

SIKKERHETSDATABLAD

Bostik Silicone Build & Sanitary (Silikon Bygg & Sanitet)

Sist endret: 16.12.2014

Erstatter dato: 19.02.2013

Internt nr: P0100

DEL 1: Identifisering av stoffet/blandingen og av selskapet/virksomheten

1.1. Produktidentifikator

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

Annen informasjon

PR.nr: Ikke pliktig.

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og bruksområder som frarådes

ANBEFALT BRUK: Fuktighetsherdende silikon.

BRUK SOM FRARÅDES: INNHOLDET AV FUNGICID (SOPPBEKYTTELSE) INNEBÆRER AT SMÅ MENGDER KAN VÆRE GIFTIG FOR FISK.PRODUKTET BØR DERFOR IKKE BRUKES I FOR EKSEMPEL AKVARIER.

1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

NASJONAL PRODUSENT/IMPORTØR

Foretak Bostik AS
Adresse Postboks 204
Postnr./sted 3201 Sandefjord
Land Norway
E-postadresse info.no@bostik.com
Internett www.bostik.no
Tlf. 69 19 06 00
Telefaks 69 19 57 24

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer	Bistandstype	Åpningstider
+47 22 59 13 00	Giftinfo.sentr	

DEL 2: Fareidentifisering

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

DPD

Klassifisering: Klassifisering i henhold til direktiv 1999/45 / EC DPD. Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til direktiv 1999/45 / EG med endringer..

Viktigste

skadevirkninger:: Ytterligere informasjon om potensielle helseeffekter og symptomer på seksjon 11..

2.2. Etikettelementer

ANDRE MERKESETNINGER

EUH 208 Inneholder 3-aminopropyltrietoksylosilan. Kan gi en allergisk reaksjon. EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

2.3. Andre farer

Ingen spesielle farer er kjent, hvis forskrifter / instruksjoner for lagring og håndtering blir vurdert.

DEL 3: Sammensetning av/informasjon om innholdsstoffer

3.2. Blandinger

SIKKERHETSDATABLAD

Bostik Silicone Build & Sanitary (Silikon Bygg & Sanitet)

Sist endret: 16.12.2014

Erstatter dato: 19.02.2013

Internt nr: P0100

Ingrediensnavn	Reg.nr.	EC-nr.	CAS-nr.	Kons.	DPD-Klassifisering	CLP-klassifisering
3-aminopropyl (metyl) silseskvioxan, etoxi-terminerad			128446-60-6	< 3 %	Xi,R10 - R36/38	Flam. Liq. 3 H226 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319
Kolväteblanding		2651482	64742-46-7	< 5 %	Xn,R65	Asp. Tox. 1 H304

Se fullstendige R-setninger, H-setninger og EUH-setninger under punkt 16.

EUH-setningen nevnt under CLP-klassifiseringen er kun en del av merkingen.

DEL 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

INNÅNDING

Frisk luft, varme og ro, fortrinnsvis i behagelig, halvsittende stilling.

SVELGING

Drink et par glass vann. Ved svelging må ikke brekning fremkalles.

HUD

Vask huden nøye med såpe og vann.

ØYNE

Skyll straks øyet med mye vann mens øyelokket løftes. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

FORBRENNING

Skyll med vann inntil smerten opphører og fortsett å skylle i 30 minutter.

4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

4.3. Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

Vis dette HMS-databladet for vakthavende lege.

DEL 5: Brannslukning

5.1. Slukningsmidler

EGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Slokkes med pulver, skum eller karbondioksid eller fin vandusj

UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Ikke bruk direkte vannstråle som kan føre til at brannen sprer seg.

5.2. Spesielle farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brann utvikles tykk svart røyk og helseskadelige forbrenningsprodukter.

5.3. Anvisninger for brannvesen

Friskluftsmaske eller helmaske med filter for organiske damper anbefales som beskyttelse mot farlige damper.

ANNEN INFORMASJON

Vis dette HMS-databladet om mulig.

DEL 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer

SIKKERHETSDATABLAD

Bostik Silicone Build & Sanitary (Silikon Bygg & Sanitet)

Sist endret: 16.12.2014

Erstatter dato: 19.02.2013

Internt nr: P0100

PERSONLIGE SIKKERHETSTILTAK

Benytt nødvendig verneutstyr. Se avsnitt 7 og 8 for beskyttelse.

FOR IKKE-INNSATSPERSONELL

Unngå utslipp til avløp eller omgivende miljø. Flytt beholder som lekker til atskilt område.

