

1. FÖRETAGSINFORMATION

EHL Prolist AB

Företagsnamn:

EHL Prolist AB

Organisationsnummer:

556802-0043

Adress:

Forneby 130

Kontaktperson:

Linnéa Funk

E-post:

linnea.funk@prolist.se

Telefon:

0224-799 313

Momsnummer:

SE55680200431

Webbplats:

www.ehlprolist.se

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2022-02-07 12:05:04

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

FSC-STD-40-004 V3-1

Ledningssystem

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

Kartläggning

Riskanalys

Åtgärdsplan

Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

EPD - ISO 14025 and EN 15804:2012+A2:2019

2. ARTIKELINFORMATION

Dokumentdata

Id:

A-7350062-89000-6-1

Version:

1

Upprättad:

2022-10-19 09:46:07

Senast sparad:

2022-10-24 14:29:02

Ändringen avser:

Vitmålad Furulist S 0502-Y

Varunamn:

Vitmålad Furulist S 0502-Y

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-ID

SE55680200431-200000-299999

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	03507
ETIM	Ec003055

Varubeskrivning:

Byggnadslister i vitmålad furu NCS S 0502-Y, så som foder, sockel, taklister, smålister etc.

Prestandadeklarationer:

Ej relevant

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

Hänvisningar

Hänvisning

Bilaga 1 - Säkerhetsdatablad Laqva Prime ED1226-9040

Bilaga 2 - Säkerhetsdatablad Aqualight Top WH1686-55055

Bilaga 3 - Säkerhetsdatablad Hesse UV Putty clear UG 7100

Bilaga 4 - FSC Certifikat

Bilaga 5 - Emissionsmätning

Bilagor

Bilaga

<https://drive.google.com/file/d/1Km00loNDFaelZuyg1TLn8-4IbD8PDv6b/view?usp=sharing>

https://drive.google.com/file/d/15x8ydYcwRMmfOuf_JKolgGYrWwuBQMP/view?usp=sharing

<https://drive.google.com/file/d/1JYxf9lYuodO1ZMGMvFXXt2L7ul5ZgrTZ/view?usp=sharing>

https://drive.google.com/file/d/10Bn53nlev5r4XCM_sJ7tsqi-BX_nzBfO/view?usp=sharing

<https://drive.google.com/file/d/1f2hdFfCWEifUswBXcx0P17kzXgvnzy68/view?usp=sharing>

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):

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

550 kg/m³

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

100

Om 100% materialinnehåll ej är dklarerat, 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 anmälningsskyldiga kemiska produkter redovisats till produktregistret

Nej

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas

Leverans

Komponent

Aqualight Top WH1686-55055

Vikt% av produkt

Kommentar

Material

Ämne

Koncentrations-
intervall (%)

EG/CAS/Alternativ
beteckning

Kandidat-
listan

Utfasnings-
ämne

Vattenbaserad toppfärg

<1

Kommentar: Se bilaga 2

Komponent	Hesse UV Putty clear UG 7100	Vikt% av produkt
------------------	------------------------------	-------------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Vattenburen UV-härdande toppfärg		<1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar: Se bilaga 3					

Komponent	Laqva Prime ED1226-9040	Vikt% av produkt
------------------	-------------------------	-------------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Vattenbaserad grundfärg		<1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar: Se bilaga 1					

Komponent	Sågad Furu	Vikt% av produkt
------------------	------------	-------------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Furu		=98		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fas	Inbyggd
------------	---------

Komponent	Aqualight Top WH1686-55055	Vikt% av produkt
------------------	----------------------------	-------------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Vattenbaserad toppfärg		<1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar: Se bilaga 2					

Komponent	Hesse UV Putty clear UG 7100	Vikt% av produkt
------------------	------------------------------	-------------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Vattenburen UV-härdande toppfärg		<1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar: Se bilaga 3					

Komponent	Laqva Prime ED1226-9040	Vikt% av produkt
------------------	-------------------------	-------------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Vattenbaserad grundfärg		<1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar: Se bilaga 1					

Komponent	Sågad Furu	Vikt% av produkt
------------------	------------	-------------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Furu		=98		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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
Sågad Furu	Furu	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Estonia		Estonia
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Estonia		
Kommentar		

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

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)?

FSC

Referensnummer:

SCS-COC-004952

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:

(2019:14), (EN16485:2014)

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

S-P-02402

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?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Sträckfilm och platsband. FTI

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ja

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ej relevant

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ja

Övriga upplysningar:

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Skyddas från fukt och acklimatiseras innan uppsättning

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ja

Specificera

Ska ej byggas in i kontakt med fuktsugande material

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?

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:

På samma sätt som ursprungsprodukten

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

Ja

Specificera:

Ombearbetningsbar till annan dimension

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

Ja

Specificera:

Som bränsle i förbränningsanläggning

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

Nej

Specificera:

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?

Nej

Om ja, ange vilket:

Buller

Kan varan ge upphov till eget buller?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Elektriskt fält

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Nej

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:

VOC

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000-9:2006

Resultat:=850 µg/m²h**Mätintervall:**

28 dagar

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