

**1. Namnet på produkten och företaget**

**Produktnamn:** KCB o KCC vit, Cementbruk A, Grundningbruk A, Signalbruk, Tunnpats, KC renoveringsbruk, Finputs, Bösarps Murbruk A och B, Ytbetong, Fasadbruk, Läggningsbuk K25 o K35, Elementfogbruk, Underlagsbruk Fogbruk Govbetong och Finbetong

**Produktens användningsområde:** Murning, putsning, fogning och gjutning

**Leverantör:** AB Bösarps Grus & Torrbruk

274 93 Skurup

Tel. 0411-40655

**E-post:** info@bosarps.se

**Telefonnummer för nödsituationer:** Ring 112, begär giftinformation

**2.1 Farliga egenskaper****Klassificering av ämnet eller blandningen:**

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008

Skinn.Irrit 2 H315- Eye dam. 1;H318- STOT SE; H335

Hälsa: Inandning av cementdamm kan irritera slemhinnor i näsa och svalg, och i samband med fukt kan produkten bli frätande.

Brand: Ej klassificerad som brandfarligt

Miljö: Ej klassificerad som miljöfarlig

**2.2 Märkningsuppgifter: Märkning enligt förordningen 1272/2008/EG****Fara**Farofraser

H 315 Irriterar huden  
H 318 Orsakar allvarliga ögonskador  
H 335 Kan orsaka irritation i luftvägarna

Säkerhetsfraser

P 261 Undvik att inandas damm  
P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd/ansiktsskydd  
P305/351/338 Vid kontakt med ögonen: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter  
P302,P352 Vid hudkontakt: Tvätta med mycket tvål och vatten  
P310 Kontakta genast giftcentralen eller läkare

**Innehåller:** Portlandcement och Kalciumhydroxid

### 3. Sammansättning/ämnenas klassificering

I beredningen ingående ämnen klassificerade enligt resp Säkerhetsdatablad

Ämne	CAS-nr	EINECS-nr	Vikt %	Faroangivelse
Portlandcement	65997-15-1	266-043-4	5-20	H335 /H315/H318
Kalciumhydroxid	1305-62-0	215-137-3	0-10	
Kvartshaltig natursand	14808-60-7	238-878-4	70-80	

Övrig information

I varan ingår portlandcement som är kromatreducerad medför att H317 Kan orsaka allergiska hudreaktioner faller bort

Kvartshaltig sand. Respirabel kvartsinnehåll är mindre än 0,1 % och är där med inte kvalificerad som hälsofarlig

### 4. Åtgärd vid första hjälpen

Allmänna anvisning	Flytta den skadade omedelbart från riskområdet. Kontakta läkare och visa upp detta säkerhetsdatablad om besvär kvarstår.
Inandning	Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
Hudkontakt	Tag av blöta kläder. Tvätta med tvål och vatten. Kontakta läkare vid sårbildning eller kvarstående irritation.
Kontakt med ögonkontakt	Gnid inte! Skölj OMEDELBART med mycket vatten i minst 15 min. Ta ut kontaktlinser. Vid kvarvarande besvär, fortsatt skölj med vatten och sök läkare.
Förtäring	Skölj munnen. Drick rikligt med vatten. Framkalla inte kräkning. Uppsök läkare eller vid akuta besvär larmcentralen.

### 5. Brandbekämpningsåtgärd

Produkten är obrännbar.

### 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder:	Undvik dammbildning.
Miljöskyddsåtgärder:	Förhindra spridning till avloppssystem och vattendrag
Saneringsmetod:	Städa upp mekanisk före eller efter tillstyvnad

### 7. Hantering och lagring

Hantering:	Undvik dammbildning, sörj för punktutslugning.
Lagring:	Förvaras torrt i originalförpackning.

### 8. Begränsning av exponering/personliga skydd

Kontrollparametrar, yrkeshygieniska gränsvärde som bör övervakas:

CAS nr	Gränsvärde
AFS 2005:17 Portlandcement ( damm)	10 mg/m <sup>3</sup> /år
14808-60-7 Kvartshaltig natursand	NGV 0,1 mg/m <sup>3</sup>
Damm, oorganiskt	
-inhalerbart damm	NGV 10 mg/m <sup>3</sup>
-respirable damm	NGV 5 mg/m <sup>3</sup>

Begränsning av exponering :

Sörj för god ventilation vid dammbildning. Arbetsmetoder skall väljas så att hudkontakten undviks.

**Personliga skyddsåtgärder**

Andningsskydd: Använd filter P3 eller korttidsfilterutrustning vid otillräcklig ventilation.

Handskydd: Använd lämpliga skyddshandskar

Ögonskydd: Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd

Hudskydd: Använd lämpliga skyddskläder

**9. Fysikaliska och kemiska egenskaper**

Utseende:	Pulver
Lukt:	Svag, karakteristisk
Färg:	Grå, varierande på grund av infärgning
PH:	Ca 13 färdigblandat
Kokpunkt:	Inte relevant
Flampunkt:	Ej brännbart
Brandfarligt:	Ej brännbart
Explosionsfara:	Inte relevant
Densitet:	ca 1 600 kg/m <sup>3</sup>
Löslighet:	Blandbar med vatten

**10. Stabilitet och reaktivitet**

Reagerar med vatten och fukt. Inga andra kända farliga reaktioner.

**11. Toxikologisk information**

Inandning:	Ej tillämpligt
Hudkontakt:	Långvarig hudkontakt kan ge upphov till irritation på huden
Ögonkontakt:	Kontakt med ögonen kan ge upphov till allvarlig ögonskada
Förtäring:	Kan ge irritation i svalg och matsmältningskanaler.
Cancer:	Ingen känd effekt
Fosterskadliga effekter:	Inga kända

**12 Ekologisk information**

Ekotoxiska effekter: Produkten innehåller ämnen som orsakar lokala förändringar av pH-värdet och därför skadlig för fiskar och bakterier.  
Nedbrytbarhet: Härdad produkt är svårnedbrytbar  
Bioackumuleringsförmåga: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.  
Allmänna anvisningar: Förhindra att produkten inte tränger ner i grundvatten, vattendrag och avloppsnätet.

**13. Avfallshantering**

Överbliven torrbruk kan återvinnas av leverantören.  
Hårdnad produkt kan återvinnas till ballast genom krossning eller behandlas som byggnadsavfall i enlighet med lokala föreskrifter.  
Avfallskod: 10 13 14

**14. Transportinformation**

Beredningen omfattas ej av transportbestämmelserna för farligt gods.

**15. Gällande bestämmelser**

**Klassificering:** Irriterande

Sammansättning: Portland cement, kalk och sand

EU-direktiv: Klassificering och märkning enligt EG1907/2006

Lagar och föreskrifter:

KIFS 2005:7 om kemiska produkter Sammanställning av säkerhetsdatablad.

Hygieniska gränsvärde och åtgärder mot luftföroreningen AFS 2005:17.

#### **16. Annan information**

Uppgifterna är baserade på senaste kunskap. De skall beskriva våra produkter med hänsyn till säkerhetskrav och inte redovisa egenskap/funktion. De representerar ingen garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

Fullständiga riskfraser:

H335 Irriterande andningsorganen

H315 Irriterar huden

H318 Risk för allvarlig ögonskada.