

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Foilseal Grab

Ersätter datum: 2014-05-28

Omarbetad: 2017-01-25

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** Bostik Foilseal Grab

**Gruppenamn:**

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

**Rekommenderad användning:** Fukthärdande fogmassa baserad på silanmodifierad polymer. (SMP)

#### 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

##### Tilläggsinformation

EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

#### 2.3 Andra faror

Under härdning bildas små mängder metanol.

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Foilseal Grab

Ersätter datum: 2014-05-28

Omarbetad: 2017-01-25

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nummer	EG-nr	REACH reg.nr	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
gamma-aminopropyl-trimetoxisilan	13822-56-5	237-511-5	01-2119510159-45	1 < 1,5%		Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318
Trimetoxivinylsilan	2768-02-7	220-449-8	01-2119513215-52	1 < 3%		Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H332

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, värme och vila, helst i bekväm, halvsittande ställning. Kontakta läkare om irritation kvarstår.
<b>Förtäring:</b>	Vid nedsväljning, skölj munnen och kontakta läkare.
<b>Hudkontakt:</b>	Tvätta huden noggrant med tvål och vatten.
<b>Ögonkontakt:</b>	Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 5 minuter. Spärra upp ögonen. Ta bort eventuella kontaktlinser. Vid kvarstående besvär (intensiv sveda, smärta, ljuskänslighet, synpåverkan) fortsätt att spola och uppsök läkare.
<b>Brännskador:</b>	Ej aktuellt.
<b>Allmänt:</b>	Visa om möjligt etiketten.

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

Under härdning bildas små mängder metanol.

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

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare. Under härdning bildas små mängder metanol.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

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

**Olämpliga släckmedel:** Använd ej direkt vattenstråle som kan sprida branden.

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

Vid upphettning eller brand bildas koldioxid.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Friluftsmask eller hel mask med filter för organiska ångor kan behövas som skydd mot farliga gaser. Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

**Övrig information:** Visa detta säkerhetsdatablad om möjligt.

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Foilseal Grab

Ersätter datum: 2014-05-28

Omarbetad: 2017-01-25

### 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. Undvik direktkontakt.

**För räddningspersonal:** Spärra av riskområdet och förhindra att obehöriga får tillträde.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag och mark.

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

Valla in och absorbera med inert material (t ex sand) och omhänderta enligt lokala bestämmelser.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

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

**Övrig information:** Visa detta säkerhetsdatablad om möjligt.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Använd personlig skyddsutrustning. Vid hantering av produkten ska god arbetshygien alltid iakttas. Se till att luftväxlingen är god.

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

Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras på torr, sval och väl ventilerad plats. Förvaras väl tillsluten i originalförpackning eller annan tät förpackning av stål eller plast.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Se Tekniskt datablad.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Gräns för exponering i arbetet

Ämnesnamn	Tidsperiod	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Kommentar	Anmärkingar
Metanol (CAS 67-56-1)	KGV	250	350		H, V
Metanol (CAS 67-56-1)	NGV	200	250		H, V

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

V = Vägledande korttidsgränsvärde

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Foilseal Grab

Ersätter datum: 2014-05-28

Omarbetad: 2017-01-25

- Begränsning av exponeringen:** Använd produkten under väl ventilerade förhållanden.
- 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 bör lämpliga skyddskläder användas.
- Personskyddsutrustning, handskar:** Vid risk för direktkontakt eller stänk bör lämpliga skyddskläder användas. Skyddshandskar (butylgummi, nitrilgummi, polyeten).
- Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:** Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd med filter för organiska ångor (typ A2).
- Begränsning av miljöexponeringen:** Förhindra utsläpp till avlopp eller omgivande miljö.
- Övrig information:** 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	Flytande.
Färg	Grå.
Lukt	Data saknas
Löslighet	Ohärdad produkt i lacknafta
Explosiva egenskaper	Data saknas
Oxidationsegenskaper	Data saknas

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
pH (brukslösning)	Data saknas	
pH (koncentrerad)	Data saknas	
Smältpunkt	Data saknas	
Frys punkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas	
Flampunkt	> 61 °C	
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	Anmärkningar
Densitet	1.5 - g/cm <sup>3</sup>	

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Foilseal Grab

Ersätter datum: 2014-05-28

Omarbetad: 2017-01-25

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner är kända. Härdar under inverkan av luftens fuktighet.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik kontakt med fukt eller vatten.

#### 10.5 Oförenliga material

Inga kända

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

**Akut oral toxicitet:** Testdata finns ej tillgängligt. Produkten behöver inte klassificeras.

**Akut dermal toxicitet:** Testdata finns ej tillgängligt. Produkten behöver inte klassificeras.

**Akut inhalationstoxicitet:** Testdata finns ej tillgängligt. Produkten behöver inte klassificeras.

**Frätskada/irritation på huden:** Primärt hudirriterande  
Praktisk erfarenhet/testat av människa  
Test av likvärdig produkt: Ingen irritation vid hudkontakt (H315 undviks)

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:** Ögonirritation  
Praktisk erfarenhet/testat av människa  
Test av likvärdig produkt: Ingen irritation vid ögonkontakt (H318 undviks)

**Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:** Testdata finns ej tillgängligt. Produkten behöver inte klassificeras.

**Mutagenitet i könsceller:** Testdata finns ej tillgängligt. Produkten behöver inte klassificeras.

**Cancerframkallande:** Testdata finns ej tillgängligt. Produkten behöver inte klassificeras.

**Reproduktionstoxicitet:** Testdata finns ej tillgängligt. Produkten behöver inte klassificeras.

**Enstaka STOT-exponering:** Testdata finns ej tillgängligt. Produkten behöver inte klassificeras.

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Foilseal Grab

Ersätter datum: 2014-05-28

Omarbetad: 2017-01-25

**Upprepad STOT-exponering:** Testdata finns ej tillgängligt. Produkten behöver inte klassificeras.

**Fara vid aspiration:** Testdata finns ej tillgängligt. Produkten behöver inte klassificeras.

**Annan giftig inverkan:** Testdata finns ej tillgängligt. Produkten behöver inte klassificeras.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Ingen information tillgänglig

#### 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

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig

#### Övrig information

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag och mark.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten kan behandlas som normalt 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

**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

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Foilseal Grab

Ersätter datum: 2014-05-28

Omarbetad: 2017-01-25

### 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).  
AFS 2015:7 Arbetsmiljöverkets Författningssamling "Hygieniska gränsvärden".

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Övrig information:** Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte utförts.

### AVSNITT 16: Annan information

**Återförsäljarens anteckningar:** Version 3.  
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:** 2017-01-25

#### Lista över relevanta H-satser

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H332	Skadligt vid inandning.

**Dokumentets språk:** SE