FOR INNSATSPERSONELL

Ved større spill forhindres spredning ved inndemming med sand, jord eller lignende.

6.2. Miljøverntiltak

Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark.

6.3. Metoder og utstyr til skadebegrensning og opprensning

METODER OG UTSTYR

Samles opp mekanisk.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr og avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

ANNEN INFORMASJON

OBS! Sklirisiko ved søl.

DEL 7: Håndtering og oppbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Iakttatt normal personlig hygiene som håndvask før måltider m.m. Oppbevares i originalemballasjen. Bruk god allmennventilasjon.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuelt inkompatibilitet

Oppbevares tørt og kjølig på en godt ventilert plass i uåpnet forpakning.

7.3. Spesielle bruksområder

Se tekniske databladet.

ANNEN INFORMASJON

Produktet er hydrolysert til å produsere etanol. Etanol er meget brannfarlig. Røyking og bruk av åpen ild forbudt.

DEL 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametre

8.2. Eksponeringskontroll

EGNEDE TILTAK FOR EKSPONERINGSKONTROLL

Arbeidsplass og arbeidsmetoder utformes slik at man unngår direktekontakt.

ØYEVERN

Bruk øyevern som beskytter mot sprut dersom det er mulighet for direkte øyekontakt.

BESKYTTELSE AV HUD

Bruk hensiktsmessige verneklær for å beskytte mot mulig hudkontakt.

SIKKERHETSDATABLAD

Bostik Silicone Build & Sanitary (Silikon Bygg & Sanitet)

Sist endret: 16.12.2014

Erstatter dato: 19.02.2013

Internt nr: P0100

HÅNDVERN

Vernehansker bør anvendes ved risiko for direkte kontakt eller sprut. Beskyttelseshansker (butylgummi, naturgummi, nitrilgummi).

ÅNDEDRETTSVERN

God generell ventilasjon bør være tilstrekkelig for å kontrollere arbeidstakerens eksponering av luftbåren forurensning. Ikke oversatt til norsk

ANNEN INFORMASJON

Iakttatt god arbeidshygiene ved håndtering av produktet.

BEGRENSNING AV MILJØEKSPONERING

Unngå utslipp i avløp, fare for tilstopping.

DEL 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

AGGREGATTILSTAND Pasta

FARGE Se forpakningen.

LØSELIGHET Uherdet produkt løslig i White Spirit

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
pH (konsentrat)	Ingen data		
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data		
Smeltepunkt	Ingen data		
Frysepunkt	Ingen data		
Startkokepunkt og kokepunktintervall	Ingen data		
Flammepunkt	Ingen data		
Fordampningshastighet	Ingen data		
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data		
Antennelsesgrenser	Ingen data		
Ekspljosjonsgrenser	Ingen data		
Damptrykk	Ingen data		
Damptetthet	Ingen data		
Relativ tetthet	Ingen data		
Fordeleskoeffisient	-		
Selvantennelsestemperatur	Ingen data		
Nedbrytningstemperatur	Ingen data		
Viskositet	Ingen data		

9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
Tetthet	1,01 g/cm ³		

Merknad nr.	Kommentar
-------------	-----------

DEL 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inge farlige reaksjoner er kjent.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er hydrolysert til å produsere etanol. Etanol er meget brannfarlig.

SIKKERHETSDATABLAD

Bostik Silicone Build & Sanitary (Silikon Bygg & Sanitet)

Sist endret: 16.12.2014

Erstatter dato: 19.02.2013

Internt nr: P0100

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner med riktig oppbevaring og håndtering.

10.4. Forhold som må unngås

Unngå kontakt med fuktighet og vann.

10.5. Materialer som må unngås

Reagerer med baser. Syrer.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen spesielle farer er kjent, hvis forskrifter / instruksjoner for lagring og håndtering blir vurdert.

DEL 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet - oral

Kan gi magesmerter.

Akutt toksisitet - dermal

Ingen informasjon tilgjengelig

Akutt toksisitet - innånding

Langvarig eller hyppig kontakt med produktet kan medføre irritasjon av huden.

