

Säkerhetsdatablad

Utfärdat
2005-06-14

Internt nr

Ersätter tidigare VIB
2002-03-20



SILICONE UNIVERSAL

1. Namnet på produkten och företaget

Synonymer	Silikon Universal (Utgått)
Produkttyp	Fuktighetshärdande silikonfogmassa
Leverantör	Bostik AB
Adress	Box 903
Postadress	251 09 Helsingborg
Telefon	042-19 50 00
Fax	042-19 50 20
Kontaktperson	Katalin Derkvist
Utfärdad av	Katalin Derkvist
Nödtelefonnummer	020- 99 60 00 (ERC)

2. Sammansättning / ämnenas klassificering

Nr	Ingrediens namn	CAS-nummer	EG-nummer	Konc. (vikt%)	Faroklass/Ann.
1	Polydimetylsiloxan	-	-	----	-
2	füllmedel	-	-	----	-
3	3-aminopropyl(metyl)silseskvioxan,	128446-60-6	-	1-5	Xi, R10, 36/38
4	etoxiterminerad	64742-46-7	2651482	10-20	R65
5	Entaromatisk kolväteblandning	2768-02-7	2204498	<5	Xn, R10, R20
6	Trimetoxivinylsilan Trimetoxymetylsilan	1185-55-3	2146850	<5	F, Xi, R11,R38

3. Farliga egenskaper

KLASSIFICERAS EJ SOM HÄLSOFARLIG PRODUKT. UNDER HÄRDNINGEN AVSPALTAT ÄMNE (små mängder Metanol) ANSES VID NORMAL HANTERING EJ UTGÖRA NÅGON HÄLSOFARA. INNEHÅLLET AV FUNGICID (MÖGELSKYDD) INNEBÄR ATT SMÅ MÄNGDER, FÖR FISKAR, GIFTIGT ÄMNE KAN AVGES. PRODUKTEN BÖR DÄRFÖR INTE ANVÄNDAS I TEX AKVARIER.

4. Första hjälpen

Generellt

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

Inandning

Frisk luft och vila.

Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten.

Stänkiögonen

Skölj genast rikligt med vatten. Om sveda kvarstår kontakta läkare.

Förtäring

Drick genast ett par glas vatten. Kontakta läkare.

5. Åtgärder vid brand

Släckmedel

Släckes med pulver, koldioxid, skum eller fin vattendusch.

6. Åtgärder vid spill / oavsiktliga utsläpp

Anvisningar för undvikande av miljöskador

Förhindra utsläpp i avlopp, vattendrag och mark.

Rengöringsanvisningar

Samla upp mekaniskt. Eventuellt efter härdning.

7. Hantering och lagring

Hantering

Sörj för god ventilation

Lagring

Förvaras oåtkomligt för barn. Får inte utsättas för fukt. Förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats.

&am p; nb sp;

8. Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder

Namn	CAS-nr	Gränsvärde	Gräns.år
Metanol	67-56-1	200, 0 ppm 250 mg/ m ³	

Förebyggande åtgärder

Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt med produkten förhindras.

Sörj för god ventilation.

Beroende på hanterad mängd och arbetsförhållande kan andningsskydd av typ A2 , skyddshandskar av butylgummi. och skyddsglasögon eller ansiktsskydd kan vara nödvändig.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Pasta.		
Färg	Se förpackningen.		
Lukt			
Löslighet	Ohärdad produkt i lacknafta.		
Smält-/stelningspunkt [°C]	Densitet [g/cm ³]	1,3 g/cm ³	
Explosionsgränser. [%]	Löslighet i vatten		
Ångtryck	Mättningskoncentration		
Sönderdelningstemperatur [°C]	Rel. densitet för mättad luft (luft=1):		
pH (lösning)	Kokpunkt [°C]		
Flampunkt [°C]	pH (koncentrat)		
Molvikt	Viskositet		
Tändtemperatur [°C]	Luktgräns		
Relativ ångdensitet (luft=1)	Rel. avdunstningshastighet (eter=1)		
Luftreaktivitet	Vattenreaktivitet		

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet/förhållanden som bör undvikas

Stabil vid normal hantering.

Reagerar med basiska ämnen, syror och vatten. Vid reaktionen bildas: Metanol.

Farliga sönderdelningsprodukter

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

11. Toksikologisk 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.

Stänk i ögonen

Kan ge irritation.

Förtäring

Förtäring av små mängder, bedöms ej som farligt. Förtäring av större mängder är på grund av produktens form ej trolig.

12. Ekotoxikologisk information

Persistens och nedbrytbarhet

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

Förhållande i reningsverk

Enligt vad som hittills är känt är inga negativa effekter i reningsverk att vänta.

13. Avfallshantering

Torkad produkt kan behandlas som normalt industriavfall. Ohärdad produkt skall hanteras som farligt avfall. Vid hantering av större mängder rådgör med lokala myndigheter och det lokala avfallsbolaget. EWC-kod: 08 04 02.

Väl tömda förpackningar skall lämnas till återvinning av REPA utsedda materialbolag. Bostik Findley AB är ansluten till REPA. REPA reg. nr 5560104761.

14. Transportinformation

PROPER SHIPPING NAME	Ej farligt gods
Tull registreringsnummer	
HAZCHEM (Y=svart, y=vit):	
ADR (Väg)	
UN-nummer	Farligt gods
Klass	Etikett
Faronummer	Marginalnummer
RID (Järnväg)	
UN-nummer	Farligt gods
Klass	Etikett
Faronummer	
IMDG (Sjö)	
UN-nummer	Farligt gods
Klass	Etikett
Förpackningsgrupp	EmS-nummer
MFAG-nummer	Marine Pollutant
Sub. risk	
IATA (Flyg)	
UN-nummer	Farligt gods
Klass	Sub. risk
Etikett	Förpackningsgrupp

15. Gällande bestämmelser

Klassificering -

16. Övrig information

Utgiven: 2005-06-14 (Kontroll och ändring av datum)

Riskfraser som anges med fraskoder i avsnitt 2 i klartext:

R10-Brandfarligt

R11-Mycket brandfarligt.

R20-Farligt vid inandning.

R36/38-Irriterar ögonen och huden.

R65-Farligt: kan ge lungskador vid förtäring