

# Säkerhetsdatablad

## Universal filler

Ersätter datum: 2015-05-12

Omarbetad: 2017-05-02

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** Universal filler

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

**Rekommenderad användning:** Vattenbaserad fyllningsmassa.

#### 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.com  
**Kontaktperson:** Namn: - Environment dep., Telefon: +46 42 19 50 00

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation

### 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

##### Tilläggsinformation

EUH208 Innehåller blandning av:5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H isotiazol-3-on(3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion. (Konserveringsmedel, motverkar mikroorganismer vid lagring). EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera. P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

#### 2.3 Andra faror

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

# Säkerhetsdatablad

## Universal filler

Ersätter datum: 2015-05-12

Omarbetad: 2017-05-02

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nummer	EG-nr	REACH reg.nr	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
Vatten	7732-18-5	231-791-2	-			
oorganiskt fyllmedel	-	-	-			
polyakrylat dispersion	-	-				

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>	Håll andningsvägarna fria.
<b>Förtäring:</b>	Drick ett par glas vatten. Kontakta läkare om större mängd förtärts.
<b>Hudkontakt:</b>	Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Använd ej lösningsmedel. Tag av förorenade kläder.
<b>Ögonkontakt:</b>	Avlägsna eventuella kontaktlinser och skölj med vatten i minst 15 minuter (håll ögonlocken särade). Kontakta läkare om besvär kvarstår.
<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

Ingen särskild information utöver den som ges i övrigt i detta säkerhetsdatablad anses nödvändig för behandlande 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

Farliga ångor kan bildas vid nedbrytningstemperaturer.

#### 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

## Universal filler

Ersätter datum: 2015-05-12

Omarbetad: 2017-05-02

**För annan personal än räddningspersonal:** OBS! Halkrisk vid spill. Undvik direktkontakt. Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.

**För räddningspersonal:** Inga åtgärder skall vidtas som innebär en personlig risk eller utan lämplig utbildning. Evakuera omgivande områden. Håll onödig 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. Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras.

### 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

**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:** Vid risk för hudkontakt använd lämpliga skyddshandskar. Plast- eller gummihandskar rekommenderas.

**Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:** Använd god allmänventilation och lokal processventilation.

**Begränsning av miljöexponeringen:** Förhindra utsläpp till avlopp eller omgivande miljö. Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

# Säkerhetsdatablad

## Universal filler

Ersätter datum: 2015-05-12

Omarbetad: 2017-05-02

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Viskös vätska.
Färg	Vit.
Lukt	Ingen eller okaraktäristisk lukt.
Löslighet	Data saknas
Explosiva egenskaper	Data saknas
Oxidationsegenskaper	Data saknas

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
pH (brukslösning)	9 - 10	
pH (koncentrerad)	Data saknas	
Smältpunkt	Data saknas	
Frys punkt	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	
Självtändningstemperatur	Data saknas	
Sönderfallstemperatur	Data saknas	
Viskositet	Data saknas	
Luktröskel	Data saknas	

#### 9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Densitet	1.69 g/cm <sup>3</sup>	

Övrig information: Löslighet i vatten: Blandbar med vatten.

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Testdata finns ej tillgängligt.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner är kända.

# Säkerhetsdatablad

## Universal filler

Ersätter datum: 2015-05-12

Omarbetad: 2017-05-02

### 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

Vid upphettning eller brand bildas koldioxid.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

<b>Akut oral toxicitet:</b>	Drick ett par glas vatten. Kontakta läkare om större mängd förtärs. Testdata finns ej tillgängligt.
<b>Akut dermal toxicitet:</b>	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Testdata finns ej tillgängligt.
<b>Akut inhalationstoxicitet:</b>	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Testdata finns ej tillgängligt.
<b>Frätskada/irritation på huden:</b>	Kan verka uttorkande.
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation:</b>	Stänk i ögonen kan ge sveda och besvär på grund av limningseffekten hos produkten.

## 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.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig

### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

### Övrig information

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

# Säkerhetsdatablad

## Universal filler

Ersätter datum: 2015-05-12

Omarbetad: 2017-05-02

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Baserat på nuvarande kunskap om leverantören anses denna produkt inte vara farligt avfall, enligt avfallsförordningen.

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

### 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

### 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). Märkning av "behandlade varor" enligt förordning (EU) 528/2012, artikel 58. Denna produkt innehåller Konserveringsmedel som motverkar mikroorganismer vid lagring. Blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr.247-500-7] och 2-metyl-2H isotiazol-3-on [EC nr. 220-239-6] (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

#### 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:** 2017-04-28

**Dokumentets språk:** SE