

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Silicone Build & Sanitary (Silikon Bygg & Sanitet)

Omarbetad: 2014-12-15

Ersätter datum: 2013-02-19

Internt nr: P0100

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Bostik Silicone Build & Sanitary (Silikon Bygg & Sanitet)

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

**REKOMMENDERAD ANVÄNDNING:** Fuktighetshärdande silikonfogmassa.

**INTE REKOMMENDERAD ANVÄNDNING:** INNEHÅLLET AV FUNGICID (MÖGELSKYDD) INNEBÄR ATT SMÅ MÄNGDER, FÖR FISKAR, GIFTIGT ÄMNE KAN AVGES. PRODUKTEN BÖR DÄRFÖR INTE ANVÄNDAS I T.EX AKVARIER.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### INHEMSK TILLVERKARE/IMPORTÖR

**Företag** Bostik AB  
**Adress** Strandbadsvägen 22  
**Postnr/Ort** 251 09 Helsingborg  
**Land** Sweden  
**E-post** Info.se@bostik.com  
**Hemsida** www.bostik.se  
**Tel** +46 42 19 50 00

##### KONTAKTPERSON

Namn	E-post	Tel	Land
Bostik AB Miljöavdelningen		+46 42 19 50 00	

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Information	Öppettider
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

**DPD Klassning:**

Klassificering enligt direktivet 1999/45/EG DPD. Produkten är inte klassificerad som farlig enligt direktiv 1999/45/EG inklusive ändringar..

**CLP Klassning:**

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

**Signalord:** Ingen

##### KOMPLETTERANDE RISKINFORMATION (EU)

EUH208 Innehåller 3-aminopropyltriethoxysilan. Kan orsaka en allergisk reaktion.EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvidrera.Fuktighetshärdande silikon fogmassa. Under härdning avspaltar små mängder etanol.

#### 2.3 Andra faror

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

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Silicone Build & Sanitary (Silikon Bygg & Sanitet)

Omarbetad: 2014-12-15

Ersätter datum: 2013-02-19

Internt nr: P0100

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Ämnesnamn	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr.	Konc.	DPD Klassificering	CLP Klassificering
3-aminopropyl (metyl) silseskvioxan, etoxi-terminerad		603-274-5	128446-60-6	< 3 %	Xi,R10 - R36/38	Flam. Liq. 3 H226 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319
Kolväteblandning (Bensenhalt <0,1%)	01-2119489867-12	2651482	64742-46-7	< 5 %	Xn,R65	Asp. Tox. 1 H304

Fullständig text på R-, H- och EUH-fraser: se sektion 16

De EU-farogivelseser som nämns i CLP-klassificering är endast märkningsuppgifter.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### INANDNING

Frisk luft, värme och vila, helst i bekväm, halvsittande ställning.

##### FÖRTÄRING

Drick ett par glas vatten. Framkalla ej kräkning.

##### HUD

Tvätta huden noggrant med tvål och vatten.

##### ÖGON

Spola GENAST ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

##### BRÄNNSKADOR

Spola med mycket vatten till smärtan upphör och fortsatt spola i ytterligare 30 minuter.

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

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

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

### 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 brand utvecklas tjock svart rök och hälsoskadliga förbränningsprodukter.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

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

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Silicone Build & Sanitary (Silikon Bygg & Sanitet)

Omarbetad: 2014-12-15

Ersätter datum: 2013-02-19

Internt nr: P0100

### INFORMATION

Visa detta säkerhetsdatablad om möjligt.

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

---

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

#### PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Använd lämplig skyddsutrustning. Se avsnitt 7 och 8 för skyddsföreskrifter.

#### FÖR ANNAN PERSONAL ÄN RÄDDNINGSPERSONAL

Förhindra utsläpp till avlopp eller omgivande miljö. Flytta läckande behållare till avskilt område.

#### FÖR RÄDDNINGSPERSONAL

Vid större spill, förhindra spridning genom invallning med sand, jord eller liknande.

---

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

---

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

---

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

---

#### METODER OCH MATERIAL

Samla upp mekaniskt.

---

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

---

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

### INFORMATION

OBS! Halkrisk vid spill.

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

---

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

---

Iakttag normal personlig hygien såsom handtvätt före måltid m.m. Förvaras i originalförpackning. Använd god allmänventilation.

---

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

---

Förvaras torrt och svalt på väl ventilerad plats i slutna förpackning.

---

### 7.3 Specifik slutanvändning

---

Se Tekniskt datablad.

### INFORMATION

Produkten hydrolyseras under bildande av etanol. Etanol är mycket brandfarligt. Rökning och öppen eld förbjudet.

---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

---

---

### 8.1 Kontrollparametrar

---

---

### 8.2 Begränsning av exponeringen

---

#### LÄMPLIGA TEKNISKA KONTROLLÅTGÄRDER

Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Silicone Build & Sanitary (Silikon Bygg & Sanitet)

Omarbetad: 2014-12-15

Ersätter datum: 2013-02-19

Internt nr: P0100

### ÖGONSKYDD

Vid risk för direktkontakt eller stänk rekommenderas att skyddsglasögon används.

### SKYDD AV HUDEN

Använd lämpliga skyddskläder vid eventuell risk för hudkontakt.

