



## 1. FÖRETAGSINFORMATION

### Kiilto AB

Företagsnamn:

Kiilto AB

Organisationsnummer:

556448-2445

Adress:

Kavelvägen 7, Box 395, 891 28 Örnsköldsvik

Kontaktperson:

Emma Åström

E-post:

emma.astrom@kiilto.com

Telefon:

+46 72 5650017

Momsnummer:

SE556448244501

Webbplats:

www.kiilto.se

GLN:

7350007-05000-7

DUNS:

Företag senast sparad

2023-10-12 07:26:48

### Företagets certifiering



ISO 9001



ISO 14001

Annat:

Finska Kiilto Oy, som producerar många produkter som säljs av Kiilto AB, är även certifierade mot ISO 45001.

### 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:

GRI. Kiilto Oy sköter hållbarhetsredovisningen för koncernen gemensamt, finns på [www.kiilto.com](http://www.kiilto.com).

## 2. ARTIKELINFORMATION

### Dokumentdata

Id:

C-SE556448244501-94

Version:

2

Upprättad:

2022-06-21 08:29:14

Senast sparad:

2022-06-21 08:33:44

Ändringen avser:

Uppdaterat avsnitt 3. Kemiskt innehåll.

### Kiilto Pro rECO

Varunamn:

Kiilto Pro rECO

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7350007050007

### Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugrupsid
BK04	01008
BSAB96	MHJ

Varubeskrivning:

Avjämningsmassa för golv.

PrestandadeklARATIONER:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

2031

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

H318 Orsakar allvarliga ögonskador

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

2022-05-09

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

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

## Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans
Komponent	Aluminatcement
Vikt% av produkt	

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Aluminatcement	5<x<15	65997-16-2	

Komponent	Copolymer av vinylacetat och etylen	Vikt% av produkt	0.1<x<2
-----------	-------------------------------------	------------------	---------

### Kommentar

Komponent	Gips	Vikt% av produkt
-----------	------	------------------

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Kalciumsulfat	2.5<x<10	7778-18-9	

Komponent	Kalksten	Vikt% av produkt
-----------	----------	------------------

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Kalciumkarbonat	20<x<50	1317-65-3	

Komponent	Portlandcement	Vikt% av produkt	1<x<7
-----------	----------------	------------------	-------

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Portlandcement	1<x<7	65997-15-1	

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	Sand	Vikt% av produkt
-----------	------	------------------

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Kvartssand	30<x<70	14808-60-7	
Kommentar: Ingående kvartssand är tvättad och innehåller 0,0% respirabel kvartsfraktion mätt enligt SWeRF-metoden.				

CAS	H-fras	Exponering
14808-60-7	H373 - STOT RE 2	

Komponent	Tillsatsmedel	Vikt% av produkt	<1
-----------	---------------	------------------	----

#### Kommentar

Övriga upplysningar:

Ingående Portlandcement är kromatreducerad, vilket innebär att den innehåller <0,0002% lösligt krom VI.

## 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

Ja

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

40

## 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:

EN 15804. PCR 2019:14 Construction Products, version 1.11.

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

S-P-05795

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?

Ja

Återtar leverantören emballage för varan?

Ja

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ej relevant

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Kiilto Pro rECO levereras endast med pumpbil, dvs utan förpackning. Kiilto AB är anslutna till FTI.

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Ja

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ej relevant

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ja

Övriga upplysningar:

Kiilto Pro rECO levereras endast med pumpbil, dvs utan förpackning.

## 7. BYGGSKEDET

### Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ej relevant

Specificera

Lagras ej eftersom produkten endast levereras med pumpbil.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ja

Specificera

Se produktblad.

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)?

Nej

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

Nej

Specificera:

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

Ja

Specificera:

Undvik dammbildning. Sörj för god ventilation. Använd skyddsglasögon enligt EN166. Använd andningsskydd med partikelfilter P2. Se säkerhetsdatablad.

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:

Kan krossas till ballast eller liknande.

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?

Ja

Specificera:

Deponering enligt lokala föreskrifter.

#### Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

101314 - 14 Betongavfall och betongslam.

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

Nej

### Inbyggd vara

Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?

Nej

#### Avfallskod för den inbyggda varan

170101 - 01 Betong.

### 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?	Kan varan ge upphov till elektriska fält?	Kan varan ge upphov till magnetiska fält?
Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant
Värde:	Värde:	Värde:
Enhet:	Enhet:	Enhet:
Mätmetod:	Mätmetod:	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:

Ammoniak

Mätpunkt 1:

Mätmetod/standard:

In-house method /8/

Resultat:

<0.006 mg/m2h

Mätintervall:

28 dagar

Mätpunkt 2:

Mätmetod/standard:

Resultat:

Mätintervall:

**Typ av emission:**

Formaldehyd

**Mätpunkt 1:****Mätmetod/standard:**

In-house method /6/, EN 717-1 /7/

**Resultat:**<0.006 mg/m<sup>2</sup>h**Mätintervall:**

28 dagar

**Mätpunkt 2:****Mätmetod/standard:****Resultat:****Mätintervall:****Typ av emission:**

TVOC

**Mätpunkt 1:****Mätmetod/standard:**

EN 16516 /2/, ISO 16000-6 /4/

**Resultat:**=0.007 mg/m<sup>2</sup>h**Mätintervall:**

28 dagar

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

Kiilto Pro rECO är M1-certifierad.

M1-certifikat och emissionstest utfärdat av Eurofins Expert Services Oy.