



EN DEL AV BEIJERTECH

# SÄKERHETS DATABLAD

**BEIJERS**  
EN DEL AV BEIJERTECH

Omarbetad: 2017-06-13

Internt nr:

Ersätter datum:

## ALUMINIUMSILIKAT

### 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	
Peter Carlsson	peter.carlsson@beijerind.se	040-35 83 90	

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-direktiv 67/548/EEC och förordning 1272/2008.

### 3. SAMMANSÄTTNING/ÄMNEAS KLASSIFICERING

Nr	Ämnesnamn	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
1	Ashes (residues), coal	931-322-8		100%	-

#### YTTERLIGARE INFORMATION

Detta är ett UVCB-ämne som består av glasartade/amorfa material och mineralfaser. Dess kemiska sammansättning brukar analyseras som element och anges som procent massa av varje oxid, t.ex. SiO<sub>2</sub>, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, CaO.



## ALUMINIUMSILIKAT

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

#### INANDNING

Inga särskilda åtgärder behövs.

#### HUDKONTAKT

Damm skall sköljas bort med vatten. Om irritation kvarstår kontaktas läkare.

#### ÖGONKONTAKT

Damm skall sköljas bort med vatten. Om irritation kvarstår kontaktas läkare.

#### FÖRTÄRING

Drick mycket vatten. Vid kvarstående besvär kontaktas läkare.

#### MEDICINSK INFORMATION

Inga kända allergiska reaktioner. Mineraldamm.

#### VIKTIGASTE SYMPTOM OCH EFFEKTER, BÅDA AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Hud- och ögonirritation kan förekomma.

### 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

#### GENERELLT

Produkten är inte brännbar. Brandsläckningsmetoder väljs i enlighet med omgivande brand.

### 6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Undvik bildande av luftburet damm.

#### SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

Undvik bildande av luftburet damm.

#### ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Sopa ihop och samla i behållare för återvinning eller deponering. Dammsugning eller våtrengöring med mekaniska hjälpmedel kan användas för att undvika dammspridning.

### 7. HANTERING OCH LAGRING

#### HANTERING

Undvik bildande av luftburet damm.

Ät, drick eller rök inte i arbetsområdet.

Använd lämplig skyddsutrustning (t.ex. skyddsglasögon, handskar).

Undvik långvarig hudkontakt.

Tvätta händerna efter arbetets slut.

#### LAGRING

Inga särskilda krav.



EN DEL AV BEIJERTECH

# SÄKERHETS DATABLAD

**BEIJERS**  
EN DEL AV BEIJERTECH

Omarbetad: 2017-06-13

Internt nr:

Ersätter datum:

## ALUMINIUMSILIKAT

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

#### KONTROLLPARAMETRAR

Rådande gränsvärden för respirabelt damm inom EU (1,25 – 10 mg/m<sup>3</sup>) skall gälla. Dessa gränsvärden innehålls vid hantering av levererat material.

#### EXPONERINGSKONTROLL

##### **För slutna processer:**

Använd installationer som motverkar dammbildning.

##### **För halvslutna och öppna processer:**

Använd installationer som motverkar dammbildning.

Tillgodose tillräcklig ventilation eller fukta materialet.

#### ANDNINGSSKYDD

Vid dammbildning används andningsmask.

#### ÖGONSKYDD

Använd skyddsglasögon vid dammbildning.

#### HANDSKYDD

Vid hudkontakt används skyddshandskar.

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

<b>Form</b>	Grov aska, normalt <11 mm
<b>Färg</b>	Svart till brun
<b>Lukt</b>	Ingen

#### Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde / enhet	Metod/referens	Kommentar
Densitet	2,2 – 2,7 g/cm <sup>3</sup>	EN 1097-6	
Bulkdensitet	1,0 – 1,6 g/cm <sup>3</sup>	EN 1097-3	
pH	<10	(1:10; 20°C)	
Löslighet i vatten (20°C)	<0,1 g/l		

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

#### STABILITET

Stabil vid normal hantering.

#### REAGERAR MED

Inga särskilda risker.

#### FARLIGA REAKTIONER

Inga farliga reaktioner förutses vid normal hantering.



EN DEL AV BEIJERTECH

# SÄKERHETS DATABLAD

**BEIJERS**  
EN DEL AV BEIJERTECH

Omarbetad: 2017-06-13

Internt nr:

Ersätter datum:

## ALUMINIUMSILIKAT

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### GENERELLT

Inga farliga effekter kända vid normal hantering.

### 12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

#### EKOTOXICITET

Inga ekotoxikologiska effekter kända för produkten.

### 13. AVFALLSHANTERING

#### GENERELLT

Deponeras i enlighet med gällande lokala och nationella föreskrifter.

### 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods:  Ja  Nej  Ej utvärderat

### 15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

#### REFERENSER

Som underlag har använts tillverkarens säkerhetsdatablad.

#### KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

### 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.