

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Silicone Universal

Ersätter datum: 2014-12-15

Omarbetad: 2017-05-11

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** Bostik Silicone Universal

#### 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

##### 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

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

##### P-fraser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Silicone Universal

Ersätter datum: 2014-12-15

Omarbetad: 2017-05-11

### Tilläggsinformation

EUH208 Innehåller 3-aminopropyltriethoxysilan. Kan orsaka en allergisk reaktion. EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvidrera.

### 2.3 Andra faror

Fuktighetshärdande silikon fogmassa. Under härdning avspaltar små mängder etanol (CAS-Nr. 64-17-5). Etanol är mycket brandfarligt.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nummer	EG-nr	REACH reg.nr	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
Kolväteblandning (Bensenhalt <0,1%)	64742-46-7	2651482	01-2119489867-12	< 15%		Asp. Tox. 1;H304
3-aminopropyl (metyl) silseskvioxan, etoxi-terminerad	128446-60-6	603-274-5	-	< 3%		Flam. Liq. 3;H226 Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319

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.
<b>Förtäring:</b>	Drick ett par glas vatten. Framkalla ej kräkning.
<b>Hudkontakt:</b>	Avlägsna produkten med trasa eller papper. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Uppsök läkare vid hudirritation eller allergisk reaktion.
<b>Ögonkontakt:</b>	Spola GENAST ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om irritation kvarstår.
<b>Brännskador:</b>	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. Ytterligare toxikologisk information i avsnitt 11 måste beaktas.

## 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

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Silicone Universal

Ersätter datum: 2014-12-15

Omarbetad: 2017-05-11

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

**Övrig information:** Inga åtgärder skall vidtas som innebär en personlig risk eller utan lämplig utbildning. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör inte eller gå igenom spillt material. Använd lämplig skyddsutrustning. Visa detta säkerhetsdatablad om möjligt.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**För annan personal än räddningspersonal:** Använd lämplig skyddsutrustning. Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning. OBS! Halkrisk vid spill.

**För räddningspersonal:** Vid större spill, förhindra spridning genom invallning med sand, jord eller liknande. Inga åtgärder skall vidtas som innebär en personlig risk eller utan lämplig utbildning. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig 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 till avloppssystem, vattendrag eller mark. Flytta läckande behållare till avskilt område. Meddela ansvarig myndighet i händelse av förorening av mark eller vatten, eller utsläpp i avloppssystem.

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

Förhindra spridning genom invallning med sand, jord eller annat lämpligt material. Samla upp mekaniskt. Placera i behållare för omhändertagande av kemiskt avfall. Avlägsna den eventuellt kvarblivande hala beläggningen med tvättmedel/tvållösning eller annat biologiskt nedbrytbart rengöringsmedel. Eliminera alla antändningskällor.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

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

**Övrig information:** OBS! Halkrisk vid spill.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

lakttag 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 sluten förpackning. Skyddas mot fukt.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Se Tekniskt datablad.

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

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

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Silicone Universal

Ersätter datum: 2014-12-15

Omarbetad: 2017-05-11

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gräns för exponering i arbetet

Ämnesnamn	Tidsperiod	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Kommentar	Anm
etanol, etylalkohol	KGV	1000	1900		V
etanol, etylalkohol	NGV	500	1000		V

V = Vägledande korttidsgränsvärde

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

### 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:

Använd lämpliga skyddskläder vid eventuell risk för hudkontakt.

#### Personskyddsutrustning, handskar:

Vid risk för direktkontakt eller stänk rekommenderas att skyddshandskar används. Rekommenderat handskmaterial: Skyddshandskar av Butylgummi. Materialtjocklek: >0,3 mm Genombrottsid: >480 min Skyddshandskar av nitrilgummi. Materialtjocklek: >0,2 mm Genombrottsid: 30-60 min

#### Personlig skyddsutrustning, 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).

#### Begränsning av miljöexponeringen:

Förhindra utsläpp i avlopp, risk för tilltäppning.

#### Övrig information:

Vid hantering av produkten ska god arbetshygien alltid iakttas.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Pasta
Färg	Se förpackningen
Lukt	Data saknas
Löslighet	Ohärdad produkt i lacknafta
Explosiva egenskaper	Data saknas
Oxidationsegenskaper	Data saknas

Parameter	Värde/enhet	Anmärkingar
pH (brukslösning)	Data saknas	
pH (koncentrerad)	Data saknas	
Smältpunkt	Data saknas	
Frys punkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas	
Flampunkt	Data saknas	
Avdunstningshastighet	Data saknas	
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas	
Brännbarhetsgräns	Data saknas	
Explosionsgränser	Data saknas	

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Silicone Universal

Ersätter datum: 2014-12-15

Omarbetad: 2017-05-11

Ångtryck	Data saknas	
Ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Självantändningstemperatur	> 400 °C	
Sönderfallstemperatur	Data saknas	
Viskositet	Data saknas	
Luktröskel	Data saknas	

### 9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Anmärkingar
Densitet	0.99 g/cm <sup>3</sup>	

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner är kända.

### 10.2 Kemisk stabilitet

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

### 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 basiska ämnen, syror och vatten. Vid reaktionen bildas etanol.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Etanol.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut oral toxicitet:

#### Bostik Silicone Universal

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	Oral LD50		> 2000			Analog jämförande

**Akut dermal toxicitet:** Ingen information tillgänglig.

**Akut inhalationstoxicitet:** Ingen information tillgänglig

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Silicone Universal

Ersätter datum: 2014-12-15

Omarbetad: 2017-05-11

### Frätskada/irritation på huden

#### Bostik Silicone Universal

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin				Icke-irriterande		Analog jämförande

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

#### Bostik Silicone Universal

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin				Icke-irriterande		Analog jämförande

### Andningssensibilisering eller hudsensibilisering

#### Bostik Silicone Universal

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Marsvin	Dermal			Ej allergiframkallande		Analog jämförande

**Mutagenitet i könsceller:** Testdata finns ej tillgängligt.

**Cancerframkallande:** Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Reproduktionstoxicitet:** Testdata finns ej tillgängligt.

**Enstaka STOT-exponering:** Testdata finns ej tillgängligt.

**Upprepad STOT-exponering:** Testdata finns ej tillgängligt.

**Fara vid aspiration:** Testdata finns ej tillgängligt.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ingen information tillgänglig.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej biologiskt lättnedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga kända negativa effekter.

### 12.4 Rörligheten i jord

Olöslig i vatten. Inga kända negativa effekter.

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

Denna blandning innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Silicone Universal

Ersätter datum: 2014-12-15

Omarbetad: 2017-05-11

### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

### Övrig information

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

## 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. Ej tömd förpackning klassas som produkt. Väl tömda förpackningar skall lämnas till återvinning av FTI (REPA) utsedda materialbolag.

**Avfallskategori:** 07 02 17 Avfall som innehåller andra silikoner än de som anges i 07 02 16

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

### 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 4.  
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:** 2017-05-11

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Silicone Universal

Ersätter datum: 2014-12-15

Omarbetad: 2017-05-11

### Lista över relevanta H-satser

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

Dokumentets språk: SE