

1. FÖRETAGSINFORMATION

Finja Betong AB

Företagsnamn:

Finja Betong AB

Organisationsnummer:

556101-6840

Adress:

Betongvägen 1

Kontaktperson:

Ulrika Nelfelt

E-post:

info@finja.se

Telefon:

010-4552000

Momsnummer:

SE556101684001

Webbplats:

www.finja.se

GLN:

7331933-00000-7

DUNS:

Företag senast sparad

2022-09-05 08:52:27

Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

Policys och riktlinjer

Företaget har uppförandekod/policy/riktlinjer för att hantera socialt ansvarstagande i leverantörskedjan, inklusive rutiner för att säkerställa kraven

Denna är tredjepartsreviderad

Om ja, vilka av följande riktlinjer har ni anslutit er till eller ledningssystem som ni har implementerat

FN's vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter

ILO's åtta kärnkonventioner

OECDs riktlinjer för multinationella företag

FN's Global Compact

ISO 26000

Andra policys/riktlinjer

Ledningssystem

Om du har ett ledningssystem för socialt ansvarstagande, vad av nedanstående ingår i arbetet?

Kartläggning

Riskanalys

Åtgärdsplan

Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

2. ARTIKELINFORMATION

Dokumentdata

Id:

A-7331933-00000-7-19

Version:

5

Upprättad:

2022-09-23 16:00:18

Senast sparad:

2022-09-23 16:53:10

Ändringen avser:

1,2,3,4,5,6,9,10,11

560 Industri

Varunamn:

560 Industri

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7331933706152

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01008
BSAB96	MHJ

Varubeskrivning:

Cementbaserad, pumpbar avjämningsmassa för underlag av betong. Lämplig som färdig yta där det efterfrågas mycket hög styrka. Salt och frostbeständig. Kan användas som slitskikt vid tex lastkajer, loftgångar och andra utsatta ytor. För inomhus och utomhusbruk.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

560

Övriga upplysningar:

3. KEMISKT INNEHÅLL

Kemiskt innehåll

Gäller deklARATIONEN en vara eller kemisk produkt?

kemisk produkt

För hela produkten ange kemiskt innehåll. I Sverige ska koncentrationen beräknas på komponentnivå enligt principen en gång vara, alltid vara.

Finns säkerhetsdatablad för varan?

Ja

Finns klassificering av varan?

Ja

Om ja, ange produktens klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

H315, H318

Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag):

2022-06-10

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

Ange hur stor del av materialinnehållet som är deklarerat [%]:

99,3

Om 100% materialinnehåll ej är deklarerat, ange orsak

Små mängder tillsatsmedel som understiger redovisningsgränserna ingår.

Om varan innehåller nanomaterial som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion, ange dessa nedan:

Har förekomsten av nanomaterial som medvetet tillsatts i anmälningspliktiga kemiska produkter redovisats till produktregistret

Ange andelen flyktiga organiska ämnen [g/liter], gäller endast tätningsmedel, färg, lack och lim:

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans	
Komponent	Ballast	Vikt% av produkt

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Kalciumsulfat	2.5<x<10	7778-18-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kvartshaltig sand	30<x<50	14808-60-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Reaktionsprodukt aluminiumoxid och kalciumoxid	20<x<40	932-420-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Bindemedel	Vikt% av produkt
-----------	------------	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Aluminatcement	5<x<15	65997-16-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Portlandcement	3<x<7	65997-15-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Slagg	10<x<25	65996-69-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CAS	H-fras	Exponering
65997-15-1	H315 - Skin Irrit. 2	
65997-15-1	H318 - Eye Dam. 1	
65997-15-1	H335 - STOT SE 3	

Komponent	Oorganiska fyllmedel		Vikt% av produkt		
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	Amorf silika	1<x<2.5	69012-64-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Sampolymer		Vikt% av produkt		
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	Eten-vinylacetatpolymer	2.5<x<10	24937-78-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Övriga upplysningar:

Levereras i smäsäck 20 kg och storsäck 1000 kg

4. RÅVAROR

Finns det för råvarorna underlag för tredjepartscertifierat system för kontroll av ursprung, råvarutvinning, tillverknings- eller återvinningsprocesser eller liknande (exempelvis BES 6001:2008, EMS-certifikat, USGBC Program)? Om ja, ange system/systemen:

Råvaror

Komponent	Material	Transporttyp
Ballast	Kalciumsulfat	Lastbil
Land för råvaruutvinning	Stad för råvaruutvinning	
Land för tillverkning/produktion	Stad för tillverkning/produktion	
Kommentar		
.....		
Komponent	Material	Transporttyp
Ballast	Reaktionsprodukt aluminiumoxid och kalciumoxi	Lastbil
Land för råvaruutvinning	Stad för råvaruutvinning	
Land för tillverkning/produktion	Stad för tillverkning/produktion	
Kommentar		
.....		

Komponent	Material	Transporttyp
Ballast	Sand	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Kommentar		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Bindemedel	Aluminatcement	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Kommentar		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Bindemedel	Portlandcement	Båt/Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Kommentar		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Bindemedel	Slagg	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Kommentar		

Komponent	Material	Transporttyp
Oorg. fyllmedel	Amorf Silika	Båt/Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Kommentar		

Komponent	Material	Transporttyp
Sampolymer	Mod polyvinylacetatpolymer	Båt/Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Kommentar		

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet och/eller återvunnet material i varan?

