

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Powder Adhesive

Ersätter datum: 2017-03-06

Omarbetad: 2019-11-18

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** Bostik Powder Adhesive

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

**Rekommenderad användning:** Tapetklister i pulverform.

#### 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

### 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

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

#### 2.3 Andra faror

Damm kan bilda explosiv blandning med luft.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr	EG-nr	REACH reg.nr	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
------	--------	-------	--------------	---------------	------------	--------------------

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Powder Adhesive

Ersätter datum: 2017-03-06

Omarbetad: 2019-11-18

Karboximetylhydroxipropyleter av potatisstärkelse	69331-40-4			90 - 100%		
---	------------	--	--	-----------	--	--

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. Om symptom uppträder, kontakta läkare.
<b>Förtäring:</b>	Skölj munnen ordentligt med vatten. 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. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Kontakta läkare om symptom uppstår.
<b>Brännskador:</b>	Skölj med vatten tills smärtan upphör. Avlägsna klädesplagg som inte häftar vid huden - sök läkare/transportera till sjukhus. Om möjligt, fortsätt skölja tills medicinsk personal tar över.
<b>Allmänt:</b>	Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

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

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

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

Kräver ingen speciell, omgående behandling.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel:</b>	Släckes med pulver, koldioxid, skum eller fin vattendusch. Observera risken för dammexplosion.
<b>Olämpliga släckmedel:</b>	Använd ej direkt vattenstråle.
<b>Släckningsmetod:</b>	Håll allmänheten borta från riskzonen. Kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt.

#### 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

Friluftsmask eller hel mask med filter för organiska ångor kan behövas som skydd mot farliga gaser.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

<b>För annan personal än räddningspersonal:</b>	Använd lämplig skyddsutrustning. Extremt stor halkrisk om produkten kommer i kontakt med vatten. Undvik inandning av damm.
<b>För räddningspersonal:</b>	Undvik dammbildning och spridning av damm. Förhindra gnistbildning till följd av statisk elektricitet.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Powder Adhesive

Ersätter datum: 2017-03-06

Omarbetad: 2019-11-18

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag och mark.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp små mängder försiktigt. Undvik dammning. Våttorka eller dammsug. Använd endast explosionssäker utrustning.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

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

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Vid hantering av produkten ska god arbetshygien alltid iakttagas. Undvik direktkontakt. Säkerställ god ventilation. Rökning och öppen eld förbjudet. Använd gnistfria handverktyg och explosionssäker elektrisk utrustning. Undvik dammbildande hantering. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete.

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

Förpackningen förvaras väl tillsluten och torr.

### 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

**Begränsning av exponeringen:** Säkerställ god ventilation. Rökning och öppen eld förbjudet.

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:** Sörj för god ventilation.

**Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:** Bär skyddsglasögon.

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

**Personskyddsutrustning, handskar:** Handskar ska uppfylla EN 374. Använd lämpliga skyddshandskar. Nitrilgummi - NBR: Tjocklek  $\geq 0,11$  mm; genombrottsid  $\geq 480$  min.

**Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:** Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Bär andningsskydd med P2-filter vid arbete som bildar damm.

**Begränsning av miljöexponeringen:** Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

**Övrig information:** Använd dammfiltermask vid risk för dammbildning.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Flingor.
Färg	Vit till gul.
Lukt	Ingen eller okaraktäristisk lukt.
Löslighet	Blandbar med vatten.

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Powder Adhesive

Ersätter datum: 2017-03-06

Omarbetad: 2019-11-18

Explosiva egenskaper	Data saknas
Oxidationsegenskaper	Data saknas

Parameter	Värde/enhet	Anmärkingar
pH (brukslösning)	~ 11	(25 g/l vatten)
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	300 - 500 °C	
Explosionsgränser	30 - 60 vol%	(LEL), g/m <sup>3</sup>
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
Damm explosion klass , ST	1	
Explosion övertryck (Pmax)	6-8 bar	
Densitet	0,5 kg/l	

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner vid korrekt lagring och hantering.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Undvik kontakt med oxiderande ämnen.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik höga temperaturer och direkt solljus. Undvik gnistkällor (rökning, eld, statisk elektricitet).

### 10.5 Oförenliga material

Inga kända.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

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

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Powder Adhesive

Ersätter datum: 2017-03-06

Omarbetad: 2019-11-18

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

<b>Akut oral toxicitet:</b>	Oral LD 50: > 2000 mg/kg.
<b>Akut dermal toxicitet:</b>	Ingen information tillgänglig
<b>Akut inhalationstoxicitet:</b>	Ingen information tillgänglig
<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>	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
<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.
<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>	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
<b>Fara vid aspiration:</b>	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

EC50 Daphnia >100 mg/l. EC50 Bacteria:>100 mg/l. Inga kända data.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologiskt nedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej förväntat. log Pow <2.

### 12.4 Rörligheten i jord

Inga kända data.

### 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

Förhindra utsläpp i avlopp, vattendrag och mark.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

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 avfallshandlingsföretag 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 avfallshandlings samt eventuella

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Powder Adhesive

Ersätter datum: 2017-03-06

Omarbetad: 2019-11-18

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.		

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

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

Ej tillämpligt.

### 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.

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 6.  
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 produktens egenskaper.

**Datum:** 2017-03-06

**Dokumentets språk:** SE