### HANDSKYDD

Vid risk för direktkontakt eller stänk rekommenderas att skyddshandskar används. Skyddshandskar (butylgummi, naturgummi, nitrilgummi).

### ANDNINGSSKYDD

God allmän ventilation skall vara tillräcklig för att kontrollera arbetstagarens exponering av luftburna föroreningar. Vid applicering i små och oventilerade utrymmen skall behovet av andningsskydd övervägas, (typ A2).

### INFORMATION

Vid hantering av produkten ska god arbetshygien alltid iakttas.

### BEGRÄNSNING AV MILJÖEXPONERING

Förhindra utsläpp i avlopp, risk för tilltäppning.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**TILLSTÅND** Pasta

**FÄRG** Se förpackningen

**LÖSLIGHET** Ohärdad produkt i lacknafta

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
pH (koncentrerad)	Data saknas		
pH (brukslösning)	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		
Antändningsgränser	Data saknas		
Explosionsgränser	Data saknas		
Ångtryck	Data saknas		
Ångdensitet	Data saknas		
Relativ densitet	Data saknas		
Fördelningskoefficient	-		
Självantändningstemperatur	Data saknas		
Sönderfallstemperatur	Data saknas		
Viskositet	Data saknas		

### 9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
Densitet	1,01 g/cm <sup>3</sup>		

Kommentar nr	Kommentar
--------------	-----------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner är kända.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Silicone Build & Sanitary (Silikon Bygg & Sanitet)

Omarbetad: 2014-12-15

Ersätter datum: 2013-02-19

Internt nr: P0100

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten hydrolyseras under bildande av etanol. Etanol är mycket brandfarligt.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner vid korrekt lagring och hantering.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik kontakt med fukt eller vatten.

### 10.5 Oförenliga material

Reagerar med baser. Syror.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

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

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut oral toxicitet

Kan ge magsmärtor.

#### Akut dermal toxicitet

Ingen information tillgänglig

#### Akut inhalationstoxicitet

Längre tids kontakt kan ge irritation.

#### Hud, anfrätning/irritation

Längre tids kontakt kan ge irritation.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kan ge irritation.

#### Luftvägssensibilisering eller hudsensibilisering

Ingen information tillgänglig

#### Cancerframkallande

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### AKUTA AKVATISKA TESTRESULTAT

Ingen information tillgänglig

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Silicone Build & Sanitary (Silikon Bygg & Sanitet)

Omarbetad: 2014-12-15

Ersätter datum: 2013-02-19

Internt nr: P0100

### EKOTOXICITET

Ingen information tillgänglig

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej biologiskt lättnedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga kända negativa effekter.

### 12.4 Rörligheten i jord

Inga kända negativa effekter.

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

Ingen bedömning har gjorts.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

### INFORMATION

Silikonandel: olösligt i vatten i vulkaniserat tillstånd. Kan lätt separeras från vatten genom filtrering.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### GENERELLT

Produkten kan behandlas som normalt industriavfall. Vid hantering av större mängder rådgör med lokala myndigheter och det lokala avfallsbolaget. Ej tömd förpackning klassas som produkt. Väl tömda förpackningar skall lämnas till återvinning av FTI (REPA) utsedda materialbolag.

#### AVFALLSGRUPP

EWC kod 080410

## AVSNITT 14: Transport information

Produkten klassad som farligt gods: Nej

### Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt	14.4 <b>Förpackningsgrupp</b>	Ej tillämpligt
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt		
Faroetikett(er)	Ej tillämpligt		
Farlighetsnummer	Ej tillämpligt	Tunnelrestriktionskod	Ej tillämpligt

### Transporter på inre vattenvägar (AND)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt	14.4 <b>Förpackningsgrupp</b>	Ej tillämpligt
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt		
Faroetikett(er)	Ej tillämpligt		
Miljörisk i tankfartyg	Ej tillämpligt		

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Silicone Build & Sanitary (Silikon Bygg & Sanitet)

Omarbetad: 2014-12-15

Ersätter datum: 2013-02-19

Internt nr: P0100

### Sjötransport (IMDG)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt	14.4 <b>Förpackningsgrupp</b>	Ej tillämpligt
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt		
Faroetikett(er)	Ej tillämpligt		
Sub Risk:	Ej tillämpligt		
IMDG-kod	Ej tillämpligt		
segregationsgrupp			
Marin förorening	Ej tillämpligt		
Ämnets namn(er) om marin förorening	Ej tillämpligt		
EMS:	Ej tillämpligt		

### Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt	14.4 <b>Förpackningsgrupp</b>	Ej tillämpligt
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt		
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt		
Faroetikett(er)	Ej tillämpligt		

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### BESTÄMMELSER

Säkerhet, hälsa och miljöbestämmelser / lagstiftning specifikt för ämnet eller blandningen EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH).

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

#### INFORMATION

Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässig användning på begäran.

## AVSNITT 16: Annan information

UTFÄRDAT: 2014-12-15

### PRODUCENTENS ANTECKNINGAR

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.

### FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

R10	Brandfarligt.
R36/38	Irriterar ögonen och huden.
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

### FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA H-FRASER

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.

### ANVÄNDARENS ANTECKNINGAR

Version 3.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Silicone Build & Sanitary (Silikon Bygg & Sanitet)

Omarbetad: 2014-12-15

Ersätter datum: 2013-02-19

Internt nr: P0100