

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Acryl Power Flex

Ersätter datum: 2015-05-20

Omarbetad: 2017-05-09

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** Bostik Acryl Power Flex

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

**Rekommenderad användning:** Vattenbaserad fogmassa.

#### 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 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

Denna blandning innehåller inga komponenter som anses vara långlivade , bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (/vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Acryl Power Flex

Ersätter datum: 2015-05-20

Omarbetad: 2017-05-09

### 3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nummer	EG-nr	REACH reg.nr	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
Vatten	7732-18-5	231-791-2	-			
oorganiskt fyllmedel	-	-	-			
Akrylsyraester/vinyler/kopolymerer	-	-	-			

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. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
<b>Förtäring:</b>	Kontakta läkare. Visa om möjligt etiketten. Drick ett par glas vatten. Framkalla ej kräkning eller ge något via munnen till en medvetslös person.
<b>Hudkontakt:</b>	Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Använd ej lösningsmedel. Tag av förorenade kläder. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
<b>Ögonkontakt:</b>	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.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel:</b>	Släckes med pulver, koldioxid, skum eller fin vattendusch.
<b>Olämpliga släckmedel:</b>	Använd ej direkt vattenstråle.

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

Farliga gaser bildas vid brand. Kolmonoxid (CO) och koldioxid (CO<sub>2</sub>).

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

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

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Acryl Power Flex

Ersätter datum: 2015-05-20

Omarbetad: 2017-05-09

**För annan personal än räddningspersonal:** OBS! Halkrisk vid spill. Undvik kontakt med hud och ögon. Använd lämplig skyddsutrustning.

**För räddningspersonal:** Inga åtgärder skall vidtas som innebär en personlig risk eller utan lämplig utbildning. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör inte eller gå igenom spillt material. Använd lämplig skyddsutrustning. Visa detta säkerhetsdatablad om möjligt.

### 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.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

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

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

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

OBS! Halkrisk vid spill. Vid hantering av produkten ska god arbetshygien alltid iakttagas. Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök.

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

Förvaras säkert och oåtkomligt för barn. Lagras frostfritt. Rekommenderad förvaringstemperatur . 10°C - 20 °C

### 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

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:** Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras.

**Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:** Vid risk för direktkontakt eller stänk rekommenderas att skyddsglasögon används.

**Personlig skyddsutrustning, hudskydd:** Vid risk för direktkontakt eller stänk skall lämpliga skyddskläder användas.

**Personskyddsutrustning, handskar:** Skyddshandskar bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk. Vid risk för hudkontakt använd lämpliga skyddshandskar.

**Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:** Använd god allmänventilation.

**Begränsning av miljöexponeringen:** Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark. Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Acryl Power Flex

Ersätter datum: 2015-05-20

Omarbetad: 2017-05-09

### Övrig information:

Vid hantering av produkten ska god arbetshygien alltid iakttas. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna noggrant efter hantering och före förtäring eller rökning.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Pasta
Färg	Vit.
Lukt	Ingen eller okaraktäristisk lukt.
Löslighet	Blandbar med vatten.
Explosiva egenskaper	Data saknas
Oxidationsegenskaper	Data saknas

Parameter	Värde/enhet	Anmärkingar
pH (brukslösning)	9 - 10	
pH (koncentrerad)	Data saknas	
Smältpunkt	Data saknas	
Frys punkt	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	
Lukttröskel	Data saknas	

### 9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Anmärkingar
Densitet	~1.7 g/cm <sup>3</sup>	

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Inga under normala användningsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Acryl Power Flex

Ersätter datum: 2015-05-20

Omarbetad: 2017-05-09

Inga farliga reaktioner är kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

---

Skyddas mot frost.

### 10.5 Oförenliga material

---

Undvik kontakt med oxiderande ämnen, starka syror och starka baser.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

---

Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

---

<b>Akut oral toxicitet:</b>	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<b>Akut dermal toxicitet:</b>	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<b>Akut inhalationstoxicitet:</b>	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<b>Frätskada/irritation på huden:</b>	Ingen information tillgänglig
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation:</b>	Stänk i ögonen kan ge sveda och besvär på grund av limningseffekten hos produkten.
<b>Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Ingen information tillgänglig
<b>Mutagenitet i könsceller:</b>	Ingen information tillgänglig
<b>Cancerframkallande:</b>	Ingen information tillgänglig
<b>Reproduktionstoxicitet:</b>	Ej tillämpligt.
<b>Enstaka STOT-exponering:</b>	Ej tillämpligt.
<b>Upprepad STOT-exponering:</b>	Ej tillämpligt.
<b>Fara vid aspiration:</b>	Ej tillämpligt.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

---

Ekotoxikologisk information för produkten finns ej tillgänglig.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

---

Utsläpp av mindre mängder till anpassade biologiska reningsanläggningar påverkar inte bioslammet.

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Acryl Power Flex

Ersätter datum: 2015-05-20

Omarbetad: 2017-05-09

### 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 eller mark.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Behandlas som 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

**14.1 UN-nummer:** Ej tillämpligt.

**14.4 Förpackningsgrupp:** Ej tillämpligt.

**14.2 Officiell transportbenämning:** Ej tillämpligt.

**14.5 Miljöfaror:** Ej tillämpligt.

**14.3 Faroklass för transport:** Ej tillämpligt.

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

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

Ingen information tillgänglig

## 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).

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.

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Acryl Power Flex

Ersätter datum: 2015-05-20

Omarbetad: 2017-05-09

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 produktegenskaperna.

**Datum:** 2017-05-09

**Dokumentets språk:** SE