

# 1. GRUNDDATA

## Dokumentdata

Id:

A-7365567-04690-2-1

Version:

1

Upprättad:

2019-01-25 14:05:52

Senast sparad:

2019-02-19 10:49:57

Ändringen avser:

## OrganoWood Basic

Varunamn:

OrganoWood Basic

## Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

07350064220320, 07350064220337, 07350064220344, 07350064220351, 07350064220368, 07350064220375, 07350064220382, 07350064220399, 07350064220405, 07350064220412, 07350064220429, 07350064220436, 07350064220443, 07350064220450, 07350064220467, 07350064220474, 07350064220481, 07350064220498, 07350064220634, 07350064220641, 07350064220658, 07350064220665, 07350064220672, 07350064220689, 07350064220696, 07350065302001, 07350065302018

## Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	02399

Varubeskrivning:

Avser tralldimensionerna:

22x95

28x95

28x120

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

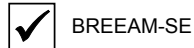
Webbplats:

www.organowood.com

GLN:

DUNS:

## Miljöcertifieringssystem



## Bilagor

### Bilaga

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

[http://organowood.com/wp-content/uploads/2018/10/OrganoWood\\_montering\\_trallvirke\\_180921.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/2018/10/OrganoWood-Sverige-Tr%C3%A4broschyr_2018_Version_2_MINDRE.pdf)

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

[http://organowood.com/wp-content/uploads/2019/01/OrganoWood\\_Wood\\_Brochure\\_Highres.pdf](http://organowood.com/wp-content/uploads/2019/01/OrganoWood_Wood_Brochure_Highres.pdf)

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

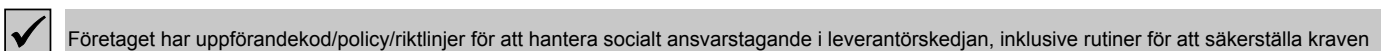
## 2. HÅLLBARHETSARBETE

### Företagets certifiering

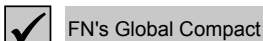
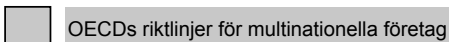
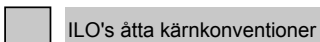
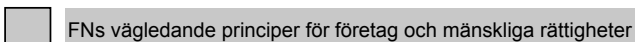


Annat:

### 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?

Ej relevant

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?

Ej relevant

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

hela byggvaran

Ange varans vikt:

550 kg/m<sup>3</sup>

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

#### Vara och/eller delkomponenter

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans	Impregneringsvätska		Oorganisk kiselpolymer
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
1<x<3			Oorganisk kiselpolymer
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			

<b>Fas</b> Leverans	<b>Komponent</b> Impregneringsvätska	<b>Material</b>	<b>Ämne</b> Organisk syra
<b>Koncentrationsintervall</b> 0.1<x<0.2	<b>EG</b>	<b>CAS</b>	<b>Alternativ beteckning</b> Organisk syra
<b>Kommentar</b>	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
<b>H-fraser</b> H319 - Eye Irrit. 2			
<b>Exponeringsvägar/organ</b>			

## 4. RÅVAROR

### Råvaror

<b>Komponent</b> Furu/trall	<b>Material</b> Trä	<b>Transporttyp</b> Fraktbolag/Lastbil
<b>Land för råvaruutvinning</b> Sweden	<b>Stad för råvaruutvinning</b> Södra Sverige	
<b>Land för tillverkning/produktion</b> Sweden	<b>Stad för tillverkning/produktion</b> Nybro	
<b>Kommentar</b>		

### Totalt återvunnet material i varan

<input type="checkbox"/> 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, råvarutvinning, 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 CO<sub>2</sub>-ekv]:

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

Förurning (AP) [kg SO<sub>2</sub>-ekv]:

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

Övergödning (EP) [kg (PO<sub>4</sub>)-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

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Nej

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Nej

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 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