

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

A-7365567-04690-2-3

Version:

6

Upprättad:

2021-02-11 16:38:08

Senast sparad:

2021-02-11 16:39:44

Ändringen avser:

Avsnitt 10

OrganoWood Select Plus

Varunamn:

OrganoWood Select Plus

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

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

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:

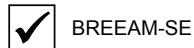
SE556801890601

www.organowood.com

GLN:

DUNS:

Miljöcertifieringssystem



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-Sverige-Tr%C3%A4broschyr_2018_Version_2_MINDRE.pdf

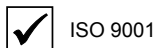
<http://organowood.com/wp-content/uploads/2019/01/OrganoWood-Select-Plus-EN.pdf>

<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

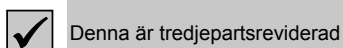
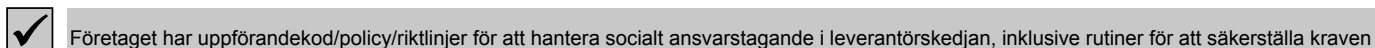
2. HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

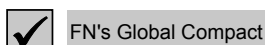
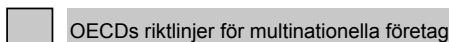
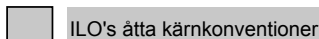
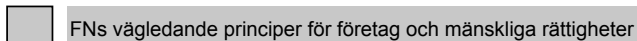


Annat:

Polycys 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?





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		96.63<x<98.883		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Ytbehandling	Vikt% av produkt			
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	xxxxx	0.001<x<0.01	xxxxx	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	xxxxx	0.005<x<0.05	xxxxx	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	xxxxx	0.01<x<0.1	xxxxx	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	xxxxx	0.001<x<0.01	64-19-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CAS	H-fras	Exponering
xxxxx	H319 - Eye Irrit. 2	
	H314 - Skin Corr. 1B	
	H318 - Eye Dam. 1	
	H315 - Skin Irrit. 2	
64-19-7	H314 - Skin Corr. 1B	
64-19-7	H318 - Eye Dam. 1	

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 CO₂-ekv]:

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

Förurning (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

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 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