

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556003996701-8

Version:

1

Upprättad:

2016-02-22 07:40:50

Senast sparad:

2016-09-14 15:56:51

Ändringen avser:

22 mm. Hårdvaxolja. Elegance

Varunamn:

22 mm. Hårdvaxolja. Elegance

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556003996701-Elegance_(22_mm_Hårdvaxolja)

Varugrupp/Varugrupsindelning

| Varugruppssystem | Varugruppsid |
|------------------|--------------|
| BSAB96 | MDB.33 |

Varubeskrivning:

Trägolv. 22 mm Lamellparkett. 3,5 mm slitskikt. Hårdvaxolja.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

0020-0017-DoP-2015-01

Övriga upplysningar:

Tarkett

Företagsnamn:

Tarkett

Organisationsnummer:

556003-9967

Adress:

Ronneby Hamn

Kontaktperson:

Viktor Risendal

E-post:

viktor.risendal@tarkett.com

Telefon:

0771251900

Momsnummer:

SE556003996701

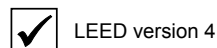
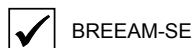
Webbplats:

www.tarkett.se

GLN:

DUNS:

Miljöcertifieringssystem



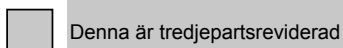
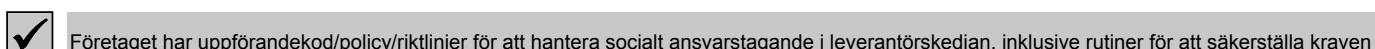
2. HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

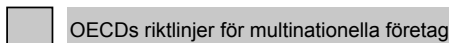
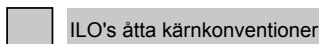
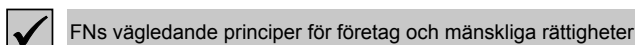


Annat:

Polycys och riktlinjer



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



Andra policys/riktlinjer

Interna etiska riktlinjer, antikorrupsionspolicy, "TRACE" (Riskvärdering av affärskontakter utifrån ekonomi och CSR-aspekter), GRI (från 2016).

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?

Ej relevant

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag):

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

| | |
|--|---|
| | hela byggvaran |
| Varan omfattas av RoHS-direktivet: | Ange varans vikt: |
| Nej | 11.7 kg/m2 |
| 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: | |
| Innehåller inget nanomaterial enligt ovan. | |
| Är varan registrerad i Basta? | Ange andelen flyktiga organiska ämnen [g/liter], gäller endast tätningsmedel, färg, lack och lim: |
| Ja | |
| Övriga upplysningar: | |

Vara och/eller delkomponenter

| Fas | Komponent | Material | Ämne |
|--------------------------------|---|--|------------------------------|
| Leverans/inbyggd | Trägolv | Hårdvaxolja | |
| Koncentrationsintervall | EG | CAS | Alternativ beteckning |
| 0.1<x<0.5 | | | |
| Kommentar | <input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan | <input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper | |
| H-fraser | | | |
| Exponeringsvägar/organ | | | |
| <hr/> | | | |
| Fas | Komponent | Material | Ämne |
| Leverans/inbyggd | Trägolv | Lim | |
| Koncentrationsintervall | EG | CAS | Alternativ beteckning |
| 2<x<3 | | | |
| Kommentar | <input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan | <input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper | |
| H-fraser | | | |
| Exponeringsvägar/organ | | | |

| | | | |
|--|---|--|------------------------------|
| Fas | Komponent | Material | Ämne |
| Leverans/inbyggd | Trägol | Trä | |
| Koncentrationsintervall | EG | CAS | Alternativ beteckning |
| 97<x<98 | | | |
| Kommentar | <input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan | <input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper | |
| Slitskikt av Ädelträ och underliggande skikt av Furu/Gran. | | | |
| H-fraser | | | |
| Exponeringsvägar/organ | | | |

