

## 1. GRUNDDATA

### Dokumentdata

Id:

C-SE556658499001-29

Version:

1

Upprättad:

2018-04-24 08:48:41

Senast sparad:

2018-05-15 08:04:42

Ändringen avser:

### Palettone PUR

Varunamn:

Palettone PUR

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556658499001-PalettonePUR

### Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	03104

Varubeskrivning:

Palettone PUR är ett homogent plastgolv för alla typer av offentliga miljöer.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

PPFALT-DoP

Övriga upplysningar:

### Falck Design AB

Företagsnamn:

Falck Design AB

Organisationsnummer:

556658-4990

Adress:

Box 102 51

Kontaktperson:

Mats Edgren

E-post:

mats.edgren@falckdesign.com

Telefon:

070/6996932

Momsnummer:

SE556658499901

Webbplats:

info@falckdesign.com

GLN:

DUNS:

## Miljöcertifieringssystem



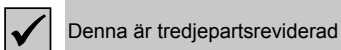
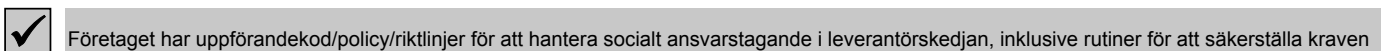
## 2. HÅLLBARHETSARBETE

### Företagets certifiering

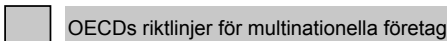
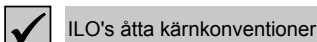


Annat:

### Polycys och riktlinjer



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



Andra policys/riktlinjer

### 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	2.8 kg/m <sup>2</sup>
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.	
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	Leverans	
Komponent	Plastgolv	Vikt% av produkt

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Återvunnet material	Produktionsspill	0<x<25	Produktionsspill	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bindemedel	Polyvinylklorid	=46	9002-86-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fyllmedel	Mineraliskt fyllmedel	=32	471-34-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mjukgörare	DOTP	=16	6422-86-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pigment	Övriga	<0.1	Cas.nr saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pigment	Titandioxid	=2	13463-67-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stabilisator	Epoxidised ester blend	<2	95370-96-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ytskydd	Polyuretan	<1	Cas.nr saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fas	Inbyggd	
Komponent	Plastgolv	Vikt% av produkt

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Återvunnet material	Produktionsspill	0<x<25	Produktionsspill	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bindemedel	Polyvinylklorid	=46	9002-86-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fyllmedel	Mineraliskt fyllmedel	=32	471-34-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mjukgörare	DOTP	=16	6422-86-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pigment	Övriga	<0.1	Cas.nr saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pigment	Titandioxid	=2	13463-67-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stabilisator	Epoxidised ester blend	<2	95370-96-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ytskydd	Polyuretan	<1	Cas.nr saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 4. RÅVAROR

### Råvaror

Komponent	Material	Transporttyp
Plastgolv	PVC	Båt
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Netherlands		Hilversum
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland		Manchester
<b>Kommentar</b>		
.....		
Komponent	Material	Transporttyp
Plastgolv	Mjukgörare	Lastbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland		Middlesborough
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland		Manchester
<b>Kommentar</b>		
.....		

Komponent	Material	Transporttyp
Plastgolv	Fyllmedel	Lastbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland		Matlock
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland		Manchester
<b>Kommentar</b>		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Plastgolv	Stabilisator	Lastbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland		Manchester
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland		Manchester
<b>Kommentar</b>		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Plastgolv	Pigment	Båt
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Czech Republic		Okänt
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland		Manchester
<b>Kommentar</b>		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Plastgolv	Ytskydd	Lastbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland		Manchester
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland		Manchester
<b>Kommentar</b>		

## Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

### Material

Återvunnet material från produktionen

Andel efter konsumentledet	Andel före konsumentledet	Vikt/viktprocent
0	25	25 %

### Kommentar

Andel återvunnet material som har resektive inte har passerat konsumentledet varierar beroende på tillgång. Polyflor är i England med i återvinningssyst

## 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:

BES 6001:2008

## 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:

EPD-ERF-2013111\_E

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO2-ekv]:

6,7

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

7,9E-09

Försurning (AP) [kg SO2-ekv]:

0,016

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

0,0049

Övergödning (EP) [kg (PO4)-3-ekv]:

0,002

Förnybar energi [MJ]:

15

Icke förnybar energi [MJ]:

160

Har beräkning gjorts i Green Guide, ange vilket betyg:

A+

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?

Ej relevant

Återtar leverantören emballage för varan?

Ej relevant

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

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:

Energi till skur/polermaskiner

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

25 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)?

Nej

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?

Nej

Specificera:

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

Ja

Specificera:

Falck Design är med i GBR:s Återvinningssystem av plastgolv. Polyflor är medlem i Recofloor i England som hanterar plastavfall från golv.

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

Ja

Specificera:

Via 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**

170203 - 03 Plast.

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:

**Typ av emission:**

TVOC

**Mät punkt 1:****Mätmetod/standard:**

M1

**Resultat:**

&lt;0.007 mg(m2h)

**Mätintervall:**

28 dagar

**Mät punkt 2:****Mätmetod/standard:**

AgBB

**Resultat:**

&lt;0.005 mg/m3

**Mätintervall:**

28 dagar

**Övriga upplysningar**