
1. Produktnamn och företag – SDB-nummer 4300

1.1 Produktnamn

Bösarps Grovbetong & Finbetong

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

Ingen ytterligare relevant information finns

Användning

Färdigblandad torrbruk för gjutning

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

Portlandcement

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
Portlandcement	65997-15-1	266-043-4	20-30	H335/H315/H318
Kvartshaltig natursand	14808-60-7	238-878-4	70-80	

Övrig information

I varan ingår portlandcement, kromatreducerad. H317 kan orsaka allergiska hudreaktioner. Kvartshaltig sand. Respirabelt kvartsinnehåll är mindre än 0,1 % och är därmed 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 ³ /år	Inhalerbart damm NGV 5 mg/m ³
14808-60-7	Kvartshaltig natursand NGV 0,1 mg/m ³	Respirabelt damm NGV 5 mg/m ³

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

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