

SÄKERHETS DATABLAD

Bostik Silikon Bygg & Sanitet

Omarbetad: 2009-05-26

Ersätter datum: 2008-10-22

Internt nr: P0100

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

HANDELSNAMN Bostik Silikon Bygg & Sanitet
ANVÄNDNINGSSOMRÅDE Lämplig för ut- och invändiga rörelsefogar i byggkonstruktioner, våtutrymmen, metall- och glaskonstruktioner.
Silikonfogarna kan gulna i små fönsterlösa lokaler samt om den utsätts för ämnen som avges från målarfärg, trävirke etc. Detta gäller särskilt de ljusa färgerna. OBS! Får ej användas till akvarier.

INHEMSK TILLVERKARE/IMPORTÖR

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

KONTAKTPERSON

Namn	E-mail	Telefon	Land
Bostik AB Miljöavdelningen		+46 42 19 50 00	

Nödtelefon	Information	Öppettider
020- 99 60 00	Kemiakuten	

2. FARLIGA EGENSKAPER

GENERELLT

KLASSIFICERAS EJ SOM HÄLSOFARLIG PRODUKT.

HÄLSA

Under härdning avspaltar Metanol. INNEHÅLLET AV FUNGICID (MÖGELSKYDD) INNEBÄR ATT SMÅ MÄNGDER, FÖR FISKAR, GIFTIGT ÄMNE KAN AVGES. PRODUKTEN BÖR DÄRFÖR INTE ANVÄNDAS I T.EX AKVARIER.

3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Ämnesnamn	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr	Konc.	Klassificering
polydimetylsiloxan		-	-	0 %	Ej märkningspliktig
oorganiskt fyllmedel	-	-	-	0 %	Ej märkningspliktig
Kolväteblandning (Bensenhalt <0,1%)		2651482	64742-46-7	< 12 %	Xn,R65
3-aminopropyl (metyl) silseskvioxan, etoxi-terminerad			128446-60-6	< 5 %	Xi,R10 - R36/38
trimetoxivinylsilan		2204498	2768-02-7	< 5 %	Xn,R10 - R20
Trimetoximetylsilan		2146850	1185-55-3	< 5 %	Xi,F,R11 - R38

Teckenförklaring: T+=mycket giftigt, T=giftigt, C=frätande, Xn=hälsoskadlig, Xi=irriterande E=explosiv, O=oxiderande, F+=extremt brandfarlig, F=mycket brandfarligt, N=miljöfarlig, Canc.=cancerframkallande, Mut=mutagen, Rep=reproduktionstoxisk, Conc.=koncentration

4. FÖRSTA HJÄLPEN

INANDNING

Frisk luft och vila.

HUDKONTAKT

Tvätta huden noggrant med tvål och vatten.

SÄKERHETS DATABLAD

Bostik Silikon Bygg & Sanitet

Omarbetad: 2009-05-26

Ersätter datum: 2008-10-22

Internt nr: P0100

KONTAKT MED ÖGONEN

Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

FÖRTÄRING

Drick ett par glas vatten. Kontakta läkare.

MEDICINSK INFORMATION

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

SLÄCKMEDEL

Släckes med pulver, koldioxid, skum eller fin vattendusch.

BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Vid brand utvecklas tjock svart rök och hälsoskadliga förbränningsprodukter.

PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND

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

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Valla in med sand, jord eller annat inert absorptionsmedel och samla upp.

7. HANTERING OCH LAGRING

LAGRING

Förvaras oåtkomligt för barn. Skyddas mot fukt. Förpackningen förvaras torrt. Förpackningen förvaras väl tillsluten på väl ventilerad plats.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras.

ANDNINGSSKYDD

Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd med filter för organiska ångor (typ A2).

ÖGONSKYDD

Vid risk för direktkontakt eller stänk rekommenderas att skyddsglasögon används.

HANDSKYDD

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

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

FORM Flytande.

FÄRG Se förpackningen

SÄKERHETS DATABLAD

Bostik Silikon Bygg & Sanitet

Omarbetad: 2009-05-26

Ersätter datum: 2008-10-22

Internt nr: P0100

LÖSLIGHET Ohärdad produkt i lacknafta

Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
Densitet	1,40 g/cm ³		

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

REAGERAR MED

Reagerar med baser. Syror. Observera förekomsten av metanol.

FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER

Genom luftfuktighet: Metanol. Vid temperaturer från 150 °C spjälkas en obetydlig mängd formaldehyd vid oxidativ nedbrytning.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

INANDNING

De avspaltade ämnena kan vid hantering i trånga eller dåligt ventilerade utrymmen verka irriterande på andningsorgan och ögon.

HUDKONTAKT

Längre tids kontakt kan ge irritation.

KONTAKT MED ÖGONEN

Kan ge irritation

FÖRTÄRING

Kan ge magsmärtor.

ANNAN TOXIKOLOGISK INFORMATION

Hydrolysisprodukter: enligt dokumentation verkar Metanol slemhinneirriterande.

Alifatiska kolväten enligt dokumentation verkar svagt hud- och slemhinneirriterande samt hudavfettande.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

NEDBRYTBARHET

Ej biologiskt lättnedbrytbar.

ÖVRIGA SKADEVERKNINGAR

Produkten klassas ej som miljöfarligt enligt gällande kriterier och för oss tillgänglig information. Förhindra utsläpp i avlopp, vattendrag och mark.

INFORMATION

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

13. AVFALLSHANTERING

SÄKERHETS DATABLAD

Bostik Silikon Bygg & Sanitet

Omarbetad: 2009-05-26

Ersätter datum: 2008-10-22

Internt nr: P0100

GENERELLT

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 REPA utsedda materialbolag. Bostik AB är ansluten till REPA. REPA reg. nr 5560104761. Ej tömd förpackning klassas som produkt.

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods: **Nej**

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

EG-märkning: **Nej**

INFORMATION

Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässig användning på begäran.

16. ANNAN INFORMATION

PRODUCENTENS ANTECKNINGAR

Ändring av pkt.1, 2 och 3 enligt REACH, kemikalieförordningen.

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

R10	Brandfarligt.
R11	Mycket brandfarligt.
R20	Farligt vid inandning.
R36/38	Irriterar ögonen och huden.
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

ANNAN INFORMATION

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.