

1. FÖRETAGSINFORMATION

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

2025-04-25 08:06:10

Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

FSC/PEFC- certifierade samt certifierade enligt SUSAS Svensk Miljöbas och Systematiskt Hållbarhetsarbete

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-736556-91847-3-40

Version:

2

Upprättad:

2026-04-28 14:43:50

Senast sparad:

2026-04-28 14:45:29

Ändringen avser:

Justering varubeskrivning

Hyllplan vit och Garderobshylla, FSC mix credit

Varunamn:

Hyllplan vit och Garderobshylla, FSC mix credit

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7350072591481, 7350072596394, 7350072596400, 7350072596417, 7350072596509, 7350072596813, 7350072596820, 7350072597247, 7350072597254, 7350072597261, 7350072597278, 7350072597292, 7350072597308, 7350072597322, 7350072597346, 7350072597353, 7350072597360, 7350072597384, 7350072597391, 7350072597407, 7350072597414, 7350072597421, 7350072597438, 7350072597445, 7350072597452

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	04502

Varubeskrivning:

Hyllplanen består av en spånskiva som belagts med vit melamin film (c:a 80 g/m²) på båda sidor och vars kanter har försetts med kantlist på en eller fyra kanter. Ytstrukturen är en halvmatt slät yta vilket ger en motståndskraftig yta som är lätt att rengöra. Skivan används med fördel som hyllplan eller garderobshylla (inomhus eller i förråd), butikshyllor, övrig inredning, enklare möbler, påsådlingar, utfyllnader samt övrigt inom snickeri.

PrestandadeklARATIONER:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

2013/P2/01

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):

2026-02-04

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

697.7 kg/m³

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

Nej

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans	Vikt% av produkt	
Komponent	Hyllplan	96.6<=x<=97	

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Återvunnet trä		<=10		
		Kommentar: Pre-consumer återvunnet trä (spillprodukter från industri)		
Paraffin		<=1		
Trä		74<=x<=77		
Urea-formaldehyd harts		10<=x<=13		
		Kommentar: Limmet är helt härdat vilket betyder att molekylerna har bildat långa polymerer, formaldehyd finns bara kvar som spårämne, se emissionsrapport		
Urea-formaldehyd harts	Urea	<=1	57-13-6	

Komponent	Vit melaminfilm	Vikt% av produkt	3<=x<=3.4
-----------	-----------------	------------------	-----------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Härdad plast, vit		1.4<=x<=1.6		
Papper		1.6<=x<=1.8		

Fas	Inbyggd	Vikt% av produkt	
Komponent	Hyllplan		

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Återvunnet trä		<=10		
		Kommentar: Pre-consumer återvunnet trä (spillprodukter från industri)		
Paraffin		<=1		
Trä		74<=x<=77		
Urea-formaldehyd harts		10<=x<=13		
		Kommentar: Limmet är helt härdat vilket betyder att molekylerna har bildat långa polymerer, formaldehyd finns bara kvar som spårämne, se emissionsrapport		
Urea-formaldehyd harts	Urea	<=1	57-13-6	

Komponent	Vit melaminfilm	Vikt% av produkt	3<=x<=3.4
------------------	-----------------	-------------------------	-----------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Härdad plast, vit		1.4<=x<=1.6		
Papper		1.6<=x<=1.8		

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

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återanvänt och/eller återvunnet material i varan?

Material	
Trä	
Andel spill (från egen produktion)	Andel spill (från annans produktion)
0	100
Återvunnet material (behandlat)	Återanvänt material
0	0
Vikt/viktprocent	
>4 %	
Kommentar	
≤ 10 % återvunnet material före konsumentledet (även kallat postindustriellt). Det är material som härrör från en potentiell avfallsström och som har åter Detta inkluderar skadat material, kasserade produkter, överskottsmaterial, avklipp, hyvelflis, sågspån samt annan liknande rest som uppstår vid sekund	

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

87

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 maximal procentandel orört fossilt material som kan ingå i 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)?

FSC Mix Credit

Referensnummer:

BV-CW/COC-124728

Ange avverkningsland för träråvaran, samt att nedanstående kriterier har uppfyllts. Land för avverkning:

Tjeckien

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:

EN 15804:2012+A2:2019+AC:2021

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

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?

Nej

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

NPA

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ja

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ja

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ej relevant

Övriga upplysningar:

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ej relevant

Specificera

Skydda från väta och regn

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:

Ej angiven

Kommentar:

Beror på handhavande och skötsel

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?

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:

Om hyllplanen inte är trasiga kan de återanvändas i nya anordningar ifall en hylla monteras ner.

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

Ja

Specificera:

Träåtervinning, består till ca 96% trä.

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

Ja

Specificera:

Hyllplanen kan även energiåtervinnas genom att sortera dem i brännbart

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

Ja

Specificera:

Se ovan, material- och energiåtervinning.

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

170201 - 01 Trä.

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:=0.04 mg/m³**Mätintervall:**

7 dagar

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