

# Sikkerhedsdatablad

## Bostik Acryl Power Seal

Udgivet: 22-12-2017

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Bostik Acryl Power Seal

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalede anvendelser: Vandbaserede fugemasse.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Leverandør

Firma: Bostik A/S  
Adresse: Naverland 2  
Post nr.: Box 1480, 2600  
By: Glostrup  
Land: DANMARK  
E-mail: info.dk@bostik.com  
Telefon: +44841500  
Hjemmeside: www.bostik.dk/

#### 1.4. Nødtelefon

+45 35 31 60 60/ 35 31 35 31 (Telefonnr. i nødsituationer)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: Iht. til klassificerings- og mærkningsreglerne for stoffer og blandinger skal produktet ikke klassificeres som farligt.

CLP-klassificering - andre informationer: Klassificering af i henhold til forordning (EF) nr 1272/2008 CLP / GHS: Ikke klassificeret.

Væsentligste skadevirkninger: Yderligere oplysninger om potentielle sundhedsvirkninger og symptomer i afsnit 11.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### P-sætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

##### Supplerende oplysninger

EUH208 Indeholder biocid, blanding af: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] og 2-Methyl-4-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Kan udløse allergisk reaktion. (Konserveringsmidler, forhindrer mikroorganismer ved opbevaring).  
EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

#### 2.3. Andre farer

Denne blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller

# Sikkerhedsdatablad

## Bostik Acryl Power Seal

Udgivet: 22-12-2017

meget persistente og meget bioakkumulerende / vPvB) på niveauer på 0,1% eller højere.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

Stofkommentarer: Farlige komponenter: Udgå

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Indånding:** Frisk luft og hvile. Hold åndedrætsvejene fri. Søg læge ved vedvarende ubehag.

**Indtagelse:** Skyl munden med vand. Søg læge ved ubehag.

**Hudkontakt:** Vask huden med vand og sæbe. Brug ikke opløsningsmidler. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.

**Øjenkontakt:** Fjern eventuelle kontaktlinser, og skyl med vand i mindst 15 minutter (hold øjenlågene fra hinanden). Kontakt øjenlæge, hvis irritationen fortsætter.

**Forbrændinger:** Ikke relevant.

**Generelt:** Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der er ikke yderligere relevante oplysninger til rådighed.

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandl symptomer.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:** Slukkes med skum, pulver, kuldioxid eller vandtåge.

**Uegnede slukningsmidler:** Anvend ikke direkte vandstråle.

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen yderligere information tilgængelig.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Undgå at lade slukningsvand eller spild løbe ud i afløbet. Brug lufforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.

**Øvrig Information:** Beholdere, som er udsatte for flammer, køles med vand fra siden indtil branden har været slukket et stykke tid.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

**For ikke-indsatspersonel:** Sørg for god udluftning. OBS! Skridfare ved spild. Benyt nødvendig værneudstyr.

**For indsatspersonel:** Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende oplæring. Evakuer omkringliggende områder. Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer i at komme ind. Rør ikke ved, eller gå gennem spildt materiale. Bær passende

# Sikkerhedsdatablad

## Bostik Acryl Power Seal

Udgivet: 22-12-2017

beskyttelsesudstyr. Vis dette sikkerhedsdatablad datablad, hvis muligt.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udslip i afløb, vandløb eller jord.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsuges med savsmuld, sand eller et andet inert absorberingsmateriale og opsamles i lukkede beholdere.

### 6.4. Henvielse til andre punkter

Se afsnit 8 for personlige værnemidler og sektion 13 vedrørende bortskaffelse af affald.

**Øvrig Information:** Kontakt de respektive myndigheder ved større udslip.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Al håndtering skal foregå ved god ventilation. OBS! Skridfare ved spild. Ved håndtering af produktet skal arbejdshygiejnen altid observeres. Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spisning, rygning og toiletbesøg.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares forsvarligt og utilgængeligt for børn. Opbevares frostfrit. Anbefalet opbevaringstemperatur 5°C - 25°C

### 7.3. Særlige anvendelser

Se tekniske datablad.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

**Grænseværdi:** Indeholder ikke stoffer, som er underlagt rapporteringskrav

### 8.2. Eksponeringskontrol

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:** Arbejdsplads og arbejdsmetoder skal udformes, så direkte kontakt undgås.

**Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:** Øjenbeskyttelse ved risiko for direkte kontakt eller stænk. Øjenværn skal følge EN 166.

**Personlige værnemidler, hudbeskyttelse:** Brug egnet beskyttelsestøj for at undgå risiko for hudkontakt.

**Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:** Brug egnede beskyttelseshandsker ved risiko for hudkontakt. Beskyttelseshandsker (butylgummi, nitrilgummi). Gennembrudstid: > 480 min

**Personlige værnemidler, åndedrætsværn:** Sørg for god almen ventilation.

**Miljøeksponeringskontrol:** Undgå udslip i afløb, vandløb eller jord. Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

**Øvrig Information:** Ved håndtering af produktet skal arbejdshygiejnen altid observeres. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Vask hænderne grundigt efter håndtering og før spisning eller rygning.