4. RÅVAROR

Råvaror

| | | |
|---|-----------------|---|
| Komponent | Material | Transporttyp |
| Trägol | Slitskikt | Lastbil |
| Land för råvaruutvinning | | Stad för råvaruutvinning |
| Ukraine | | Diverse |
| Land för tillverkning/produktion | | Stad för tillverkning/produktion |
| Sweden | | Hanaskog |
| Kommentar | | |
| Majoriteten av träet i slitskiktet kommer från Ukraina. För en mindre del av sortimentet (Plankprodukter) så sker sluttillverkningen i Orzechowo, Poland. | | |
| | | |
| Komponent | Material | Transporttyp |
| Trägol | Underskikt | Lastbil |
| Land för råvaruutvinning | | Stad för råvaruutvinning |
| Sweden | | Diverse |
| Land för tillverkning/produktion | | Stad för tillverkning/produktion |
| Sweden | | Hanaskog |
| Kommentar | | |
| Majoriteten av träet i underskiktet kommer från Sverige. För en mindre del av sortimentet (Plankprodukter) så sker sluttillverkningen i Orzechowo, Polar | | |

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):

98

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 [%]?

60

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

FSC, PEFC

Referensnummer:

FSC Multisite CoC: NC-COC-012343 och PEFC Multisite CoC: NC-PEFC/COC-000063

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

Sverige, Ukraina

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]:

Försurning (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:

Produktionsskedet

Råvaror och insatsvaror som använts vid tillverkning av varan:

Trä: 97,8 %

Urea formaldehydbaserat lim: 2,1 %

Hårdvaxolja: 0,2 %

Energi som används vid tillverkning (medelvärden för Hanaskog (SE) och Orzechovo (PL):

Värmeenergi: 3,7 kWh/m²

EI: 4,4 kWh/m²

Transporter som använts vid tillverkning av varan:

Truckar: 95 %

Tåg: 5 %

Restprodukter från tillverkningen av varan:

Trä - 100 % energiåtervinns

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ej relevant

Återtar leverantören emballage för varan?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Plastemballage, REPA

Övriga upplysningar:

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Ej relevant

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Se läggningsanvisning.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ja

Specificera

Se läggningsanvisning.

Övriga upplysningar:

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Ja

Specificera:

Golvvårdsprodukter enligt leverantörens anvisningar.

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Ja

Specificera:

Drift av underhållsmaskiner.

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

25 år

Kommentar:

Användning och underhåll har stor påverkan på livslängden.

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)?

Ja

Specificera:

Limfri fog som underlättar demontering.

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?

Ej relevant

Specificera:

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

Ja

Specificera:

Produkten består till > 97 % av trä vilket kan användas till tex spånprodukter.

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

Ja

Specificera:

Förbränning med energiåtervinning.

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

Ej relevant

Specificera:

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

170201 - 01 Trä.

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 avger inga emissioner

Varans emission ej uppmätt

Har varan ett kritiskt fuktillstånd?

Ja

Om ja, ange vilket:

Se monteringsanvisningar.

Buller

Elektriskt fält

Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till eget buller?

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Ej relevant

Ej relevant

Ej relevant

Värde:

Värde:

Värde:

Enhet:

Enhet:

Enhet:

Mätmetod:

Mätmetod:

Mätmetod:

Färger och lacker

Varan är motståndskraftig mot svamp och alger vid användning i våtrum

Emissioner

Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:

Typ av emission:

TVOC

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000

Resultat:<100 µg/m³**Mätintervall:**

4 veckor

Mätpunkt 2:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000-3

Resultat:<100 µg/m³**Mätintervall:**

26 veckor

Typ av emission:

Formaldehyd

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

EN 717-1

Resultat:<124 µg/m³**Mätintervall:**

4 veckor

Mätpunkt 2:**Mätmetod/standard:**

EN 717-1

Resultat:<124 µg/m³**Mätintervall:**

26 veckor

Övriga upplysningar