

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

A-7331933-00000-7-22

Version:

6

Upprättad:

2018-10-15 14:06:52

Senast sparad:

2018-10-15 14:08:01

Ändringen avser:

Ändring av BK04-kod.

Cellplast Grå

Varunamn:

Cellplast Grå

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7331933187005, 7331933700198, 7331933700259, 7331933700280, 7331933705438, 7331933705636, 7331933705643, 7331933705650, 7331933705667, 7331933705674, 7331933705681, 7331933705698, 7331933705704, 7331933705711, 7331933705728, 7331933705735, 7331933705742, 7331933706121, 7331933706565, 7331933714898

Artikelidentitet: VAT-ID

SE556101684001-1870, SE556101684001-1873, SE556101684001-1874, SE556101684001-650802001, SE556101684001-650805001, SE556101684001-650805002, SE556101684001-650807001, SE556101684001-650807002, SE556101684001-650808001, SE556101684001-650808005, SE556101684001-650808505, SE556101684001-650810001, SE556101684001-650810001S, SE556101684001-650810002, SE556101684001-650810005, SE556101684001-650811005, SE556101684001-650812001, SE556101684001-650812001S, SE556101684001-650812002, SE556101684001-650812002S, SE556101684001-650812004S, SE556101684001-650813001, SE556101684001-650814001S, SE556101684001-650815001, SE556101684001-650815001S, SE556101684001-650815002, SE556101684001-650815002S, SE556101684001-650816001, SE556101684001-650817001, SE556101684001-650818001, SE556101684001-650820001, SE556101684001-651005001, SE556101684001-651005002, SE556101684001-651007001, SE556101684001-651007002, SE556101684001-651010001, SE556101684001-651010002, SE556101684001-651030012, SE556101684001-68000101, SE556101684001-6800081

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01303

Varubeskrivning:

EPS, expanderad polystyren, tillverkas av råmaterialet polystyren. Med värme och ånga expanderas polystyrenpärlor till större cellplastkulor som kapslar

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

EPS Grå S100, EPS Grå S80

Övriga upplysningar:

Finja Betong AB

Företagsnamn:

Organisationsnummer:

Finja Betong AB	556101-6840
Adress:	Kontaktperson:
Betongvägen 1	Lena Almestrand
E-post:	Telefon:
lena.almestrand@finja.se	010-4552007
Momsnummer:	Webbplats:
SE556101684001	www.finja.se
GLN:	DUNS:
7331933-00000-7	

Miljöcertifieringssystem

- BREEAM BREEAM-SE LEED 2009 LEED version 4 Miljöbyggnad

2. HÅLLBARHETSARBETE

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:

3. INNEHÅLLSDEKLARATION

Uppgiftslämnaren är ensam ansvarig för uppgifter om produkter som registrerats i databasen. Uppgiftslämnaren och Byggmaterialindustrierna reserveras sig för korrekt information som har blivit felaktigt redovisad i databasen.

Kemiskt innehåll

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

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

2017-07-10

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

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

100

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

Är varan registrerad i Basta?

Ja

Övriga upplysningar:

Finns klassificering av varan?

Ja

För sammansatta varor, har koncentrationen av ingående ämnen beräknats på:

Ej relevant (kemiska produkter)

Ange varans vikt:

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans				
Komponent	Expanderbar polystyren			Vikt% av produkt	
Kommentar	Pentanhalten är som högst direkt efter tillverkningen. Successivt minskar halten och efter en månad finns det i princip ingen pentan kvar i produkten.				
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	Pentan	<2	109-66-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Polystyren	>93	9003-53-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CAS	H-fras	Exponering
109-66-0	H225 - Flam. Liq. 2	
109-66-0	H304 - Asp. Tox. 1	
109-66-0	H336 - STOT SE 3	
109-66-0	H411 - Aquatic Chronic 2	

Komponent	Tillsats	Vikt% av produkt
Kommentar		

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Grafit	3<x<7	7782-42-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. RÅVAROR

Råvaror

Komponent	Material	Transporttyp
Expanderbar polystyren		
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Germany		
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Kommentar		

Totalt återvunnet material i varan

<input type="checkbox"/>	Ingår återvunnet material i varan?
--------------------------	------------------------------------

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan (kort cykel, mindre än 10 år):

Ange andel förnybart material i varan (lång cykel, mer än 10år):

Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

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:

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

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

5. MILJÖPÅVERKAN

Miljöpåverkan under varans livscykel, produktionskedet 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:

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO₂-ekv]:

Ozonnedbrytning (ODP) [kg CFC 11-ekv]:

Förurning (AP) [kg SO₂-ekv]:

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

Övergödning (EP) [kg (PO₄)-3-ekv]:

Förnybar energi [MJ]:

Icke förnybar energi [MJ]:

Har beräkning gjorts i Green Guide, ange vilket betyg:

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

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ja

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

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

Övriga upplysningar:

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Nej

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Specificera

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

Övriga upplysningar:

8. BRUKSKEDET

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?

Nej

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

Övriga upplysningar:

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

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?

Ja

Specificera:

Oskadad skiva kan återanvändas.

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

Ja

Specificera:

Ren EPS kan återvinnas.

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

Ja

Specificera:

EPS kan energiåtervinnas.

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

Nej

Specificera:

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

17 - Bygg- och rivningsavfall (även uppgrävda massor från förorenade områden)

170604 - 04 Andra isolermaterial än de som anges i 17 06 01 och 17 06 03.

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

Elektriskt fält

Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till eget buller?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

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:	
Styren	
Mätpunkt 1:	
Mätmetod/standard:	
ISO 16000:2006	
Resultat:	Mätintervall:
=20 µg/m3	28 dagar
Mätpunkt 2:	
Mätmetod/standard:	
Resultat:	Mätintervall:

Typ av emission:

TVOC

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000:2006

Resultat:=25 µg/m³**Mätintervall:**

28 dagar

Mätpunkt 2:**Mätmetod/standard:****Resultat:****Mätintervall:****Övriga upplysningar**