# Sikkerhedsdatablad

## Bostik Acryl Power Seal

Udgivet: 22-12-2017

### PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Pasta
Farve	Hvid.
Lugt	Karakteristisk
Opløselighed	Ikke blandbar eller vanskelig at blande med vand
Eksplorative egenskaber	Ikke eksplosivt
Oxiderende egenskaber	Ingen data

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
pH i opløsning	Ingen data	
pH koncentrat	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	100 °C	
Flammepunkt	Ingen data	
Fordampningshastighed	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data	
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Eksplisionsgrænser	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde	Ingen data	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Lugttærskel	Ingen data	

#### 9.2 Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Massefylde	1,71 g/cm <sup>3</sup>	

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ingen ved normal anvendelse.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

# Sikkerhedsdatablad

## Bostik Acryl Power Seal

Udgivet: 22-12-2017

Beskyttet mod frost.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

---

Undgå kontakt med oxiderende stoffer, stærke syrer og stærke baser.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

---

Ingen kendte.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

---

<b>Akut toksicitet - indtagelse:</b>	Ingen tilgængelig information
<b>Akut toksicitet - hud:</b>	Ingen tilgængelig information
<b>Akut toksicitet - indånding:</b>	Ingen tilgængelig information
<b>Hudætsning/-irritation:</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Alvorlig øjenskade/-irritation:</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Kimcellemutagenicitet:</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Kræftisiko:</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Reproduktionstoksicitet:</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Enkel STOT-eksponering:</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Gentagne STOT-eksponeringer:</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Aspirationsfare:</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

---

Økotoksikologisk information for produktet er ikke tilgængelig.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

---

# Sikkerhedsdatablad

## Bostik Acryl Power Seal

Udgivet: 22-12-2017

Ingen tilgængelig information

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelig information

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelig information

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Komponenterne i dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering som PBT eller vPvB.

### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

### Øvrig Information

Undgå udslip i afløb, vandløb eller jord.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Behandles som industriaffald.

Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Tomme beholdere eller den indvendige beklædning kan indeholde rester fra produktet. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde.

Overskudsprodukter og produkter der ikke kan genbruges bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Bortskaffelse af dette produkt, opløsninger og eventuelle biprodukter bør til enhver tid overholde kravene i lovgivningen om miljøbeskyttelse og bortskaffelse af affald og alle regionale og lokale myndigheders eventuelle krav. Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning samt kontakt med jord, vandløb, afløb og kloaker.

**Affaldskategorier:** 08 04 10 Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09

## PUNKT 14: Transportoplysninger

**14.1. UN-nummer:** Ikke relevant. **14.4. Emballagegruppe:** Ikke relevant.

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke relevant. **14.5. Miljøfarer:** Ikke relevant.

**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke relevant.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ingen tilgængelig information

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

**MAL:** 00-1 (1993)

**Særlige bestemmelser:** Sikkerhed, sundhed og miljø forordninger / særlig lovgivning for stoffet eller blandingen. EU-forordning (EF) nr.1907/2006 (REACH).

# Sikkerhedsdatablad

## Bostik Acryl Power Seal

Udgivet: 22-12-2017

Vær opmærksom på direktiv 98/24 / EF om beskyttelse af arbejdstagernes sundhed og sikkerhed mod risici forbundet med kemiske agenser på arbejdspladsen.

Vær opmærksom på direktiv 92/85/EØF om beskyttelse af gravide og ammende kvinder på arbejdspladsen.

Mærkning af "behandlede artikler" i henhold til forordning (EU) 528/2012, artikel 58. Dette produkt indeholder Konserveringsmiddel, der forhindrer mikroorganismer ved opbevaring. Blanding af: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EC nr.247-500-7] og 2-methyl-2H isothiazol-3-on [EC nr. 220-239-6] (3: 1). Kan give allergiske reaktioner.

EU-REACH (1907/2006) - Kandidatliste over stoffer af meget stor bekymring (SVHC) til godkendelse i henhold til artikel 59.  
Produktet indeholder ikke SVHC stoffer.

EU-REACH (1907/2006) - Bilag XVII - Stoffer, der er underlagt restriktioner: Ingen af de anførte bestanddele er anført.

EU-REACH (1907/2006) - Bilag XIV - Liste over stoffer, der kræver tilladelse til: Ingen af bestanddelene er angivet.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

**Øvrig Information:** Til denne vare, ingen kemisk sikkerhedsvurdering i overensstemmelse med direktiv (EF) 1907/2006 (REACH) implementeret.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

**Forhandlerbemærkninger:** Version 1.  
Informationen på dette sikkerhedsdatablad er baseret på vores nuværende kendskab samt gældende EU- og national lovgivning. Produktet må ikke anvendes til andet end hvad den er specificeret til under punkt 1 uden først at have fået en skriftlig instruktion fra leverandøren. Det er altid brugeren som har det fulde ansvar for at følge kravene iht. gældende lovgivning. Informationen på sikkerhedsdatabladet er beregnet som en beskrivelse af sikkerhedskravene for produktet og ikke en garanti for produktets egenskaber.

**Dato:** 22-12-2017

**Dokumentsprog:** DK