

SÄKERHETS DATABLAD FABRIKSBETONG/FÄRSK BETONGMASSA


Datum för upprättande: **2008-02-01**

Senaste revidering: **2017-11-20**

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning	Fabriksbetong Färsk betongmassa
1.2 Användningsområde	Grundläggning, golv, bärande konstruktioner.
1.3 Leverantör	Våxtorps Betong AB Industrigatan 16 312 75 VÅXTORP Tel. Växel 0430-309 00 E-post: info@vaxtorpsbetong.com
1.4 Nödtelefon	112 Giftinformationscentralen

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering enligt EG-nr 1272/2008	Irriterande på huden. Orsakar allvarlig ögonskada. Orsakar irritation i luftvägarna.	H315 H318 H335
2.2 Märkningsuppgifter		
Faroangivelser	H315 Irriterar huden H318 Orsakar allvarlig ögonskada H335 Orsakar irritation i luftvägarna	
Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P280 Använd lämpliga skyddshandskar och skyddsglasögon eller ansiktsskydd. P302, P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. P305, P351, P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P312 Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare om du känner dålig.	
2.3 Andra faror	Inga kända	

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Blandningar

Beståndsdel	CAS-nr	EG-nr	Klassificering	Koncentr.
Portlandcement	65-997-15-1	266-043-4	H315, H318, H335	5-25 %
Flygaska		931-322-8	-	0-5 %
CKD	68-475-76-3	270-659-9	H315, H318, H335	0-1 %

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder

Inandning	Ej tillämpligt.
Hudkontakt	Tag av blöta kläder. Tvätta med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Gnid inte! Skölj OMEDELBART med mycket vatten i minst 15 minuter. Ta ut eventuella kontaktlinser. Vid kvarvarande besvär: fortsätt skölj med vatten och sök läkare.
Förtäring	Skölj munnen. Drick rikligt med vatten. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, akuta eller fördröjda

Kan orsaka irritation med rodnad och sveda vid kontakt med hud och ögon.

4.3 Medicinsk behandling

Se 4.1.

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

Produkten är obrännbar.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder	Undvik kontakt med hud och ögon. Använd skyddsutrustning enligt avsnitt 8.
6.2 Miljöskyddsåtgärder:	Förhindra spridning till avloppssystem och vattendrag.
6.3 Saneringsmetod	Avlägsnas mekaniskt, både före och efter tillstyvnad. Om små mängder färska betong har hamnat i avlopp spolas omgående rikligt med vatten.
6.4 Hänvisning till andra avsnitt	Se även avsnitt 8 och 13.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Hantering	Undvik kontakt med hud och ögon. Skyddsutrustning enligt avsnitt 8.
7.2 Lagring	Ej tillämpligt.
7.3 Slut användning	Se avsnitt 1.2.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD	
8.1 Kontrollparametrar	Ej tillämbart.
8.2 Begränsning av exponering	Arbetsmetoder skall väljas så att hudkontakten minimeras. Möjlighet till ögonsköljning bör finnas.
8.3 Personlig skyddsutrustning	Ej tillämbart.
Andningsskydd	Använd lämpliga skyddshandskar.
Handskydd	Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
Ögonskydd	Använd lämpliga skyddskläder och stövlar. Trä byxorna stövelskaften för att undvika betong i stövlarna.
Hudskydd	
8.4 Allergi	Personer med kromallergi bör ej hantera färsk betong-massa.
9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER	
9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper	
Utseende	Trögflytande massa.
Färg	Grå
Lukt	Ingen
pH	Alkalisk pH >12
Densitet	Ca 2 400 kg/m ³
9.2 Annan information	Ingen annan information.
10. STABILITET OCH REAKTIVITET	
10.1 Reaktivitet	Inga kända risker.
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil efter härdning.
10.3 Farliga reaktioner	Inga farliga reaktioner kända.
10.4 Förhållanden som bör undvikas	Inga kända.
10.5 Oförenliga material	Inga kända
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Inga kända
11. TOXIKOLOGISK INFORMATION	
11.1 Information om toxikologiska effekter	
Inandning	Ej tillämpligt.
Hudkontakt	Långvarig hudkontakt kan ge upphov till irritation på huden eller sårskador.
Ögonkontakt	Kontakt med ögonen kan snabbt ge upphov till allvarlig ögonskada.
Förtäring	Kan ge irritation i svalg och matsmältningsorgan.

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet	Produkten klassificeras inte som miljöfarlig.
12.2 Persistens och nedbrytbarhet	Ej tillämbart.
12.3 Bioackumuleringsförmåga	Ej tillämbart.
12.4 Rörlighet i jord	Ohärdad produkt är blandbar med vatten.
12.5 PBT- och vPvB-bedömning	Uppgift saknas.
12.6 Andra skadliga effekter	Utsläpp av ohärdad produkt i vatten kan lokalt påverka pH-värdet.

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder	Efter hårdnande kan betongen behandlas som bygg- och rivningsavfall, EWC-kod 170101 Betong.
---------------------------------------	---

14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer	Fabriksbetong klassa inte som farligt gods.
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämbart.
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämbart.
14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämbart.
14.5 Miljöfaror	Ej tillämbart.
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	Ej tillämbart.
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-kod	Ej tillämbart.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om blandningen för säkerhet, hälsa och miljö	Europaparlamentets och -rådets förordning EG-nr 1907/2006 och 1272/2008 (CLP-förordningen). Avfallsförordningen 2011:927.
15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning	Ingen bedömning är utförd.

16. ÖVRIG INFORMATION

16.1 Ändringar i dokumentet	Ändringar enligt CLP-förordningen 2017-11-20.
16.2 Relevanta faroangivelser	Se avsnitt 2.
16.3 Referenser	a. Leverantörer b. Branschorganisation