

SÄKERHETS DATABLAD

BYGGmax Bygg & Våtrumssilikon

Omarbetad: 2012-12-10

Ersätter datum: 2009-12-10

Internt nr: P0109

1 Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn BYGGmax Bygg & Våtrumssilikon
GRUPPNAMN Fuktighetshärdande silikon med antimögelmedel.

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

RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR Fuktighetshärdande silikonfogmassa.
ANVÄNDNINGAR SOM AVRÅDS FRÅN INNEHÅLLET AV FUNGICID (MÖGELSKYDD) INNEBÄR ATT SMÅ MÄNGDER, FÖR FISKAR, GIFTIGT ÄMNE KAN AVGES. PRODUKTEN BÖR DÄRFÖR INTE ANVÄNDAS I T.EX AKVARIER.
Fuktighetshärdande silikonfogmassa.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

INHEMSK TILLVERKARE/IMPORTÖR

Företag Byggmax AB
Adress Armégatan 40
Land Sweden
E-mail info@byggmax.se
Hemsida www.byggmax.se
Telefon 0771-890089

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Information	Öppettider
020- 99 60 00	Kemiakuten (Öppet dygnet runt 7 dagar i veckan) Eller SOS alarm 112.	

2 Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

DPD Klassning:
Viktigaste faroeffekter:

2.2 Märkningsuppgifter

EG-märkning: Nej

ANDRA MÄRKNINGSFRASER

- KLASSIFICERAS EJ SOM HÄLSOFARLIG PRODUKT.

2.3 Andra faror

ANDRA FAROR

Avspaltas vid härdning: ättiksyra, CAS-nr 64-19-7, hygiensika gränsvärde: 13,0 mg/m³

3 Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

SÄKERHETS DATABLAD

BYGGmax Bygg & Våtrumssilikon

Omarbetad: 2012-12-10

Ersätter datum: 2009-12-10

Internt nr: P0109

Ämnesnamn	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr	Konc.	DPD Klassificering	CLP Klassificering
polysiloxan		-	-	0 %	Ej märkningspliktig	
triacetoxiethylsilan		2416774	17689-77-9	< 5 %	C,R14 - R22 - R34	
Kolväteblandning (Bensenhalt <0,1%)		2651482	64742-46-7	< 25 %	Xn,R65	

Fullständig text på R-, H- och EUH-fraser: se sektion 16

De EU-farorangevarelser som nämns i CLP-klassificering är endast märkningsuppgifter.

4 Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

INANDNING

Frisk luft och vila.

FÖRTÄRING

Drick ett par glas vatten. Kontakta läkare.

HUDKONTAKT

Tvätta huden noggrant med tvål och vatten.

KONTAKT MED ÖGONEN

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

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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

ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

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

5.3 Råd för brandpersonal

RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Vid brand utvecklas farliga sönderdelningsprodukter: Ättiksyra. Vid brand utvecklas tjock svart rök och hälsoskadliga förbränningsprodukter. Friluftsmask eller hel mask med filter för organiska ångor kan behövas som skydd mot farliga gaser.

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Använd lämplig skyddsutrustning. Se avsnitt 7 och 8 för skyddsföreskrifter.

SÄKERHETS DATABLAD

BYGGmax Bygg & Våtrumssilikon

Omarbetad: 2012-12-10

Ersätter datum: 2009-12-10

Internt nr: P0109

FÖR ANNAN PERSONAL ÄN RÄDDNINGSPERSONAL

Förhindra utsläpp till avlopp eller omgivande miljö. Flytta läckande behållare till avskilt område.

FÖR RÄDDNINGSPERSONAL

Vid större spill, förhindra spridning genom invallning med sand, jord eller liknande.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

METODER OCH MATERIAL

Samla upp mekaniskt.

6.4 Hänvisningar till andra avsnitt

HÄNVISNINGAR

Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning samt avsnitt 13 för avfallshantering.

INFORMATION

OBS! Halkrisk vid spill.

7 Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRD FÖR SÄKER HANTERING

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

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

VILLKOR FÖR SÄKER FÖRVARING MED HÄNSYN TAGEN TILL OFÖRENLIGHETER

Förvaras oåtkomligt för barn. Förpackningen förvaras torrt.

7.3 Specifik slutanvändning

SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se Tekniskt datablad.

8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

LÄMPLIGA TEKNISKA ÅTGÄRDER

Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras.

ÖGONSKYDD

Vid risk för direktkontakt eller stänk rekommenderas att skyddsglasögon används.

SKYDD AV HUDEN

Använd lämpliga skyddskläder vid eventuell risk för hudkontakt.

SÄKERHETS DATABLAD

BYGGmax Bygg & Våtrumssilikon

Omarbetad: 2012-12-10

Ersätter datum: 2009-12-10

Internt nr: P0109

HANDSKYDD

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

ANDNINGSSKYDD

God allmän ventilation skall vara tillräcklig för att kontrollera arbetstagarens exponering av luftburna föroreningar.

INFORMATION

avspaltas vid härdning: ättiksyra, CAS-nr 64-19-7, hygiensika gränsvärde: 13,0 mg/m³ Vid hantering av produkten ska god arbetshygien alltid iakttagas.

