

Säkerhetsdatablad

Bostik Silicone Build & Sanitary

Ersätter datum: 2017-03-19

Omarbetad: 2019-02-20

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Bostik Silicone Build & Sanitary

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

Rekommenderad användning: Silikon fogmassa.

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

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

P-fraser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

Tilläggsinformation

EUH208 Innehåller 3-aminopropyltriethoxisilan. Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3 Andra faror

Säkerhetsdatablad

Bostik Silicone Build & Sanitary

Ersätter datum: 2017-03-19

Omarbetad: 2019-02-20

Innehåller fungicid 2-Butyl-1,2-bensisotiazolin-3-on.

Produkten hydrolyseras under bildande av etanol (CAS: 64-17-5). Etanol är mycket brandfarligt.

Komponenterna i denna produkt uppfyller inte kriterierna för att klassificeras som PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr	EG-nr	REACH reg.nr	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
Kolväteblandning (Bensenhalt <0,1%)	64742-46-7	265-148-2	01-2119552497-29	< 5%		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

Inhalation:	Frisk luft, värme och vila, helst i bekväm, halv sittande ställning.
Förtäring:	Drick ett par glas vatten. Framkalla ej kräkning.
Hudkontakt:	Avlägsna produkten med trasa eller papper. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Uppsök läkare vid hudirritation eller allergisk reaktion.
Ögonkontakt:	Spola GENAST ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om irritation kvarstår.
Allmänt:	Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga kända allvarliga effekter eller risker.

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

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

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Säkerhetsdatablad

Bostik Silicone Build & Sanitary

Ersätter datum: 2017-03-19

Omarbetad: 2019-02-20

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/tvällösning 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.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Allt arbete måste utföras under väl ventilerade förhållanden. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Ät, drick och rök inte under pågående arbete. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

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 (CAS: 64-17-5). Etanol är mycket brandfarligt. Rökning och öppen eld förbjudet.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gräns för exponering i arbetet

Ämnesnamn	Tidsperiod	ppm	mg/m ³	fiber/cm ³	Kommentar	Anm
etanol, etylalkohol	NGV	500	1000			
etanol, etylalkohol	KGV	1000	1900			V

V = Vägledande korttidsgränsvärde

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsdatablad

Bostik Silicone Build & Sanitary

Ersätter datum: 2017-03-19

Omarbetad: 2019-02-20

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. Butylgummi - IIR:Tjocklek \geq 0,3 mm; genombrottsid \geq 480min. Nitrilgummi - NBR: Tjocklek \geq 0,1 mm;genombrottsid \geq 480min. En handskes lämplighet och hållbarhet är beroende på användningen, t.ex. hur ofta den används och hur länge den kommer i kontakt med ämnet, handskmaterialets tjocklek, funktion och kemisk motståndskraft. Kontakta handskleverantören för rådgivning.
Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:	Om det inte går att utesluta en inhalativ exponering som överstiger arbetsplatsens gränsvärde ska lämpligt andningsskydd användas. Lämpligt andningsskydd: Andningsskydd med helmask som uppfyller kraven i standarder som EN 136. Rekommenderad filtertyp: Gasfilter ABÉK (vissa oorganiska, organiska och sura gaser och ångor; ammoniak/aminer) som uppfyller kraven i standarder som EN 14387.
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	Alkohol	
Löslighet	Olöslig i vatten.	
Explosiva egenskaper	Data saknas	
Oxidationsegenskaper	Data saknas	

Parameter	Värde/enhet	Anmärkingar
pH (brukslösning)	Data saknas	
pH (koncentrerad)	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	
Brännbarhetsgräns	Data saknas	
Explosionsgränser	Data saknas	
Ångtryck	Data saknas	
Ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet	1,02 - 1,03	(23°C)
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Självantändningstemperatur	> 400 °C	
Sönderfallstemperatur	Data saknas	
Viskositet	Data saknas	
Luktröskel	Data saknas	

Säkerhetsdatablad

Bostik Silicone Build & Sanitary

Ersätter datum: 2017-03-19

Omarbetad: 2019-02-20

9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Densitet	1,02 - 1,03 g/cm ³	(23°C)
Dynamisk Viskositet	ca. 800000 mPa.s	(23°C)

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 Build & Sanitary

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

Akut dermal toxicitet:

Bostik Silicone Build & Sanitary

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		> 2000mg/kg			Analog jämförande

Akut inhalationstoxicitet: Ingen information tillgänglig

Frätskada/irritation på huden

Bostik Silicone Build & Sanitary

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

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Bostik Silicone Build & Sanitary

Säkerhetsdatablad

Bostik Silicone Build & Sanitary

Ersätter datum: 2017-03-19

Omarbetad: 2019-02-20

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

Andningssensibilisering eller hudsensibilisering

Bostik Silicone Build & Sanitary

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Marsvin	Dermal			Ej allergiframkallande	OECD 406	Analog jämförande

Mutagenitet i könsceller: Testdata finns ej tillgängligt.

Cancerframkallande: Testdata finns ej tillgängligt.

Reproduktionstoxicitet: Testdata finns ej tillgängligt.

Enstaka STOT-exponering: Testdata finns ej tillgängligt.

Upprepad STOT-exponering: Testdata finns ej tillgängligt.

Fara vid aspiration: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Annan giftig inverkan: Hydrolysisprodukt (etanol): Etanol (64-17-5) resorberas snabbt och väl via alla exponeringsvägar. Etanol kan orsaka irritation i ögon och slemhinnor samt leda till störningar i det centrala nervsystemet, illamående och yrsel. Kronisk exponering för större mängder etanol kan leda till skador på levern och det centrala nervsystemet.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Bostik Silicone Build & Sanitary

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Fisk		96h	96hLC50	> 100mg/l			
	Daphnia magna	48h	48hEC50	> 100mg/l			

Ingen miljöinverkan.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Silikonandel: Biologiskt ej nedbrytbar. Avskiljning genom sedimentering. Hydrolysisprodukten (etanol) är biologiskt lätt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Testdata finns ej tillgängligt.

12.4 Rörligheten i jord

Olöslig i vatten.

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.

12.6 Andra skadliga effekter

Säkerhetsdatablad

Bostik Silicone Build & Sanitary

Ersätter datum: 2017-03-19

Omarbetad: 2019-02-20

Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten kan behandlas som normalt industriavfall. Ej tömd förpackning klassas som produkt. Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshanterings samt eventuella lokala myndighetskrav. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag och avlopp.

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

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 och IBC-koden

Ej tillämpligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Speciella villkor: AFS 2018:1 Arbetsmiljöverkets Författningssamling "Hygieniska gränsvärden".

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

EU-REACH (1907/2006) - Kandidatlistan över ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) för godkännande i enlighet med artikel 59. Produkten innehåller inte SVHC ämnen.

EU-REACH (1907/2006) - Bilaga XVII - Ämnen som omfattas av begränsningar: Inga av ingående komponenter är listade.

EU-REACH (1907/2006) - Bilaga XIV - Förteckning över ämnen, vilka krävs tillstånd för: Inga av ingående komponenter är listade.

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 5.
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

Säkerhetsdatablad

Bostik Silicone Build & Sanitary

Ersätter datum: 2017-03-19

Omarbetad: 2019-02-20

av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produkttegenskaperna.

Datum: 2019-02-20

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