

# 1. GRUNDDATA

## Dokumentdata

Id:

A-7365567-04690-2-6

Version:

1

Upprättad:

2019-02-08 12:59:48

Senast sparad:

2019-02-11 08:56:18

Ändringen avser:

## OrganoWood 01. Träskydd: Flam- och rötskydd

Varunamn:

OrganoWood 01. Träskydd: Flam- och rötskydd

## Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7350065304234, 7350065304296, 7350065304326, 7350065304357

## Varugrupp/Varugrupsindelning

| Varugruppssystem | Varugruppsid |
|------------------|--------------|
| BK04             | 03407        |

Varubeskrivning:

Träskydd mot röta.

OrganoWood® 01. Träskydd: Flam- och rötskydd är en vattenbaserad träskyddsprodukt som består av kiselmineraler och naturliga växtämnen. Det beh

Prestandadeklarationer:

Ej relevant

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/ytbehandling/flam-rotskydd/>

<http://organowood.com/wp-content/uploads/2019/01/OrganoWood-01.-Tr%C3%A4skydd.-Flam-och-r%C3%B6tskydd.pdf>

[http://organowood.com/wp-content/uploads/2018/03/SDB\\_OrganoWood%C2%AE-01.-Tr%C3%A4skydd.-Flam-r%C3%B6tskydd.-Version-2.pdf](http://organowood.com/wp-content/uploads/2018/03/SDB_OrganoWood%C2%AE-01.-Tr%C3%A4skydd.-Flam-r%C3%B6tskydd.-Version-2.pdf)

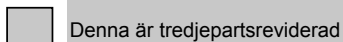
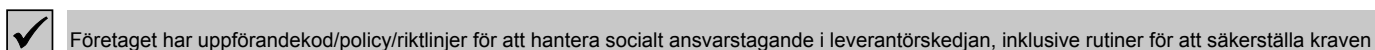
## 2. HÅLLBARHETSARBETE

### Företagets certifiering

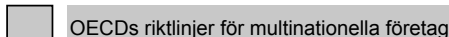
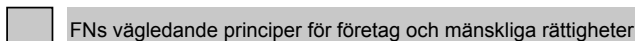


Annat:

### Polycys och riktlinjer



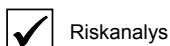
Om ja, vilka av följande riktlinjer har ni anslutit er till eller ledningssystem som ni har implementerat



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?

Ja

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:

Ej relevant (kemiska produkter)

Ange varans vikt:

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

0

#### Vara och/eller delkomponenter

| Fas                            | Komponent                                       | Material   | Ämne                         |
|--------------------------------|---|--|------------------------------|
| Leverans                       | Impregneringsvätska/träskydd                    |  | Oorganisk kiselpolymer       |
| <b>Koncentrationsintervall</b> | <b>EG</b>                                       | <b>CAS</b>   | <b>Alternativ beteckning</b> |
| <20                            |   |  | Oorganisk kiselpolymer       |
| <b>Kommentar</b>               | <input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan | <input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper |                              |
| <b>H-fraser</b>                |   |  |                              |
| <b>Exponeringsvägar/organ</b>  |   |  |                              |
| <hr/>                          |   |  |                              |
| Fas                            | Komponent                                       | Material   | Ämne                         |
| Leverans                       | Impregneringsvätska/träskydd                    |  | Organisk syra                |
| <b>Koncentrationsintervall</b> | <b>EG</b>                                       | <b>CAS</b>   | <b>Alternativ beteckning</b> |
| <5                             |   |  | 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                      | Impregneringsvätska/träskydd                    |  | Vatten                |
| Koncentrationsintervall       | EG  | CAS  | Alternativ beteckning |
| >=75                          |   |  | Vatten                |
| Kommentar                     | <input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan | <input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper |                       |
| <b>H-fraser</b>               |   |  |                       |
| <b>Exponeringsvägar/organ</b> |   |  |                       |

## 4. RÅVAROR

### Råvaror

#### 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, 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 [%]?

Vilket certifieringssystem har använts (exempelvis FSC, CSA, SFI med CoC, PEFC)?

Referensnummer:

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

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]:

Försurning (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

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

Produkten skall förvaras i försluten förpackning i 10–30°C och är då stabil i minst två år.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ej relevant

Specificera

Övriga upplysningar:

## 8. BRUKSSKEDET

### Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Ej relevant

Specificera:

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Ej relevant

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

Ej angiven

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?

Ej relevant

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?

Ej relevant

Specificera:

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

Ej relevant

Specificera:

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

Ej relevant

Specificera:

### **Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall**

030204 - 04\* Oorganiska träsdyddsmedel.

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?

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