

THE URGE TO EXPLORE SPACE

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-38454218-17

Version:

4

Upprättad:

2019-03-05 09:52:01

Senast sparad:

2019-03-05 09:52:17

Ändringen avser:

3. Declaration of contents - Carpet protector is deleted.

Una Tempo Ecotrust350A

Varunamn:

Una Tempo Ecotrust350A

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-ID

38454218-0656

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	03106
BSAB96	M

Varubeskrivning:

Tufted carpet tile with felt backing

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

5B-PA-ECT350

Övriga upplysningar:

egetaepper a/s

Företagsnamn:

egetaepper a/s

Organisationsnummer:

CVR38454218

Adress:

Industrivej Nord 25

Kontaktperson:

Brian Meldgaard

E-post:

Telefon:

bmn@ege.dk

+4597117484

Momsnummer:

38454218

Webbplats:

www.ege.dk

GLN:

DUNS:

Miljöcertifieringssystem

BREEAM

BREEAM-SE

LEED 2009

LEED version 4

Miljöbyggnad

Hänvisningar

Hänvisning

GLP0008

Bilagor

Bilaga

<https://www.egetaepper.se/textilmattor/textilplattor/product/una-tempo-ect350-brown>

2. HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

EMAS, DS/OHSAS 18001, DS49001.

Polycys 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

Dansk Mode og Tekstils Code of Conduct

Ledningssystem

Om du har ett ledningssystem för socialt ansvarstagande, vad av nedanstående ingår i arbetet?

Kartläggning

Riskanalys

Åtgärdsplan



Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

G4

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

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 [%]:

99,9

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

Non

Är varan registrerad i Basta?

Ja

Övriga upplysningar:

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

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

komponentnivå

Ange varans vikt:

2.26 kg/m2

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans		
Komponent	Antistatic agent	Vikt% av produkt	<0.2

Kommentar

Komponent	Backing	Vikt% av produkt
-----------	---------	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Filler	Aluminium hydroxid	19<x<21	21645-51-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Filler	Dolomit	21<x<23	16389-88-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Latex	Acrylic	18<x<20	n.a.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Primary backing	Polyester (PES)	4<x<6	n.a.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Secondary backing	Polyester (PES)	13<x<15	n.a.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Pile	Vikt% av produkt
-----------	------	------------------

Kommentar

Uppgiftslämnaren är ensam ansvarig för uppgifter om produkter som registrerats i databasen. Uppgiftslämnaren och Byggmaterialindustrierna reserveras sig för korrekt information som har blivit felaktigt redovisad i databasen.

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Yarn	PA6.0	21<x<22	n.a.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. RÅVAROR

Råvaror

Komponent	Material	Transporttyp
Yarn	PA6.0	Lorry
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Italy		Arco
Kommentar		
Manufacture -Aquafil		
Komponent	Material	Transporttyp
Primary backing	Polyester (PES)	Lorry
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Germany		Kaiserslautern
Kommentar		
Freudenberg 90% recycled.		
Komponent	Material	Transporttyp
Latex	Acrylic	Lorry
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Netherlands		n.a.
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Netherlands		Terneuzen
Kommentar		

Komponent	Material	Transporttyp
Flame retardant	Aluminium Trihydrate	Lorry
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Germany		Bergheim
Kommentar		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Filler	Dolomit	Lorry
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Denmark		Store Heddinge
Kommentar		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Secondary backing	Polyester (PES)	Lorry
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Denmark		Ålborg
Kommentar		
100% recycled.		

Totalt återvunnet material i varan



Ingår återvunnet material i varan?

Material

Synthetic fibers

Andel efter konsumentledet

18

Andel före konsumentledet

0

Vikt/viktprocent

18 %

Kommentar

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan (kort cykel, mindre än 10 år):

0

Ange andel förnybart material i varan (lång cykel, mer än 10år):

0

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:

EN 15804

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

EPD-EGE-20140124-CBC1-EN

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO2-ekv]:

11,2

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

2,91E-08

Försurning (AP) [kg SO2-ekv]:

0,0236

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

0,00311

Övergödning (EP) [kg (PO4)-3-ekv]:

0,00329

Förnybar energi [MJ]:

12

Icke förnybar energi [MJ]:

232

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?

Nej

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

Keep dry.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ja

Specificera

Surfaces must be smooth and dry.

Övriga upplysningar:

See Installation Guide for the product at www.ege.dk.

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Nej

Specificera:

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Nej

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

25-30 år

Kommentar:

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

Nej

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

Övriga upplysningar:

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ja

Specificera:

Thermal Recycling

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:

It is possible to reuse the tiles.
eget take back system.

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

Ja

Specificera:

The material can be recovered for new backing.

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

Ja

Specificera:

Thermal Recycling

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

Ja

Specificera:

Restrictions for energy recovery (Thermal Recycling) in Denmark. Supplier recommend waste for energy recovery world wide.

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

04 - Avfall från läder-, päls- och textilindustri

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:

Max. 75 % moisture content in indoor air and max. 90 % in floor

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:

Typ av emission:

TVOC

Mätpunkt 1:

Mätmetod/standard:

M1 (ISO 16003, 6, 9 og 11)

Resultat:

<0.007 mg/m²h

Mätintervall:

28 dagar

Mätpunkt 2:

Mätmetod/standard:

Resultat:

Mätintervall:

Typ av emission:

Formaldehyde

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

M1 (ISO 16003, 6, 9 og 11)

Resultat:

<0.004 mg/m2h

Mätintervall:

28 dagar

Mätpunkt 2:**Mätmetod/standard:****Resultat:****Mätintervall:****Typ av emission:**

Ammonia

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

M1 (ISO 16003, 6, 9 og 11)

Resultat:

<0.02 mg/m2h

Mätintervall:

28 dagar

Mätpunkt 2:**Mätmetod/standard:****Resultat:****Mätintervall:****Typ av emission:**

Carcinogenic compound

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

M1 (ISO 16003, 6, 9 og 11)

Resultat:

<0.002 mg/m2h

Mätintervall:

28 dagar

Mätpunkt 2:**Mätmetod/standard:****Resultat:****Mätintervall:**

Typ av emission:

Odour

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

M1 (ISO 16003, 6, 9 og 11)

Resultat:

=0.7 mg/m2h

Mätintervall:

28 dagar

Mätpunkt 2:**Mätmetod/standard:****Resultat:****Mätintervall:****Övriga upplysningar**