

SÄKERHETS DATABLAD

Upprättat:

Reviderad: 2003-05-01

Utfärdare:

Bevego AB

1. Namnet på produkten och företaget

Produktnamn	Bevego Hybridfogmassa
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	67-56-1	0,1-0,4	F, T	R11-23/24/25-39/23/24/25

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	Sörj för frisk luft
Hudkontakt	Tvätta med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår.
Stänk i ögon	Skölj med rikliga mängder vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår.
Förtäring	Skölj genast munen och drick rikligt med vatten. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

5. Åtgärder vid brand

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

6. Åtgärder vid oavsiktliga spill

Miljöskydd	Undvik utsläpp i naturen eller till kommunalt avloppsnät.
Omhändertagande av spill	Samlas upp och förvaras i lämpliga kärl för transport till deponering. Tvätta golv med rengöringsmedel och vatten för att minimera halkrisken.

7. Hantering och lagring

Hantering	Undvik hud- och ögonkontakt. Sörj för god ventilation. Undvik inandning av ångor.
Lagring	Förvaras oåtkomligt för barn. Lagras på en sval plats i väl tillsluten 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	Pasta
Färg	varierande färger
Lukt	svag
Densitet	ca 1,54 g/cm ³
pH	
Kokpunkt	
Frys punkt	
Löslighet i vatten	olöslig
Löslighet i organiska lösningsmedel	okänd

10. Stabilitet och reaktivitet

Vid exponering för höga temperaturer (>200°C) kan hälsofarliga sönderdelningsprodukter bildas.

11. Toxikologisk information

Inandning	Produkten frigör under bruk mindre mängder metanol. Vi fogning av många meter under förhållande med dålig ventilation kan ångorna förorsaka lättare irritation av ögonen och andningsorganen.
Hudkontakt	Upprepad eller långvarig kontakt kan svagt irritera huden.
Ögonkontakt	Stänk i ögonen kan ge besvär i form av sveda.
Förtäring	Kan ge kräkningar och magsmärtor.

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 dropp torrhet. 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: Ej konsumentprodukt
Förvaring:

Farobeteckning:

Farokod:

Farosymbol:

Taktil märkning: Ej konsumentprodukt

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Övrigt:

16. Övrig information