

# 1. GRUNDDATA

## Dokumentdata

Id:

A-7365567-04690-2-8

Version:

3

Upprättad:

2019-10-23 13:51:35

Senast sparad:

2019-10-23 13:51:59

Ändringen avser:

Innehållsdeklarationen

## OrganoWood 03. Trärengöring

Varunamn:

OrganoWood 03. Trärengöring

## Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7350065304203

## Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	03407

Varubeskrivning:

OrganoWood® 03. Trärengöring är ett vattenbaserat superkoncentrat som används för rengöring av lätt eller hårt nedsmutsade trätytor utomhus.

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

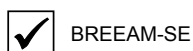
Webbplats:

www.organowood.com

GLN:

DUNS:

## Miljöcertifieringssystem



## Bilagor

### Bilaga

<http://organowood.com/wp-content/uploads/2019/01/OrganoWood-03.-Tr%C3%A4reng%C3%B6ring.pdf>

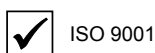
[http://organowood.com/wp-content/uploads/2018/03/SDB\\_OrganoWood%C2%AE-03.-Tr%C3%A4reng%C3%B6ring-Version-22.pdf](http://organowood.com/wp-content/uploads/2018/03/SDB_OrganoWood%C2%AE-03.-Tr%C3%A4reng%C3%B6ring-Version-22.pdf)

<http://organowood.com/wp-content/uploads/2019/01/OrganoWood-03.-Cleaner.pdf>

[http://organowood.com/wp-content/uploads/2018/05/SDS\\_Eng-OrganoWood-03.-Cleaner-Rev-2.pdf](http://organowood.com/wp-content/uploads/2018/05/SDS_Eng-OrganoWood-03.-Cleaner-Rev-2.pdf)

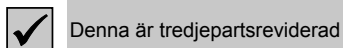
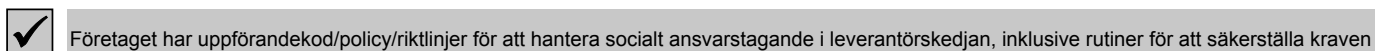
## 2. HÅLLBARHETSARBETE

### Företagets certifiering

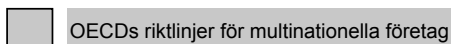
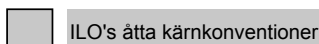
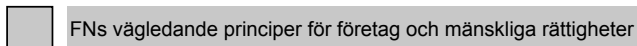


Annat:

### 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?

Nej

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 tätningsmedel, färg, lack och lim:

#### Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans
Komponent	Trärengöring
	Vikt% av produkt

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	xxxxx	<11	xxxxx	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	xxxxx	<5	xxxxx	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	xxxxx	<5	xxxxx	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Vatten	>79	Vatten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CAS	H-fras	Exponering
xxxxx	H412 - Aquatic Chronic 3	
xxxxx	H315 - Skin Irrit. 2	
xxxxx	H319 - Eye Irrit. 2	

### 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]:

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

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:

<2 år

Kommentar:

Förvaras i försluten förpackning i rumstemperatur. Hållbarhet för vätskan i obruten förpackning är minst 2 år, i bruten förpackning och vid korrekt användning

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Om ja, ange märkning (G till A, A+, A+, A++, A+++):

Ej relevant

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

070699 - 99 Annat avfall än det som anges i 07 06 01–07 06 12.

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