

SIKKERHETS DATABLAD

BYGGmax Bygg & Våtrom Silikon

Sist endret: 22.11.2012

Erstatter dato: 12.03.2009

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn BYGGmax Bygg & Våtrom Silikon Grå

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

ANBEFALT BRUK: Fuktighetsherdende silikon. Må ikke brukes til fugging av akvarier, her brukes Bostik Silicone Glass.

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 Byggmax AB
Adresse Armégatan 40
Land Sweden
E-postadresse info@byggmax.se
Internett www.byggmax.se
Tlf. 0771-890089

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:

Viktigste skadevirkninger::

2.2. Etikettelementer

ANDRE MERKESETNINGER

Produktet - blandingen ikke er klassifisert som helse- eller miljømessige farlig i henhold til direktiv 1999/45/EF med endringer.

2.3. Andre farer

Herding silikon. Under herdingen sluppet små mengder etanol.

DEL 3: Sammensetning av/informasjon om innholdsstoffer

3.2. Blandinger

SIKKERHETSDATBLAD

BYGGmax Bygg & Våtrom Silikon

Sist endret: 22.11.2012

Erstatter dato: 12.03.2009

Ingrediensnavn	Reg.nr.	EC-nr.	CAS-nr.	Kons.	DPD-Klassifisering	CLP-klassifisering
3-aminopropyl (metyl) silseskvioxan, etoxi-terminerad			128446-60-6	0 < 5 %	Xi,R10 - R36/38	
tetraetylsilikat		201-083-8	78-10-4	0 < 5	Xn,R10 - R20 - R36/37	Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4 H332 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335
Kolväteblanding		2651482	64742-46-7	0 < 20 %	Xn,R65	
Morfolinometyltrimetoxisilan		480-370-1	21743-27-1	0 < 5	R52/53	

Se fullstendige R-setninger, H-setninger og EUH-setninger under punkt 16. EUH-setningen nevnt under CLP-klassifiseringen er kun en del av merkingen.

INGREDIENSKOMMENTARER

Ikke oversatt til norsk

DEL 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

INNÅNDING

Frisk luft og hvile.

SVELGING

Drikk et par glass vann. Kontakt lege.

HUD

Vask huden nøye med såpe og vann.

ØYNE

Får man stoffet i øynene; skylk straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

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.

SIKKERHETS DATBLAD

BYGGmax Bygg & Våtrom Silikon

Sist endret: 22.11.2012

Erstatter dato: 12.03.2009

DEL 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer

PERSONLIGE SIKKERHETSILTAK

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

Demmes inn med sand, jord eller et annet inert absorpsjonsmiddel, og samles opp.

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

Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Iakttatt normal personlig hygiene som håndvask før måltider m.m. Oppbevares i originalemballasjen.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuelt inkompatibilitet

Oppbevares utilgjengelig for barn. Beskyttes mot fuktighet. Oppbevares tørt. Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et godt ventilert sted.

7.3. Spesielle bruksområder

Se tekniske databladet.

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.

SIKKERHETSDATBLAD

BYGGmax Bygg & Våtrom Silikon

Sist endret: 22.11.2012

Erstatter dato: 12.03.2009

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

Iakttatte 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 Viskøs 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		
Eksplosjonsgrenser	Ingen data		
Damptrykk	Ingen data		
Damp tetthet	Ingen data		
Relativ tetthet	Ingen data		
fordelingskoeffisient	Ingen data		
Selvantennelsestemperatur	Ingen data		
Nedbrytningstemperatur	Ingen data		
Viskositet	Ingen data		

9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
Tetthet	0,99 g/cm ³		

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

DEL 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner med riktig oppbevaring og håndtering.

SIKKERHETSDATBLAD

BYGGmax Bygg & Våtrom Silikon

Sist endret: 22.11.2012

Erstatter dato: 12.03.2009

10.4. Forhold som må unngås

10.5. Materialer som må unngås

Reagerer med syre og baser.

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 - 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.

Kreftfremkallende egenskaper

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Skadelig for reproduksjonsevnen

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Sensibilisering

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Toksisitet ved en enkelt eksponering

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Toksisitet ved gjentatt eller langvarig eksponering

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Mutagenisitet

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Andre toksikologiske virkninger

Alifatiske hydrokarboner virker svakt irriterende på hud og slimhinner og er hudavfettende.

SIKKERHETS DATBLAD

BYGGmax Bygg & Våtrom Silikon

Sist endret: 22.11.2012

Erstatter dato: 12.03.2009

DEL 12: Miljøopplysninger

12.1. Toksisitet

12.2. Holdbarhet og nedbrytbarhet

Ikke lett biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringspotensiale

12.4. Mobilitet i jord

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

12.6. Andre negative virkninger

Produktet klassifiseres ikke som miljøfarlig iht. gjeldende kriterier og for oss tilgjengelig informasjon.

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

EWC-kode 070208

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		

SIKKERHETS DATABLAD

BYGGmax Bygg & Våtrom Silikon

Sist endret: 22.11.2012

Erstatter dato: 12.03.2009

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	Ikke relevant		
segregation group			
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

SIKKERHETS DATABLAD tilgjengelig for profesjonell bruk på forespørsel.

DEL 16: Andre opplysninger

UTGITT: 22.11.2012

LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSETNINGER	
R10	Brannfarlig.
R20	Farlig ved innånding.
R36/37	Irriterer øynene og luftveiene.
R36/38	Irriterer øynene og huden.
R52/53	Skadelig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R65	Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging.

SIKKERHETSDATBLAD

BYGGmax Bygg & Våtrom Silikon

Sist endret: 22.11.2012

Erstatter dato: 12.03.2009

LISTE OVER ALLE RELEVANTE H-SETNINGER

H226	Brannfarlig væske og damp.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332	Farlig ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

BRUKERENS ANMERKNINGER

Version 2.