

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

FNs 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-7331933-00000-7-206

Version:

3

Upprättad:

2023-02-07 08:42:54

Senast sparad:

2023-02-07 10:19:57

Ändringen avser:

2,3,6,11

Vidhäftare

Varunamn:

Vidhäftare

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7331933605011, 7331933605059

Artikelidentitet: VAT-ID

SE556101684001-5960501, SE556101684001-5960505

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugrupsid
BK04	01799

Varubeskrivning:

Vit, vattenspädbar vätska med hög vidhäftning.

Prestandadeklarationer:

Ej relevant

Prestandadeklarationsnummer:

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

EUH208: Innehåller: Reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one och 2-metyl-2H-isotiazol-3-one (3:1).
Kan orsaka en allergisk reaktion.

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

2023-01-17

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

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

100

Om 100% materialinnehåll ej är deklarerat, ange orsak

-

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

Nej

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Inbyggd	
Komponent	Bindemedel	Vikt% av produkt

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Butylakrylat/styren copolymer	30<x<40	25767-47-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Konserveringsmedel	Vikt% av produkt
-----------	--------------------	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-	<0.001	55965-84-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CAS	H-fras	Exponering
55965-84-9	H301 - Acute Tox. 3	
55965-84-9	H311 - Acute Tox. 3	
55965-84-9	H314 - Skin Corr. 1A	
55965-84-9	H317 - Skin. Sens. 1B	
55965-84-9	H331 - Acute Tox. 3	
55965-84-9	H400 - Aquatic Acute 1	
55965-84-9	H410 - Aquatic Chronic 1	

Komponent	Spädmedel	Vikt% av produkt
------------------	-----------	-------------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	Vatten	55<x<70	7732-18-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Övriga upplysningar:

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

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återanvänt 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

Om ja, ange hur stor andel av det aktuella materialet (eller varan?)

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:

Finja Betong AB är anslutet till FTI (Förpacknings- och tidningsinsamlingen)

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Nej

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ja

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ja

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ja

Övriga upplysningar:

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Förvaras frostfritt

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

Övriga upplysningar:

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Nej

Specificera:

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Nej

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)?

Ej relevant

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?

Nej

Specificera:

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?

Ej relevant

Specificera:

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

Ej relevant

Specificera:

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

Ej relevant

Specificera:

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

Nej

Specificera:

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

080112 - 12 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11.

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

Nej

Inbyggd vara

Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?

Nej

Övriga upplysningar

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?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Elektriskt fält

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Ej relevant

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:

Carcinogener VOCs

Mätpunkt 1:

Mätmetod/standard:

EN ISO 16000-10:2006/EN 16516:2017/A1:2020

Resultat:

<1 µg/m²h

Mätintervall:

28 dagar

Mätpunkt 2:

Mätmetod/standard:

EN ISO 16000-10:2006/EN 16516:2017/A1:2020

Resultat:

<1 µg/m³

Mätintervall:

28 dagar

Typ av emission:

Formaldehyd

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

EN ISO 16000-10:2006/EN 16516:2017/A1:2020

Resultat:<1 µg/m²h**Mätintervall:**

28 dagar

Mätpunkt 2:**Mätmetod/standard:**

EN ISO 16000-10:2006/EN 16516:2017/A1:2020

Resultat:<5 µg/m³**Mätintervall:**

28 dagar

Typ av emission:

SVOC

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

EN ISO 16000-10:2006/EN 16516:2017/A1:2020

Resultat:<2 µg/m²h**Mätintervall:**

28 dagar

Mätpunkt 2:**Mätmetod/standard:**

EN ISO 16000-10:2006/EN 16516:2017/A1:2020

Resultat:<5 µg/m³**Mätintervall:**

28 dagar

Typ av emission:

TVOC

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

EN ISO 16000-10:2006/EN 16516:2017/A1:2020

Resultat:<10 µg/m²h**Mätintervall:**

28 dagar

Mätpunkt 2:**Mätmetod/standard:**

EN ISO 16000-10:2006/EN 16516:2017/A1:2020

Resultat:<5 µg/m³**Mätintervall:**

28 dagar

Typ av emission:

VOC med LCI

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

EN ISO 16000-10:2006/EN 16516:2017/A1:2020

Resultat:<2 µg/m²h**Mätintervall:**

28 dagar

Mätpunkt 2:**Mätmetod/standard:**

EN ISO 16000-10:2006/EN 16516:2017/A1:2020

Resultat:<5 µg/m³**Mätintervall:**

28 dagar

Typ av emission:

VOC utan LCI

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

EN ISO 16000-10:2006/EN 16516:2017/A1:2020

Resultat:<2 µg/m²h**Mätintervall:**

28 dagar

Mätpunkt 2:**Mätmetod/standard:**

EN ISO 16000-10:2006/EN 16516:2017/A1:2020

Resultat:<5 µg/m³**Mätintervall:**

28 dagar

Typ av emission:

VOC

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

EN ISO 16000-10:2006/EN 16516:2017/A1:2020

Resultat:<2 µg/m²h**Mätintervall:**

28 dagar

Mätpunkt 2:**Mätmetod/standard:**

EN ISO 16000-10:2006/EN 16516:2017/A1:2020

Resultat:<5 µg/m³**Mätintervall:**

28 dagar

Övriga upplysningar

Rapportreferens: O100152-1100730-1