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

Råvarans ursprung

För den här produkten, har det gjorts något uttag av jungfruligt fossilt material

Nej

För den här produkten, har det gjorts något uttag av jungfruligt fossilt material

Träråvaror

Träråvaror ingår

Ingående träråvara är certifierad

Hur stor andel är certifierad [%]?

Vilket certifieringssystem har använts (exempelvis FSC, CSA, SFI med CoC, PEFC)?

Referensnummer:

Ange avverkningsland för träråvaran, samt att nedanstående kriterier har uppfyllts. Land för avverkning:

Innehåller ej träslag eller ursprung i CITES appendix för hotade arter

Vilken version av CITES har använts för kontrollen?

Trävirket har avverkats på ett lagligt sätt och intyg finns för detta

5. MILJÖPÅVERKAN

Miljöpåverkan under varans livscykel, produktionsskedet modul A1-A3 enligt EN 15804

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan?

Vilka produktspecifika regler har använts s.k. PCR:

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv:

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Nej

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Leverans sker i engångssäckar av plast och/eller papper. Finja Betong är anslutet till FTI (Förpackningsoch tidningsinsamlingen).

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Nej

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ja

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ja

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ja

Övriga upplysningar:

Plastsäck, storsäck och krympfilm sorteras som plast.
Kombinationssäck sorteras som brännbart.

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Förvaras torrt

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

Övriga upplysningar:

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Ej relevant

Specificera:

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Ej relevant

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

>50 år

Kommentar:

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Ej relevant

Om ja, ange märkning (G till A, A+, A+, A++, A+++):

Om ja, ange märkning (G till A)

Övriga upplysningar:

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Nej

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

Ej relevant

Specificera:

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Ja

Specificera:

Undvik dammbildning, använd nödvändig personlig skyddsutrustning vid behov.

Övriga upplysningar:

10. AVFALLSHANTERING

Levererad vara

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?

Nej

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Nej

Specificera:

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ja

Specificera:

Som fyllnadsmaterial, 100 %.

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Nej

Specificera:

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?

Nej

Specificera:

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

101314 - 14 Betongavfall och betongslam.

200115 - 15* Basiskt avfall.

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?

Ja

Inbyggd vara

Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?

Nej

Avfallskod för den inbyggda varan

170904 - 04 Annat blandat bygg- och rivningsavfall än det som anges i 17 09 01–17 09 03.

Övriga upplysningar

Icke härdade produktrester klassificeras som farligt avfall medan härdade produktrester hanteras som byggavfall.

11. INNEMILJÖ

Innemiljö

- Varan är ej avsedd för inomhusbruk
- Varan avger inga emissioner
- Varans emission ej uppmätt

Har varan ett kritiskt fuktillstånd?

Nej

Om ja, ange vilket:

Buller

Kan varan ge upphov till eget buller?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Elektriskt fält

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Färger och lacker

Varan är motståndskraftig mot svamp och alger vid användning i våtrum

Emissioner

Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:

Typ av emission:

Acetaldehyd

Mätpunkt 1:

Mätmetod/standard:

ISO 16000-9:2006, EN 16516:2017

Resultat:

<5 µg/m³

Mätintervall:

28 dagar

Mätpunkt 2:

Mätmetod/standard:

ISO 16000-9:2006, EN 16516:2017

Resultat:

<2 µg/m²h

Mätintervall:

28 dagar

Typ av emission:

Formaldehyd

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000-9:2006, EN 16516:2017

Resultat:<5 µg/m³**Mätintervall:**

28 dagar

Mätpunkt 2:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000-9:2006, EN 16516:2017

Resultat:<2 µg/m²h**Mätintervall:**

28 dagar

Typ av emission:

Karcinogener

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000-9:2006, EN 16516:2017

Resultat:<1 µg/m³**Mätintervall:**

28 dagar

Mätpunkt 2:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000-9:2006, EN 16516:2017

Resultat:<1 µg/m²h**Mätintervall:**

28 dagar

Typ av emission:

TVOC

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000-9:2006, EN 16516:2017

Resultat:=47 µg/m³**Mätintervall:**

28 dagar

Mätpunkt 2:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000-9:2006, EN 16516:2017

Resultat:=58 µg/m²h**Mätintervall:**

28 dagar

Typ av emission:

VOC med LCI (lowest concentration of interest)

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000-9:2006, EN 16516:2017

Resultat:<5 µg/m³**Mätintervall:**

28 dagar

Mätpunkt 2:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000-9:2006, EN 16516:2017

Resultat:=3 µg/m²h**Mätintervall:**

28 dagar

Typ av emission:

VOC utan LCI

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000-9:2006, EN 16516:2017

Resultat:=47 µg/m³**Mätintervall:**

28 dagar

Mätpunkt 2:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000-9:2006, EN 16516:2017

Resultat:=65 µg/m²h**Mätintervall:**

28 dagar

Övriga upplysningar

Emissionerna är uppmätta på en utvald produkt av samma produkttyp och med samma råvaror. Rapportnummer: 9P06873-02