

---

## 1. Produktnamn och företag – SDB-nummer 3000

---

### 1.1 Produktnamn

Bösarps Hydrauliskt Kalkbruk

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Ingen ytterligare relevant information finns

#### Användning

Färdigblandad torrbruk för Murning, Putsning och fogning

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsblad

#### Leverantör

AB Bösarps Grus & Torrbruk  
Hassle Bösarp 1230b  
274 93 Skurup  
Tel. 0411-40655  
E-post: info@bosarps.se

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Ring 112, begär giftinformation

---

## 2. Farliga egenskaper

---

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008

#### Klassificering

Hudirritation kategori 2

Allvarlig ögonskada kategori 1

Specifik organtoxicitet, enstakaexponering kategori 3

#### Faroangivelser

H315, H318, H335

### 2.2 Märkningsuppgifter: Märkning enligt förordningen 1272/2008/EG

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen

**Faropiktogram**

**Signalord**

Fara

**Faroangivelser**

H315	Irriterar huden
H318	Orsakar allvarliga ögonskador
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna

**Skyddsangivelser**

P261	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**

Hydrauliskt Kalk NHL

### 2.3 Andra faror

Vid kontakt med fuktig hud eller slemhinnor blir produkten frätande. Produkten bedöms enligt tillgänglig data, inte innehålla PBT-ämnen eller vPvB-ämnen enligt förordningen (EG) nr 1907/2006 (REACH) bilaga XIII.

## 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Blandningar

Fabriksblandat bruk med portlandcement. I beredningen ingående ämnen klassificerade enligt resp Säkerhetsdatablad.

Ämne	CAS-nr	EINECS-nr	Vikt %	Faroangivelse
Kalciumdihydroxid	1305-62-0	215-137-3	7-20	H335/H315/H318
Kvartshaltig natursand	14808-60-7	238-878-4	80-93	

**Övrig information**

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

---

## 4. Åtgärd vid första hjälpen

---

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmänna anvisningar

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 ögon

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 och visa detta datablad.

### 4.2 De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Irriterande i fuktigt tillstånd. Produkten verkar uttorkande på huden. Långvarig kontakt med fuktig hud, kan orsaka irritation. Produkten kan orsaka irritation eller allvarlig skada vid kontakt med ögonen, våt eller torr.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling som eventuellt krävs

Behandling efter symtom

---

## 5. Brandbekämpningsåtgärd

---

### 5.1 Släckmedel

#### Lämplig brandsläckningsmedel

Produkten är obrännbar

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen ytterligare information finns

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

#### Särskild Skyddsutrustning

Anpassa enligt omgivande brand

---

## 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

---

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik dammbildning

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra spridning till avloppssystem och vattendrag

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Städa upp mekanisk före eller efter tillstyvnad

### 6.4 Hänvisningar till andra avsnitt

Personlig Skyddsutrustning se avsnitt 8

Bortskaffande se avsnitt 13

---

## 7. Hantering och lagring

---

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik dammbildning, sorj för punktutsugning

### 7.2 Förhållande för säker lagring

Förvaras torrt i originalförpackning

### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen tillgänglig information

---

## 8. Begränsning av exponering/personliga skydd

---

### 8.1 Kontrollparametrar, yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas

CAS nr	Gränsvärde	Damm, oorganiskt
AFS 2018:1	(damm) 10 mg/m <sup>3</sup> /år	Inhalerbart damm NGV 5 mg/m <sup>3</sup>
14808-60-7	Kvartshaltig natursand NGV 0,1 mg/m <sup>3</sup>	Respirabelt damm NGV 5 mg/m <sup>3</sup>

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Lämpliga tekniska kontroller

Sörj för god ventilation vid dammbildning. Arbetsmetoder skall väljas så att hudkontakt undviks. God ventilation och punktutsug.