Hudetsing/-irritasjon

Langvarig eller hyppig kontakt med produktet kan medføre irritasjon av huden.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

kan gi irritasjon.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Ingen informasjon tilgjengelig

Kreftfremkallende egenskaper

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

DEL 12: Miljøopplysninger

12.1. Toksisitet

AKUTTE AKVATISKE TESTRESULTATER

Ingen informasjon tilgjengelig

ØKOTOKSISITET

Ingen informasjon tilgjengelig

12.2. Holdbarhet og nedbrytbarhet

SIKKERHETSDATBLAD

Bostik Silicone Build & Sanitary (Silikon Bygg & Sanitet)

Sist endret: 16.12.2014

Erstatter dato: 19.02.2013

Internt nr: P0100

Ikke lett biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringspotensiale

Ingen kjente negative virkninger.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen kjente negative virkninger.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen vurdering foretatt.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen kjente.

DEL 13: Fjerning av kjemikalieavfall

13.1. Metoder for avfallsbehandling

GENERELT

Produkten kan behandles som normalt industriavfall. Ved håndtering av større mengder, søk råd hos lokale myndigheter eller det lokale renholdsverket. Utømt emballasje klassifiseres som produkt.

AVFALLSGRUPPER

EAL-koder 080410

DEL 14: Transportopplysninger

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: **Nei**

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-nummer	Ikke relevant	14.4. Emballasjegrupper	Ikke relevant
14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant	14.5. Miljøfarer	Ikke relevant
14.3. Transportfareklasse®	Ikke relevant		
Fareseddel	Ikke relevant		
Farenummer	Ikke relevant	Tunnelrestriksjonskode	Ikke relevant

Transport via indre vannveier (ADN)

14.1. UN-nummer	Ikke relevant	14.4. Emballasjegrupper	Ikke relevant
14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant	14.5. Miljøfarer	Ikke relevant
14.3. Transportfareklasse(r)	Ikke relevant		
Fareseddel	Ikke relevant		
Miljøfare i tankskip	Ikke relevant		

SIKKERHETSDATABLAD

Bostik Silicone Build & Sanitary (Silikon Bygg & Sanitet)

Sist endret: 16.12.2014

Erstatter dato: 19.02.2013

Internt nr: P0100

Sjøtransport (IMDG)			
14.1. UN-nummer	Ikke relevant	14.4. Emballasjegrupper	Ikke relevant
14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant	14.5. Miljøfarer	Ikke relevant
14.3. Transportfareklasse(r)	Ikke relevant		
Fareseddel	Ikke relevant		
Sub. risiko:	Ikke relevant		
IMDG Code segregation group	Ikke relevant		
Marine pollutant	Ikke relevant		
Stoffnavn(s) på marine pollutant	Ikke relevant		
EMS:	Ikke relevant		

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)			
14.1. UN-nummer	Ikke relevant	14.4. Emballasjegrupper	Ikke relevant
14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant		
14.3. Transportfareklasse(r)	Ikke relevant		
Fareseddel	Ikke relevant		

DEL 15: Reguleringsinformasjon

15.1. Spesielle bestemmelser/spesiell lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til helse, miljø og sikkerhet

BESTEMMELSER

Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier, fastsatt av Miljøverndepartementet og Arbeids- og inkluderings-departementet, 16.juli 2002, med senere endringer, gjeldende fra 21. juni 2010. Utkast til implementering av Kommisjonens (EU) forordning Nr 453/2010 om endring av Forordning (EF) Nr 1907/2006 fra Europa-Parlamentet og Rådet om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH), Annex II Sikkerhetsdatablad. Forskrift om oppbygging og bruk av stoffkartotek for helsefarlige stoffer i virksomheter Forskrift om oppbygging og bruk av stoffkartotek for helsefarlige stoffer i virksomheter (Stoffkartotekforskriften). 14.april 2000 fra Direktoratet for Arbeidstilsynet. Arbeidsmiljøloven nr. 361 Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære(utgave 2013) Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften) av 1.july 2007 og sist endret 25.jan 2012. ADR/RID veg-/jernbanetransport av farlig gods 2011, Direktoratet for samfunnssikkerhet og

15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

ANNEN INFORMASJON

SIKKERHETSDATABLAD tilgjengelig for profesjonell bruk på forespørsel.

DEL 16: Andre opplysninger

UTGITT: 16.12.2014

LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSETNINGER

R10	Brannfarlig.
R36/38	Irriterer øynene og huden.
R65	Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging.

LISTE OVER ALLE RELEVANTE H-SETNINGER

H226	Brannfarlig væske og damp.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.

BRUKERENS ANMERKNINGER

SIKKERHETSDATBLAD

Bostik Silicone Build & Sanitary (Silikon Bygg & Sanitet)

Sist endret: 16.12.2014

Erstatter dato: 19.02.2013

Internt nr: P0100

Version 3.