

Ljungberg Fritzoe AB

Företagsnamn:

Ljungberg Fritzoe AB

Organisationsnummer:

556918-4731

Adress:

Industrigatan 7

Kontaktperson:

Sara Rådeborn

E-post:

sara@ljungbergfritzoe.se

Telefon:

010 330 14 84

Momsnummer:

SE556918473101

Webbplats:

<https://ljungbergfritzoe.se/>

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2023-06-20 11:10:01

Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

FSC- och PEFC- certifierade

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-736556-91847-3-20

Version:

1

Upprättad:

2023-10-11 07:55:33

Senast sparad:

2023-10-12 08:22:59

Ändringen avser:

Board, hård

Varunamn:

Board, hård

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

500034, 500041, 500061, 501032, 530060, 6419175008218, 7350072591382, 7350072593287, 7350072593294, 7350072595779

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01201

Varubeskrivning:

Träfiberskiva, Board, Hård, användes som täck- eller skyddsskiva, emballage, underlagsgolv mm.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

FF1CPRHB

Övriga upplysningar:

3. KEMISKT INNEHÅLL

Kemiskt innehåll

Gäller deklARATIONEN en vara eller kemisk produkt?

vara

För hela produkten ange kemiskt innehåll. I Sverige ska koncentrationen beräknas på komponentnivå enligt principen en gång vara, alltid vara.

Finns säkerhetsdatablad för varan?

Ej relevant

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

Om ja, ange produktens klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

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

2023-06-14

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

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

99

Om 100% materialinnehåll ej är deklarerat, ange orsak

Info saknas från leverantör.

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	Aluminiumsulfat	Vikt% av produkt	<0.03

Kommentar

Komponent	Fenolformaldehyd harts	Vikt% av produkt
------------------	------------------------	-------------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Lim	Fenolformaldehydpolymer	<0.27	9003-35-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lim	Metanol	<0.018	67-56-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lim	Natriumhydroxid	<0.06	1310-73-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CAS	H-fras	Exponering
9003-35-4	H317 - Skin. Sens. 1B	
67-56-1	H301 - Acute Tox. 3	
67-56-1	H311 - Acute Tox. 3	
67-56-1	H331 - Acute Tox. 3	
67-56-1	H370 - STOT SE 1	
1310-73-2	H290 - Met. Corr. 1	
1310-73-2	H314 - Skin Corr. 1A	
1310-73-2	H318 - Eye Dam. 1	

Komponent	Trä; tall och gran	Vikt% av produkt	96<x<99
------------------	--------------------	-------------------------	---------

Kommentar

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:

PEFC

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återanvänt och/eller återvunnet material i varan?

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 [%]?

100

Vilket certifieringssystem har använts (exempelvis FSC, CSA, SFI med CoC, PEFC)?

PEFC

Referensnummer:

BV-PEFC-COC-007052-2

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, 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:

EPD Hub Core PCR version 1.0, 1 Feb 2022

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

HUB-0633

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?

Ej relevant

Återtar leverantören emballage för varan?

Ej relevant

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ej relevant

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Ja

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ja

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ej relevant

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ej relevant

Övriga upplysningar:

Strön kan återanvändas eller användas till energiförbränning. Plastbanden sorteras som plast och går till återvinning.

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Förvara material på pallar i ventilerade utrymmen. Skydda mot fuktabsorbering. Förvaras åtskilt från värme och eld. Utför inte svetsning eller annan metallbearbetning.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ej relevant

Specificera

Övriga upplysningar:

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Ja

Specificera:

Förvara material på pallar i ventilerade utrymmen. Skydda mot fuktabsorbering. Förvaras åtskilt från värme och eld. Utför inte svetsning eller annan metallbearbetning.

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Ej relevant

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

>50 år

Kommentar:

Livslängden varierar beroende på mekanisk påverkan samt handhavande och användningsområde.

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?

Ja

Specificera:

Personlig skyddsutrustning (mask, glasögon, hörselskydd) vid sågning.

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:

Hela varan kan sågas och återanvändas, upp till 100%.

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

Ja

Specificera:

Materialåtervinning är möjlig upp till 100%. Hela varan kan malas ner och användas till produktion av t ex spånskivor.

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

Ja

Specificera:

Energiåtervinning är möjlig upp till 100%. Hela varan kan flisas och används till biobränsle

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

Ej relevant

Specificera:

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

030105 - 05 Annat spån, spill, trä och fanér och andra spånskivor än de som anges i 03 01 04.

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?

Ja

Om ja, ange vilket:

75-80 RF

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:

Formaldehyd

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

EN 717-1

Resultat:<0.005 mg/m² h**Mätintervall:**

4 veckor

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

TVOC

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

EN ISO 16000-9, EN ISO 16000-6

Resultat:<0.002 mg/m² h**Mätintervall:**

4 veckor

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