## 8.3 Personliga skyddsåtgärder

### Andningsskydd

Använd filter P3 eller korttidsfilter utrustning vid otillräcklig ventilation

### Handskydd

Använd lämpliga skyddshandskar

### Ögonskydd

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd

### Hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder

# 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper allmänna uppgifter

<b>Färg</b>	Ljus grå Varierande på grund av infärgning
<b>Lukt</b>	Svag
<b>Smältpunkt/frys punkt</b>	Ej bestämd
<b>Kokpunkt eller initial kokpunkt och Kokpunktsintervall</b>	Ej bestämd
<b>PH</b>	Ca 13 färdigblandat
<b>Kokpunkt</b>	Inte relevant
<b>Flampunkt</b>	Ej brännbart
<b>Självantändande</b>	Ej självantändande
<b>Sönderdelningstemperatur</b>	Ej tillämplig
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ej tillämplig
<b>Brandfarligt:</b>	Ej brännbart
<b>Explosionsgräns nedre och övre</b>	Ej användbar
<b>Bulkdensitet</b>	Ca 1 600 kg/m <sup>3</sup>
<b>Löslighet</b>	Hårdnar med vatten
<b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten</b>	Ej tillämpligt
<b>Ångtryck</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Denitet och/eller relativ densitet</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Relativ ångdensitet</b>	Ingen tillgänglig data

## 9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

---

## 10. Stabilitet och reaktivitet

---

### 10.1 Reaktivitet

Produkten reagerar med vatten och härdar. Härdad produkt är inte reaktiv.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållande

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner

### 10.4 Förhållande som skall undvikas

Fuktig miljö undviks vid lagring

### 10.5 Oförenlig material

Ingen relevant information finns

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter

---

## 11. Toxikologisk information

---

### 11.1 Information om faroklasser enligt definitionen i förordningen (EG) nr 1272/2008

#### Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

#### Frätande/irriterande på huden

Irriterar huden

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarliga ögonskador

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

Personer med kromallergi bör undvika kontakt direkt på huden

#### Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

#### Cansero-genisitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

#### Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

#### Specifik organotoxicitet-enstaka exponering

Kan orsaka irritation på luftvägarna

#### Specifik organotoxicitet-upprepade exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

#### Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

### 11.2 Information om andra faror

#### Hormonstörande egenskaper

Ej tillämplig

---

## 12. Ekologisk information

---

### 12.1 Toxicitet

**Toxicitet**

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig

### 12.2 Persistens och nedbrytbar

Ej tillämplig för oorganiska ämnen

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig data

### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

### 12.5 Resultat av PBT-och vPvB-bedömningen

PBT: Ej användbar

vPvB: Ej användbar

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inget hormonstörande ämne

### 12.7 Andra skadliga effekter

Kontakt med ger grumlighet och kan förändra pH som kan vara skadligt för fiskar och bakterier

---

## 13. Avfallshantering

---

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Rekommendation**

Härdade produkter hanteras som byggavfall. Icke härdade produkter klassificeras som farligt avfall och hanteras enligt en lämplig avfallskod (se Avfallsförordningen SFS 2020:614).

**Emballage**

Tömde förpackningar kan hanteras som brännbart avfall, men det är avfalls innehavarens skyldighet att välja rätt avfallskod enligt nationella och lokala bestämmelser.

---

## 14. Transportinformation

---

### 14.1 UN-nummer

Ej klassificerad som farligt gods

### 14.2 Officiell transportbenämning

Utgår

### 14.3 Faroklass för transport

Utgår

### 14.4 Förpackningsgrupp

Utgår

### 14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej tillämplig

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

### 14.8 Övrigt

Ej tillämplig

---

## 15. Gällande föreskrifter

---

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet/ blandningen när det gäller hälsa säkerhet och miljö

#### Nationella föreskrifter

AFS 2001:3      Användning av personlig skyddsutrustning

AFS 2018:1      Hygieniska gränsvärden

AFS 2015:2      Kvarts-stendamm i arbetsmiljön

SFS 2020:614    Avfallsförordningen

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning är gjord



---

## 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 för andningsorganen

**H315** Irriterar huden

**H318** Risk för allvarlig ögonskada

### Förkortningar

AFS Arbetsmiljöverkets författarsamling

SFS Svensk författningssamling