglasögon används. |
| <b>Personskyddsutrustning, handskar:</b>                        | Vid risk för direktkontakt eller stänk rekommenderas att skyddshandskar används. |
| <b>Personlig skyddsutrustning, hudskydd:</b>                    | Använd lämpliga skyddskläder vid eventuell risk för hudkontakt.                  |
| <b>Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:</b>               | Använd god allmänventilation.  |
| <b>Begränsning av miljöexponeringen:</b>                        | Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.                     |
| <b>Övrig information:</b>                                       | lakttag normal personlig hygien såsom handtvätt före måltid m.m.                 |

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| Parameter            | Värde/enhet                       |
|----------------------|-----------------------------------|
| Tillstånd            | Pasta Flytande.                   |
| Färg                 | Vit.                              |
| Lukt                 | Ingen eller okaraktäristisk lukt. |
| Löslighet            |                                   |
| Explosiva egenskaper |                                   |
| Oxidationsegenskaper |                                   |

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Foil Seal Part B

Ersätter datum: 2015-05-20

Omarbetad: 2016-10-11

| Parameter                               | Värde/enhet | Anmärkningar |
|---|-------------|--------------|
| pH (brukslösning)                       | 7,5 - 8,5   |              |
| pH (koncentrerad)                       | Data saknas |              |
| Smältpunkt                              | Data saknas |              |
| Fryspunkt                               | 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 |              |
| Luktröskel                              | Data saknas |              |

### 9.2 Annan information

| Parameter | Värde/enhet            | Anmärkningar |
|-----------|------------------------|--------------|
| Densitet  | 1.03 g/cm <sup>3</sup> |              |

Övrig information: Löslighet i vatten: Blandbar med vatten.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner är kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Skyddas mot frost.

### 10.5 Oförenliga material

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

**Akut oral toxicitet:** Akrylsyraester -styren copolymer: LD50 råtta (oralt) >2000-10000 mg/kg.

**Akut dermal toxicitet:** Kan verka uttorkande.

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Foil Seal Part B

Ersätter datum: 2015-05-20

Omarbetad: 2016-10-11

|  |  |
|--|--|
| <b>Akut inhalationstoxicitet:</b>          | Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.                               |
| <b>Frätskada/irritation på huden:</b>      | Långvarig eller upprepad hudkontakt kan verka uttorkande.                          |
| <b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation:</b> | Stänk i ögonen kan ge sveda och besvär på grund av limningseffekten hos produkten. |
| <b>Cancerframkallande:</b>                 | Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.                               |
| <b>Reproduktionstoxicitet:</b>             | Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.                               |

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Inga kända negativa effekter. Utsläpp av mindre mängder till anpassade biologiska reningsanläggningar påverkar inte bioslammet.

#### 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

Enligt förordning (EG) nr 453/2010: Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT (Långlivande/bioackumulerande/toxiska ämne4n) eller vPvB (mycket långlivande/mycket bioackumulerande ämnen).

#### 12.6 Andra skadliga effekter

#### Övrig information

Förhindra utsläpp i avlopp, vattendrag och mark.  
Genom kemisk flockulering kan produkten elimineras från vatten.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Behandlas som industriavfall. 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.

**Avfallskategori:** EWC-kod: 080410.

### 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 Foil Seal Part B

Ersätter datum: 2015-05-20

Omarbetad: 2016-10-11

### 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:** Säkerhet, hälsa och miljöbestämmelser / lagstiftning specifikt för ämnet eller blandningen EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH).

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

---

**Övrig information:** Ej aktuellt.

## 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:** 2015-05-20

**Dokumentets språk:** SE