



EN DEL AV BEIJERTECH

# SÄKERHETS DATABLAD

**BEIJERS**  
EN DEL AV BEIJERTECH

Omarbetad: 2016-06-08

Internt nr:

Ersätter datum:

## GLASKULOR

### 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

#### Leverantör:

Företag AB TEBECO  
Adress Box 40  
Postnr/Ort 301 02 HALMSTAD

#### Utfärdande bolag:

Företag Beijer Industri AB  
Adress Jägershillgatan 16  
Postnr/Ort 213 75 MALMÖ  
Land Sverige  
E-mail info@beijerind.se  
Telefon 040-35 83 00  
Fax 040-29 38 65

Namn	E-mail	Tel. (arb.)	Land
Lena Andersson	lena.andersson@beijerind.se	040-35 83 65	
Bengt Hammarlund	bengt.hammarlund@beijerind.se	040-35 83 45	

Nödtelefon	Information	Öppet tider
08-33 12 31	Giftinformationscentral	
112	SOS Alarm	

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### KLASSIFICERING

Denna produkt är inte klassificerad som hälsoskadlig enligt EU-förordning 1272/2008 (CLP).

### 3. SAMMANSÄTTNING/ÄMNENAS KLASSIFICERING

Nr	Ämnesnamn	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
1	SiO <sub>2</sub>			70-74%	-
2	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>			0,5-2%	-
3	CaO			7-11%	-
4	MgO			3-5%	-
5	Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O			13-15%	
6	TiO <sub>2</sub>			Max 0,1%	



## GLASKULOR

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

#### GENERELLT

Vid kvarstående besvär konsulteras läkare.

#### INANDNING

Frisk luft.

#### HUDKONTAKT

Skölj huden med vatten.

#### ÖGONKONTAKT

Skölj genast med vatten i minst 15 minuter.

#### MEDICINSKA RÅD

Behandlas symptomatiskt.

### 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

#### GENERELLT

Ej relevant. Produkten är inte brännbar.

### 6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Inandas inte damm.

Undvik ögonkontakt

Vid otillräcklig ventilation skall andningsskydd användas.

Använd i väl ventilerade områden.

Produkten kan utgöra en halkrisk.

#### SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

Inga särskilda åtgärder krävs.

#### ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Sopa, samla upp eller dammsug.

### 7. HANTERING OCH LAGRING

#### HANTERING

Inandas inte damm.

Undvik ögonkontakt

Vid otillräcklig ventilation skall andningsskydd användas.

Använd i väl ventilerade områden.

#### LAGRING

Se till att behållare och säckar är väl förslutna.

Undvik fukt och vatten.



EN DEL AV BEIJERTECH

# SÄKERHETS DATABLAD

**BEIJERS**  
EN DEL AV BEIJERTECH

Omarbetad: 2016-06-08

Internt nr:

Ersätter datum:

## GLASKULOR

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

#### EXPONERINGSRIKTLINJER

Ingen fri SiO<sub>2</sub>. Alla komponenter är amorfa/icke kristallina.

#### ANDNINGSSKYDD

Vid dammbildning används ansiktsfilter.

#### ÖGONSKYDD

Skyddsglasögon rekommenderas.

#### HANDSKYDD

Normalt räcker bomullshandskar som skydd.

#### HUDSKYDD

Täckande skyddskläder

#### ÖVRIG SKYDDSUTRUSTNING

Säkerhetsdusch och ögonbad skall finnas tillgängligt.

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

<b>Form</b>	Fast
<b>Färg</b>	Genomskinlig
<b>Lukt</b>	Ingen

#### Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde / enhet	Metod/referens	Kommentar
pH	11-12		
Smältpunkt	~750°C		
Relativ densitet	2,5 g/cm <sup>3</sup>		

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

#### STABILITET

Stabil vid normal hantering.

#### REAGERAR MED

Inga särskilda risker.

#### FARLIGA REAKTIONER

Inga farliga reaktioner förutses vid normal hantering.

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### GENERELLT

Inga farliga effekter kända vid normal hantering.



# SÄKERHETS DATABLAD

**BEIJERS**  
EN DEL AV BEIJERTECH

Omarbetad: 2016-06-08

Internt nr:

Ersätter datum:

## GLASKULOR

### 12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

#### EKOTOXICITET

Inga ekotoxikologiska effekter kända för produkten.

### 13. AVFALLSHANtering

#### GENERELLT

Deponera som icke farligt, oorganiskt avfall. Vi rekommenderar dock att ni verifierar med lokala och nationella föreskrifter. Icke kontaminerat material kan återanvändas och kan därför kategoriseras som miljövänligt.

### 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods:  Ja  Nej  Ej utvärderat

### 15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

#### REFERENSER

Som underlag har använts tillverkarens säkerhetsdatablad daterat 2016-02-01.

### 16. ÖVRIG INFORMATION

#### PRODUCENTENS ANTECKNINGAR

Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad baseras på aktuella kunskaper och kan anses tillförlitliga. Uppgifterna garanteras dock ej och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.