

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

A-7331933-00000-7-98

Version:

4

Upprättad:

2018-05-29 07:28:21

Senast sparad:

2018-05-29 07:39:45

Ändringen avser:

Tillägg av information i innehållsdeklarationen.

Våtrumssilikon

Varunamn:

Våtrumssilikon

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7331933712221, 7331933712238, 7331933712245, 7331933712252

Artikelidentitet: VAT-ID

SE556101684001-706010, SE556101684001-706020, SE556101684001-706030, SE556101684001-706050

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01499
BK04	01799

Varubeskrivning:

Högelastisk fogmassa till rörelsefogar vid keramiska beläggningar i våt- och torrutrymmen inom- och utomhus. Produkten är även lämplig till natursten oc

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

Våtrumssilikon

Övriga upplysningar:

Finja Betong AB

Företagsnamn:

Finja Betong AB

Organisationsnummer:

556101-6840

Adress:

Betongvägen 1

Kontaktperson:

Lena Almestrand

E-post:

lena.almestrand@finja.se

Telefon:

010-4552007

Momsnummer:

SE556101684001

Webbplats:

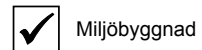
www.finja.se

GLN:

7331933-00000-7

DUNS:

Miljöcertifieringssystem



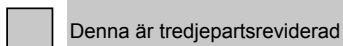
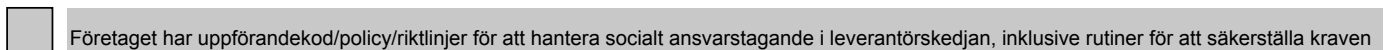
2. HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

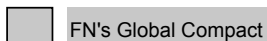
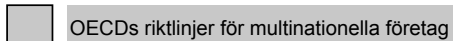
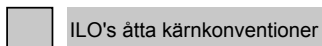
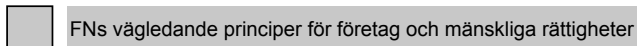


Annat:

Policys och riktlinjer



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



Andra policys/riktlinjer

Ledningssystem

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



Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

3. INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemiskt innehåll

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.

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):

2018-04-11

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

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

100

Finns klassificering av varan?

Nej

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

hela byggvaran

Ange varans vikt:

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

Varan innehåller nanomaterial med syfte som fyllmedel i produkten. Nanomaterialet är amorft kiseldioxid med CAS-nummer 7631-86-9.

Är varan registrerad i Basta?

Ja

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

Övriga upplysningar:

Polydimetylsiloxan kryssbinder med bla. silsesquioxane och bildar en stor polymer molekyl med fyllmedel i form av kalciumkarbonat och kiseldioxid inby

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans				
Komponent	Bindemedel	Vikt% av produkt			
Kommentar	Kan orsaka en allergisk reaktion.				
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	3-aminopropyl (metyl)silsesquioxan	1<x<2.5	128446-60-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3-aminopropyltriethoxysilan	<1	919-30-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Polydimetylsiloxan	50<x<75	.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CAS	H-fras	Exponering
128446-60-6	H226 - Flam. Liq. 3	
128446-60-6	H315 - Skin Irrit. 2	
128446-60-6	H319 - Eye Irrit. 2	
919-30-2	H302 - Acute Tox. 4	
919-30-2	H314 - Skin Corr. 1B	
919-30-2	H317 - Skin. Sens. 1B	
919-30-2	H318 - Eye Dam. 1	

Komponent	Fyllmedel	Vikt% av produkt			
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Amorf kiseldioxid	2.5<x<10	7631-86-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kalciumkarbonat	25<x<50	1317-65-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Katalysator	Vikt% av produkt			
Kommentar tetraethylester, reaktionsprodukter med bis-(acetyloxy) dibutylstannan					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Kiselsyra (H4SiO4)	0.1<x<0.25	93925-42-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CAS	H-fras	Exponering
93925-42-9	H226 - Flam. Liq. 3	
93925-42-9	H302 - Acute Tox. 4	
93925-42-9	H318 - Eye Dam. 1	
93925-42-9	H332 - Acute Tox. 4	
93925-42-9	H341 - Muta. 2	
93925-42-9	H360 - Repr. 1A	
93925-42-9	H360fd - Repr. 1B	
93925-42-9	H370 - STOT SE 1	
93925-42-9	H372 - STOT RE 1	
93925-42-9	H412 - Aquatic Chronic 3	

Komponent	Konserveringmedel	Vikt% av produkt
Kommentar Kan orsaka en allergisk reaktion.		

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Aminofunktionel Oligosiloxan	0.25<x<1	.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent Pigment **Vikt% av produkt** 1<x<5

Kommentar Svart
Gul
Vit

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Carbonblack	1<x<5	1333-86-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Järnoxid	1<x<5	51274-00-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Titandioxid	1<x<5	13463-67-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent Under härdning frigöres små mängder: **Vikt% av produkt**

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Etanol	<1	64-17-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Metanol	<1	67-56-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. RÅVAROR

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan

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, förpackning 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?

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?

Ja

Specificera:

Porösa material såsom betong, trä m.m. förbehandlas med Finja Primer enligt anvisningar.

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Nej

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

25 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+++):

Övriga upplysningar:

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Nej

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?

Nej

Specificera:

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

Ja

Specificera:

Plast kan materialåtervinnas.

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

Nej

Specificera:

Genom förbränning

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

Ja

Specificera:

Lokala renhållningsföreskrifter ska följas vid återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering.

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

080410 - 10 Annat lim och annan fogmassa än som anges i 08 04 09.

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:

TVOC

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

GEV EMICODE EC 1 Plus

Resultat:<60 µg/m³**Mätintervall:**

28 dagar

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