

Säkerhetsdatablad

Bostik Silicone White for life

Ersätter datum: 2016-05-27

Omarbetad: 2017-10-09

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Bostik Silicone White for life

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

Tilläggsinformation

EUH208 Innehåller 4,5-Diklor-2-n-oktyl-4-isotiazolin-3-on (DCOIT), (antimögel medel). Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvidrera.

Säkerhetsdatablad

Bostik Silicone White for life

Ersätter datum: 2016-05-27

Omarbetad: 2017-10-09

2.3 Andra faror

Avspaltas vid härdning: ättiksyra, CAS-nr. 64-19-7.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nummer	EG-nr	REACH reg.nr	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
triacetoximethylsilan	4253-34-3	2242219	01-2119962266-32	1 -< 5%		Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1B;H314
Triacetoxymethylsilan	17865-07-5	241-816-9	01-2119966899-7	1 -< 5%		Skin Corr. 1B;H314

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, halvsittande ställning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring:	Skölj munnen ordentligt med vatten. Framkalla ej kräkning eller ge något via munnen till en medvetslös person. Kontakta läkare.
Hudkontakt:	Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Avlägsna produkten med trasa eller papper. Uppsök läkare vid hudirritation eller allergisk reaktion.
Ögonkontakt:	Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 15 minuter. Spärra upp ögonen. Ta bort eventuella kontaktlinser. Vid kvarstående besvär (intensiv sveda, smärta, ljuskänslighet, synpåverkan) fortsätt att spola och uppsök läkare.
Allmänt:	Vid olycksfall eller illamående sök medicinsk rådgivning (om möjligt, förevisa etikett eller säkerhetsdatablad).

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Behandlas symptomatiskt.

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

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare. Vid härdning bildas små mängder ättiksyra.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Släckmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.

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.

Säkerhetsdatablad

Bostik Silicone White for life

Ersätter datum: 2016-05-27

Omarbetad: 2017-10-09

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 7 och 8 för skyddsföreskrifter. Förhindra utsläpp till avlopp eller omgivande miljö. OBS! Halkrisk vid spill. 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

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

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

Sörj för god ventilation. Iakttag normal personlig hygien såsom handtvätt före måltid m.m.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras säkert och oåtkomligt för barn. Förvaras torrt och svalt på väl ventilerad plats i sluten förpackning.

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 ³	Kommentar	Anm
Ättiksyra (CAS: 64-19-7).	NGV	5	13		V
Ättiksyra (CAS: 64-19-7).	KGV	10	25		V

V = Vägledande korttidsgränsvärde

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder: Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras.

Säkerhetsdatablad

Bostik Silicone White for life

Ersätter datum: 2016-05-27

Omarbetad: 2017-10-09

Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:	Vid risk för direktkontakt eller stänk rekommenderas att skyddsglasögon används. Skyddsglasögon ska uppfylla EN 166.
Personlig skyddsutrustning, hudskydd:	Använd lämpliga skyddskläder vid eventuell risk för hudkontakt.
Personskyddsutrustning, handskar:	Vid risk för direktkontakt eller stänk rekommenderas att skyddshandskar används. Handskar ska uppfylla EN 374. Rekommenderat handskmaterial: Skyddshandskar av Butylgummi. Materialtjocklek: >0,3 mm Genombrottsid: >480 min Skyddshandskar av nitrilgummi. Materialtjocklek: >0,2 mm Genombrottsid: 60-120 min
Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:	Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Andningsskydd ska uppfylla en av följande standarder: EN 136 Upprepad eller långvarig exponering: Använd andningsmask, filtertyp ABEK.
Begränsning av miljöexponeringen:	Förhindra utsläpp i avlopp, risk för tilltäppning.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Trögflytande pasta.
Färg	Vit
Lukt	Stickande
Löslighet	Data saknas
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	300 °C	
Flampunkt	> 100 °C	
Avdunstningshastighet	Data saknas	
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas	
Brännbarhetsgräns	> 200 °C	
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	Anmärkingar
Densitet	1.04 g/cm ³	

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Säkerhetsdatablad

Bostik Silicone White for life

Ersätter datum: 2016-05-27

Omarbetad: 2017-10-09

Inga under normala användningsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner vid korrekt lagring och hantering.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik kontakt med fukt.

10.5 Oförenliga material

Reagerar med vatten, basiska ämnen och alkoholer. Vid reaktionen bildas ättiksyra.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid hydrolys; ättiksyra.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet:	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
Akut dermal toxicitet:	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
Akut inhalationstoxicitet:	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
Frätskada/irritation på huden:	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
Mutagenitet i könsceller:	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
Cancerframkallande:	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
Reproduktionstoxicitet:	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
Enstaka STOT-exponering:	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
Upprepad STOT-exponering:	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
Fara vid aspiration:	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
Annan giftig inverkan:	Vid reaktion med fukt avspjälkar produkten en ringa mängd ättiksyra (64-19-7). Denna irriterar hud och slemhinnor.

Säkerhetsdatablad

Bostik Silicone White for life

Ersätter datum: 2016-05-27

Omarbetad: 2017-10-09

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ingen information tillgänglig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

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

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

12.4 Rörligheten i jord

Silikonandel: Olösligt i vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig

Övrig information

Olöslig i vatten i vulkaniserat tillstånd. Kan lätt separeras från vatten genom filtrering.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten kan behandlas som normalt industriavfall.

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: 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

Säkerhetsdatablad

Bostik Silicone White for life

Ersätter datum: 2016-05-27

Omarbetad: 2017-10-09

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

Speciella villkor:

Ta del av direktiv 98/24/EEG om skydd för arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker i samband med kemiska agenser på arbetsplatsen.

Ta del av direktiv 92/85/EEG om skydd för gravida och ammande kvinnor i arbetslivet.

Märkning av "behandlade varor" enligt förordning (EU) 528/2012, artikel 58. Denna produkt innehåller en biocidprodukt för bevarandet av den torra filmen. Innehåller: 4,5-diklor-2-oktyl-2H-isotiazol-3-on (CAS 64359-81-5).

AFS 2015:7 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 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:

2017-10-09

Lista över relevanta H-satser

H302

Skadligt vid förtäring.

H314

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Dokumentets språk:

SE