BEGRÄNSNING AV MILJÖEXPONERING

Förhindra utsläpp i avlopp, risk för tilltäppning.

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

FORM Flytande.
FÄRG Se förpackningen
LUKT Ättika
LÖSLIGHET Ohärdad produkt i lacknafta

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
pH-koncentrat	Data saknas		
pH i lösning	Data saknas		
Smältpunkt	Data saknas		
Frys punkt	Data saknas		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas		
Flampunkt	Data saknas		
Avdunstningshastighet	Data saknas		
Brandfarlighet (fast, gas)	Data saknas		
Antändningsgränser	Data saknas		
Explosionsgräns	Data saknas		
Ångtryck	Data saknas		
Ångdensitet	Data saknas		
Relativ densitet	Data saknas		
Fördelningskoefficient	Data saknas		
Självantändningstemperatur	Data saknas		
Sönderfallstemperatur	Data saknas		
Viskositet	Data saknas		

9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
Densitet	1,4 g/cm ³		

Kommentar nr	Kommentar
--------------	-----------

10 Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

KEMISK STABILITET

Brand eller termisk nedbrytning kan avge kolmonoxid, kväveoxider och andra farliga gaser och ångor.

SÄKERHETS DATABLAD

BYGGmax Bygg & Våtrumssilikon

Omarbetad: 2012-12-10

Ersätter datum: 2009-12-10

Internt nr: P0109

10.3 Risken för farliga reaktioner

RISK FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga farliga reaktioner vid korrekt lagring och hantering.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

10.5 Oförenliga material

OFÖRENLIGA MATERIAL

Vatten, basiska ämnen och alkoholer

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Vid hydrolys; ättiksyra

11 Toxikologisk information

11.1 Toxikologiska effekter

AKUT TOXICITET - FÖRTÄRING

Kan ge illamående och magsmärtor.

AKUT TOXICITET - HUDKONTAKT

Längre tids kontakt kan ge irritation.

AKUT TOXICITET - INANDNING

De avspaltade ämnena kan vid hantering i trånga eller dåligt ventilerade utrymmen verka irriterande på andningsorgan och ögon. Alifatiska kolväten verkar svagt hud och slemhinneirriterande och hud avfettande.

FRÄTANDE/IRRITERANDE PÅ HUDEN

Längre tids kontakt kan ge irritation.

ALLVARLIG ÖGONSKADA/ÖGONIRRITATION

Kan ge irritation.

CANCEROGENITET

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

REPRODUKTIONSTOXICITET

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

SENSIBILISERING

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

TOXICITET VID ENSTAKA EXPONERING

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

GIFTIGHET VID UPPREPAD ELLER LÅNGVARIG EXPONERING

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

MUTAGENITET

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

ANNAN TOXIKOLOGISK INFORMATION

Alifatiska kolväten verkar svagt hud och slemhinneirriterande och hud avfettande.

SÄKERHETS DATABLAD

BYGGmax Bygg & Våtrumssilikon

Omarbetad: 2012-12-10

Ersätter datum: 2009-12-10

Internt nr: P0109

12 Ekologisk information

12.1 Toxicitet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

NEDBRYTBARHET

Silikonandel: ej biologiskt nedbrytbar. Ej biologiskt lättnedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörligheten i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6 Andra skadliga effekter

ÖVRIGA SKADEVERKNINGAR

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

INFORMATION

Persistens och nedbrytbarhet

Silikondelen: Biologiskt ej nedbrytbart. Olösligt i vatten i vulkaniserad tillstånd. Kan lätt separeras från vatten genom filtrering.

13 Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

GENERELLT

Produkten kan behandlas som normalt industriavfall. Vid hantering av större mängder rådgör med lokala myndigheter och det lokala avfallsbolaget.

AVFALLSGRUPP

EWC-kod: 080410.

14 Transportinformation

Produkten klassad som farligt gods: Nej

Landtransport (ADR/RID)

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.		
Faroetikett(er)	Ej tillämpligt.		
Faronummer:	Ej tillämpligt.	Tunnelrestriktionskod	Ej tillämpligt.

Transporter på inre vattenvägar (AND)

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.		
Miljörisk i tankfartyg	Ej tillämpligt.		

SÄKERHETS DATABLAD

BYGGmax Bygg & Våtrumssilikon

Omarbetad: 2012-12-10

Ersätter datum: 2009-12-10

Internt nr: P0109

Sjötransport (IMDG)

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.		
Sub Risk:	Ej tillämpligt.		
IMDG-kod	Ej tillämpligt.		
segregationsgrupp			
Marin förorening	Ej tillämpligt.		
EMS:	Ej tillämpligt.		

Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

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.		
Faroetikett(er)	Ej tillämpligt.		

15 Gällande föreskrifter

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

BESTÄMMELSER

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

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

INFORMATION

Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässig användning på begäran.

16 Övrig information

UTFÄRDAT: 2012-11-02

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

R14	Reagerar häftigt med vatten.
R22	Farligt vid förtäring.
R34	Frätande.
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

ANVÄNDARENS ANTECKNINGAR

version 2.

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 produkttegenskaperna.