

# 1. GRUNDDATA

## Dokumentdata

Id:

A-7365567-04690-2-3

Version:

1

Upprättad:

2019-01-28 13:54:07

Senast sparad:

2019-02-19 10:51:11

Ändringen avser:

## OrganoWood Select Plus

Varunamn:

OrganoWood Select Plus

## Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

07350065302551, 07350065302568, 07350065302575, 07350065302803, 07350065303022, 07350065303039, 07350065303046, 07350065303053, 07350065303923

## Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	02399

Varubeskrivning:

Avser tralldimensionerna:

28x120

34x145

Prestandadeklarationer:

Nej

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

## OrganoWood AB

Företagsnamn:

OrganoWood AB

Organisationsnummer:

556801-8906

Adress:

Linjalvägen 9

Kontaktperson:

Marcus Lundell

E-post:

Telefon:

marcus.lundell@organowood.com

073-748 17 25

Momsnummer:

Webbplats:

SE556801890601

www.organowood.com

GLN:

DUNS:

## Miljöcertifieringssystem

BREEAM

BREEAM-SE

LEED 2009

LEED version 4

Miljöbyggnad

## Bilagor

### Bilaga

<http://organowood.com/wp-content/uploads/2019/01/OrganoWood-Trallvirke-Select-Plus.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-Select-Plus-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](http://organowood.com/wp-content/uploads/2019/01/OrganoWood_Wood_Brochure_Highres.pdf)

## 2. HÅLLBARHETSARBETE

### 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

### 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

Finns klassificering av varan?

Nej

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

hela byggvaran

Ange varans vikt:

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

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

Är varan registrerad i Basta?

Ja

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

Övriga upplysningar:

#### 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			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans	Impregneringsvätska		Organisk syra
<b>Koncentrationsintervall</b>	<b>EG</b>	<b>CAS</b>	<b>Alternativ beteckning</b>
0.1<x<0.2			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>			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans	Ytbehandling		2-(2-butoxy-etoxy)etanol
<b>Koncentrationsintervall</b>	<b>EG</b>	<b>CAS</b>	<b>Alternativ beteckning</b>
<0.01		112-34-5	2-(2-butoxy-etoxy)etanol
<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>			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans	Ytbehandling		Aminofunktionell siloxan
<b>Koncentrationsintervall</b>	<b>EG</b>	<b>CAS</b>	<b>Alternativ beteckning</b>
<0.05			Aminofunktionell siloxan
<b>Kommentar</b>	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
<b>H-fraser</b>			
H314 - Skin Corr. 1B, H318 - Eye Dam. 1			
<b>Exponeringsvägar/organ</b>			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans	Ytbehandling		Kiselorganisk prepolymer
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<0.1			Kiselorganisk prepolymer
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser	H315 - Skin Irrit. 2		
Exponeringsvägar/organ			

---

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans	Ytbehandling		Ättiksyra
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<0.01		64-19-7	Ättiksyra
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser	H314 - Skin Corr. 1B, H318 - Eye Dam. 1		
Exponeringsvägar/organ			

## 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

<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