

1. FÖRETAGSINFORMATION

Ecocon Solution Ab

Företagsnamn:

Ecocon Solution Ab

Organisationsnummer:

559503-2698

Adress:

Hagadalsvägen 42B

Kontaktperson:

Johan Nilsson

E-post:

johanilekaryd@hotmail.com

Telefon:

0708810112

Momsnummer:

559503-2698

Webbplats:

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2025-02-25 08:34:39

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

☐

Risikanalys

☐

Åtgärdsplan

☐

Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

2. ARTIKELINFORMATION

Dokumentdata

Id:	Version:
C-559503-2698-1	1
Upprättad:	Senast sparad:
2025-02-25 09:52:06	2025-02-28 16:39:01
Ändringen avser:	

IsoZero

Varunamn:

IsoZero

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE5595032698 -SE5595032698 -Isozero

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01399

Varubeskrivning:

Isobeton är en flytande och cementbunden miljövänlig isolering och lättfyllnad, som blandas och pumpas ut direkt på arbetsplatsen vilket minimerar transporter, spill och dyra tilläggskostnader. Isozero är 100% återvinningsbar, då den kan malas ner och återanvändas som fyllnadsprodukt.

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

H315, H318, H335

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

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

Ja

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans		
Komponent	Vatten	Vikt% av produkt	50<x<20
Kommentar	Beroende på kvalitet		
Fas	Inbyggd		
Komponent	Skummedel Agent SB	Vikt% av produkt	<1
Kommentar			
Komponent	Vatten	Vikt% av produkt	50<x<20
Kommentar	Beroende på kvalitet		
Komponent	Vattenreducerande Agent L	Vikt% av produkt	<1
Kommentar			
Komponent	Viridiscement	Vikt% av produkt	50<x<80
Kommentar	Isozero kan blandas olika beroende på kunds krav på hållfasthet eller isolerkrav		
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

Komponent	Material	Transporttyp
	Cement	Båt
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Latvia		Broceni
Kommentar		

Komponent	Material	Transporttyp
Agent S/B		Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Italy		
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Italy		
Kommentar		

Komponent	Material	Transporttyp
Vattenreducerare	Increment L	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Italy		
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Italy		
Kommentar		

Totalt återvunnet material i varan



Ingår återanvänt och/eller återvunnet material i varan?

Material

Granulerad masugnsslagg och kalksten

Andel spill (från egen produktion)

0

Andel spill (från annans produktion)

100

Återvunnet material (behandlat)

0

Återanvänt material

0

Vikt/viktprocent

20 %

Kommentar**Förnybart material**

Ange andel förnybart material i varan

100

☐

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:

The CEN standard EN 15804+A2 serves as the core PCR. In addition,

SQ 00-022

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?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

IVC tankar

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Ja

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?

Nej

Specificera

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:

50-100 år

Kommentar:

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

Nej

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)?

Ja

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

Nej

Specificera:

Då produkten efter härdning består av i stort endast luft och cement kan den destrueras till fint pulver utan stora insatser.

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:

Det är övervägande del luft och en mindre del cement i produkten

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

Ja

Specificera:

Kan användas exempelvis som fyllnadesmaterial

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

170101 - 01 Betong.

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

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:

Övriga upplysningar