

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

A-7365567-04690-2-2

Version:

5

Upprättad:

2021-02-11 16:42:22

Senast sparad:

2021-02-11 16:42:41

Ändringen avser:

Avsnitt 10

OrganoWood Select

Varunamn:

OrganoWood Select

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

07350065302674, 07350065302797, 07350065302834, 07350065302858, 07350065302872, 07350065302896, 07350065302919, 07350065302933, 07350065302957, 07350065302971, 07350065303008, 07350065303015, 07350065303961, 07350065303978, 07350065303992, 07350065304005, 07350065304012, 07350065304043, 07350065304050, 07350065304081, 07350065304104, 07350065304111, 07350065304142, 07350065304166, 07350065304173

Varugrupp/Varugrupsindelning

| Varugruppssystem | Varugruppsid |
|------------------|--------------|
| BK04 | 02399 |

Varubeskrivning:

Avser tralldimensionerna:

28x120

28x145

34x145

Prestandadeklarationer:

Nej

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

OrganoWood AB

Företagsnamn:

OrganoWood AB

Organisationsnummer:

556801-8906

Adress:

Linjalvägen 9

Kontaktperson:

Marcus Lundell

E-post:

marcus.lundell@organowood.com

Telefon:

073-748 17 25

Momsnummer:

SE556801890601

Webbplats:

www.organowood.com

GLN:

DUNS:

Miljöcertifieringssystem



Bilagor

Bilaga

<http://organowood.com/wp-content/uploads/2019/01/OrganoWood-Trallvirke-Select.pdf>

http://organowood.com/wp-content/uploads/2018/10/OrganoWood_montering_trallvirke_180921.pdf

http://organowood.com/wp-content/uploads/2018/10/OrganoWood-Sverige-Tr%C3%A4broschyr_2018_Version_2_MINDRE.pdf

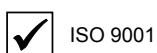
<http://organowood.com/wp-content/uploads/2019/01/OrganoWood-Select-EN.pdf>

<http://organowood.com/wp-content/uploads/2019/01/OrganoWood-Installation-Instruction.pdf>

http://organowood.com/wp-content/uploads/2019/01/OrganoWood_Wood_Brochure_Highres.pdf

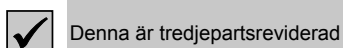
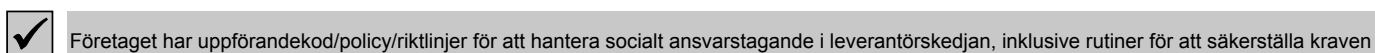
2. HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

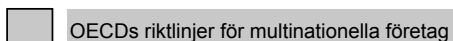
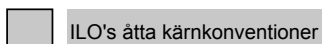
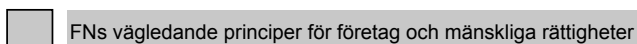


Annat:

Policys och riktlinjer



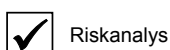
Om ja, vilka av följande riktlinjer har ni anslutit er till eller ledningssystem som ni har implementerat



Andra policys/riktlinjer

Ledningssystem

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



Åtgärdsplan

Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

3. INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemiskt innehåll

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

Finns säkerhetsdatablad för varan?

Nej

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

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

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

100

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

Är varan registrerad i Basta?

Ja

Övriga upplysningar:

Finns klassificering av varan?

Nej

För sammansatta varor, har koncentrationen av ingående ämnen beräknats på:

hela byggvaran

Ange varans vikt:

550 kg/m³

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

Vara och/eller delkomponenter

| Fas | Leverans |
|-----|----------|
|-----|----------|

| Komponent | Impregneringsvätska | Vikt% av produkt |
|-----------|---------------------|------------------|
|-----------|---------------------|------------------|

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan | Utfasningsämne |
|----------|-------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | xxxxx | 1<x<3 | xxxxx | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | xxxxx | 0.1<x<0.2 | xxxxx | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| CAS | H-fras | Exponering |
|-----|---------------------|------------|
| | H319 - Eye Irrit. 2 | |

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

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan | Utfasningsämne |
|-----------|------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Furu/Tall | | 96.8<x<98.9 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

4. RÅVAROR

Råvaror

| Komponent | Material | Transporttyp |
|---|----------|---|
| Furu/trall | Trä | Fraktbolag/Lastbil |
| Land för råvaruutvinning | | Stad för råvaruutvinning |
| Sweden | | Norra Sverige |
| Land för tillverkning/produktion | | Stad för tillverkning/produktion |
| Sweden | | Nybro |
| Kommentar | | |

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan (kort cykel, mindre än 10 år):

Ange andel förnybart material i varan (lång cykel, mer än 10år):

Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

Finns det för råvarorna underlag för tredjepartscertifierat system för kontroll av ursprung, råvaruutvinning, tillverknings- eller återvinningsprocesser eller liknande (exempelvis BES 6001:2008, EMS-certifikat, USGBC Program)? Om ja, ange system/systemen:

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 och PEFC

Referensnummer:

SCS-COC-004919 / 1701334-01

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

Sverige

Innehåller ej träslag eller ursprung i CITES appendix för hotade arter

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:

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO2-ekv]:

Ozonnedbrytning (ODP) [kg CFC 11-ekv]:

Försurning (AP) [kg SO2-ekv]:

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

Övergödning (EP) [kg (PO4)-3-ekv]:

Förnybar energi [MJ]:

Icke förnybar energi [MJ]:

Har beräkning gjorts i Green Guide, ange vilket betyg:

Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv:

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ej relevant

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Nej

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Nej

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Övriga upplysningar:

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Förvara virket övertäckt och väl ventilerat innan montering.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

Övriga upplysningar:

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Ja

Specificera:

Om kapning, håltagning och annan mindre bearbetning av virket är oundviklig skall de bearbetade ytorna behandlas med OrganoWood® 01. Träskydd: F

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Nej

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

15-20 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+++):

Övriga upplysningar:

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

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:

Virket kan återanvändas om en trall skruvas isär.

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

Ej relevant

Specificera:

Virket kan återanvändas om en trall skruvas isär.

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

Ja

Specificera:

Förbränning av hela virket.

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

Nej

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?

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:

Övriga upplysningar