

1. FÖRETAGSINFORMATION

Moelven Wood AB

Företagsnamn:

Moelven Wood AB

Organisationsnummer:

556201-9785

Adress:

Skårevägen 60

Kontaktperson:

Michaela Pfeiffer

E-post:

michaela.pfeiffer@moelven.se

Telefon:

010-1225036

Momsnummer:

Webbplats:

<https://www.moelven.com/se>

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2022-11-25 09:52:41

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

Riskanalys

Åtgärdsplan

Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

2. ARTIKELINFORMATION

Dokumentdata

Id:

C-SE556201978501-93

Version:

3

Upprättad:

2023-04-26 14:04:58

Senast sparad:

2023-04-26 14:07:09

Ändringen avser:

Vi har justerat den fas som ingående ämnen deklarerats i från inbyggd till Leverans/inbyggd för att följa senaste uppdateringen av instruktioner för innehållsdeklarering i en eBVD.

Cederträspån BT V-fast

Varunamn:

Cederträspån BT V-fast

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7040437695571

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem

ETIM

Varugruppsid

EC003167 Träpanel

Varubeskrivning:

Cederträ är ett vackert träslag, i en färgskala som varierar naturligt i bruna, gula och röda nyanser. Vår cederträ är i princip kvistren och sorteringen består enbart av kärnved (den del som inte tar åt sig fukt) som ger ett väldigt bra naturligt skydd mot röta. Med vattenfast brandimpregnering kan användas där det ställs höga krav på brandklass. Brandskyddet är beständigt enligt europeisk bruksklassning.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

CPR1106 DoP - Prestandadeklaration - Moelven Vatte

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):

2023-01-19

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

372.5 kg/m³

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

98,59

Om 100% materialinnehåll ej är deklarerat, ange orsak

Resterande ingående ämnen är ej märkningspliktiga och ingår ej i säkerhetsdatabladet.

Om varan innehåller nanomaterial som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion, ange dessa nedan:

Varan innehåller inga medvetet tillsatta nanomaterial.

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 |
|-----|----------|
|-----|----------|

| Komponent | Brandskyddsbehandling | Vikt% av produkt |
|-----------|-----------------------|------------------|
|-----------|-----------------------|------------------|

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan | Utfasningsämne |
|--------------------|-----------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Impregneringsmedel | Fosforsyra | <=0.604 | 7664-38-2 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Impregneringsmedel | Fri Formaldehyd | <=2.6E-07 | 50-00-0 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Kommentar: Mängderna har fastställts genom tester hos RISE för hur mycket formaldehyd som återstår i färdigproducerad vara.

| CAS | H-fras | Exponering |
|-----------|----------------------|------------|
| 7664-38-2 | H314 - Skin Corr. 1B | |
| 50-00-0 | H314 - Skin Corr. 1B | |
| 50-00-0 | H317 - Skin. Sens. 1 | |
| 50-00-0 | H341 - Muta. 2 | |
| 50-00-0 | H350 - Carc. 1A | |

| Komponent | Råvara | Vikt% av produkt |
|-----------|--------|------------------|
|-----------|--------|------------------|

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan | Utfasningsämne |
|----------|-------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Cederträ | Red Western Ceder | >=97.987 | RWC | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| Fas | Inbyggd |
|-----|---------|
|-----|---------|

| Komponent | Brandskyddsbehandling | Vikt% av produkt |
|-----------|-----------------------|------------------|
|-----------|-----------------------|------------------|

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidat-listan | Utfasnings-ämne |
|--------------------|-----------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Impregneringsmedel | Fosforsyra | <=0.604 | 7664-38-2 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Impregneringsmedel | Fri Formaldehyd | <=2.6E-07 | 50-00-0 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Kommentar: Mängderna har fastställts genom tester hos RISE för hur mycket formaldehyd som återstår i färdigproducerad vara.

| CAS | H-fras | Exponering |
|-----------|----------------------|------------|
| 7664-38-2 | H314 - Skin Corr. 1B | |
| 50-00-0 | H314 - Skin Corr. 1B | |
| 50-00-0 | H317 - Skin. Sens. 1 | |
| 50-00-0 | H341 - Muta. 2 | |
| 50-00-0 | H350 - Carc. 1A | |

| Komponent | Råvara | Vikt% av produkt |
|-----------|--------|------------------|
|-----------|--------|------------------|

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidat-listan | Utfasnings-ämne |
|----------|-------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Cederträ | Red Western Cedar | >=97.987 | RWC | <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 |
|---|-------------------|---|
| Cederträ | Red Western Cedar | Lastbil |
| Land för råvaruutvinning | | Stad för råvaruutvinning |
| Canada | | British Columbia |
| Land för tillverkning/produktion | | Stad för tillverkning/produktion |
| Denmark | | Odense |
| Kommentar | | |

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återanvänt och/eller återvunnet material i varan?

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

97,987

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:

2018-SKM-PEFC-253

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

Canada

Innehåller ej träslag eller ursprung i CITES appendix för hotade arter

Vilken version av CITES har använts för kontrollen?

2021 Conf. 12.11

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:

NPCR015 rev1

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

NEPD-2552-1285-SE

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?

Nej

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?

Ja

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Nej

Övriga upplysningar:

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Hantera Utvalda träprodukter extra varsamt vid lossning och lagring. Värmebehandlade träprodukter blir mer spröda och därmed ökar risken för skador av produkten vid hårda stötar och lyft med ojämn viktfördelning. Träprodukter skall lagras i skyddande plast, på torrt underlag, skyddad från direkt markkontakt och direkt solljus. Lagringsplatsen bör ha god luftcirkulation och gärna placeras under tak. Rekommenderat avstånd till mark är minst 300 mm.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ja

Specificera

Infästning: Rostfri A4 kvalitet.
Plåtar: Rostfritt stål, koppar, plast, och lackad plåt.

Övriga upplysningar:

Brandskyddat cederträ har ett surt PH-värde och regnvatten kan reagera med basiskt material såsom betong. Säkerställ att regnvattnet leds bort, exempelvis med hjälp av plåtar.

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Nej

Specificera:

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Ej relevant

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

>50 år

Kommentar:

Om Cederträ ska används till fasadbeklädnad uppskattas livslängden vara >50 år.
OBS! Om Cederträ istället ska används som trall uppskattas livslängden till 10-15 år.

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?

Ja

Specificera:

Ta bort eventuella infästningar innan trävaran kan materialåtervinnas.

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?

Ej relevant

Specificera:

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

Ja

Specificera:

Ja, kan materialåtervinnas som trä.

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

Ja

Specificera:

Trävaran kan återvinnas som trä, förbrännas och därmed bidra till bioenergi.

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

Ja

Specificera:

Återvinn materialet som trä.

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

Förkommer ingen inbyggd vara.

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

Varan är ej avsedd för inomhusbruk och vi har därför inte tagit hänsyn till detta avsnitt.