

SÄKERHETS DATABLAD

Upprättat: 1997-12-08

Reviderad: 2003-04-02

Utfärdare:

Bevego AB

1. Namnet på produkten och företaget

Produktnamn	Bevego Byggsilikon
Leverantör	Bevego AB
Postadress	Box 168
Besöksadress	441 24 Alingsås
Telefon	0322-638955
Telefax	0322-639188

2. Sammansättning/ämnenas klassificering

Kemiskt namn	Cas nr	Halt (%)	Farokod	R-fras(er)
Metanol (under härdning)	67-56-1	<1	T	R23/25
Metyltrimetoxysilan	1185-55-3	1-5	-	

T+: Mycket giftig T: Giftig, C: Frätande, Xn: Hälsoskadlig, Xi: Irriterande, V: Måttligt hälsofarlig.

3. Farliga egenskaper

Fysikaliska/kemiska risker
Hälsorisker
Miljörisker

4. Första hjälp

Inandning	Frisk luft och vila. Sök läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Torka av omedelbart med en torr trasa. Tvätta med tvål och vatten
Stänk i ögon	Spola ögonen med stora mängder vatten under minst 15 minuter. Sök läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Sök läkare och medbringa denna varuinformation

5. Åtgärder vid brand

Lämpliga släckningsmedel Vatten, skum, pulver, koldioxid (CO₂)

6. Åtgärder vid oavsiktliga spill

Omhändertagande av spill Uppsuges med sand, sågspån e.d. förvaras i lämpliga kärl för transport till deponering.
Tvätta golv med detergent och vatten för att minimera halkrisken.

7. Hantering och lagring

Lagring	Förvaras väl tillsluten på sval plats (temp 5 °C - 25 °C)
Lämpliga förvaringskärl	Glas, polyeten, innerskyddslackerad bläck eller annan rostfri förpackning

8. Personliga skyddsåtgärder/begränsning av exponeringen

Hygien Undvik spill på huden och iakttag en god hygien. Tillse att personalen har tillgång till skyddsglasögon och skyddshandskar.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Pastös
Färg	Varierande
Lukt	sötaktig
Densitet	1400 kg/m ³
Löslighet i vatten	olöslig
Löslighet i organiska	Löslig i toluen
Lösningsmedel	

10. Stabilitet och reaktivitet

Farliga sönderfallsprodukter CO, CO₂, SiO₂, CaO och CH₃OH

11. Toxikologisk information

Inandning	Orsakar mindre problem vid inandning. Gäller endast ohärdad produkt.
Hudkontakt	Kan orsaka lätt hudirritation
Ögonkontakt	Ohärdad produkt irriterar ögonen
Förtäring	
Toxicitet	Akut dermatologisk LD ₅₀ >10 000 mg/kg (kanin) Akut oral LD ₅₀ 12 500 mg/kg (råtta)

12. Ekotoxikologisk information

Vid utsläpp kan produkten begränsat förorena vatten och jord även om produkten inte enligt tillgänglig information och gällande bestämmelser är att betrakta såsom miljöfarlig.

13. Avfallshantering

Avfall: Rester av produkt utgör inte farligt avfall enligt SFS 1996:971 (bilaga 2 och 3). För deponering av större mängder ej uttorkat - flytande material, rådgör med det lokala avfallsbolaget eller berörd miljömyndighet.

Förpackningar: Tömnda förpackningar skall skrapas rena till dropptorrhet. Behandlad förpackning kan betraktas som normalt avfall.

14. Transportinformation

FN	FN:nr	Förpackningsgrupp:		
RID/RID-S, ADR/ADR-S (bil-tåg)	Klass:	Ämnes-nr:		
IMDG (båt)	Klass:	Sida:	EmS nr:	MFAG nr:
Marine pollutant				
ICAO-TI/DGR (flyg)	Klass:			
Övrigt:	Ej märkningspliktig vid transport			

15. Gällande bestämmelser

Klassificering enligt svensk lagstiftning

Faroklass: Ej märkningspliktig

Brandfarlig vara: Nej

Explosiv vara: Nej

Farligt avfall: Nej

Barnsäker förpackning: Nej

Förvaring:

Farobeteckning:

Farokod:

Farosymbol:

Taktil märkning: Nej

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Övrigt:

16. Övrig information