

1. FÖRETAGSINFORMATION

Falck Design AB

Företagsnamn:

Falck Design AB

Organisationsnummer:

556658-4990

Adress:

Energigatan 9

Kontaktperson:

Sara Falck

E-post:

sara.falck@falckdesign.com

Telefon:

0761179102

Momsnummer:

Webbplats:

www.falckdesign.com

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2022-09-15 06:03:18

Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

Policys 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

Ledningssystem

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

Kartläggning

Riskanalys

Åtgärdsplan

Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

Falck Design är Auktoriserat Golvleverantörsföretag och uppfyller därmed hägt ställda krav gällande begreppet hållbarhet.

2. ARTIKELINFORMATION

Dokumentdata

Id:

C-SE556658499001-28

Version:

2

Upprättad:

2020-02-11 10:40:52

Senast sparad:

2020-03-05 14:00:17

Ändringen avser:

Ny design och utföranden i kvaliteten Simplay Design Vinyl. Ny EPD.

Expona Simplay Design Vinyl

Varunamn:

Expona Simplay Design Vinyl

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556658499001-ExponaPuzzle, SE556658499001-ExponaSimplay, SE556658499001-ExponaSimplay19db

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	03104

Varubeskrivning:

Expona Simplay Design Vinyl är ett löslägningsbart designgolv för offentlig miljö.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

LL-DoP-002

Övriga upplysningar:

3. KEMISKT INNEHÅLL

Kemiskt innehåll

Gäller deklARATIONEN en vara eller kemisk produkt?

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

Om ja, ange produktens klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

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

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

8 kg/m²

Ange hur stor del av materialinnehållet som är deklarerat [%]:

100

Om 100% materialinnehåll ej är deklarerat, ange orsak

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

Produkten innehåller inte nanomaterial.

Har förekomsten av nanomaterial som medvetet tillsatts i anmälningspliktiga kemiska produkter redovisats till produktregistret

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans
Komponent	LVT golv
	Vikt% av produkt

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Återvunnet material	Från produktion	=20	Cas nummer saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bärare	Glasfiber	<0.1	266-04-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bindemedel	PVC	=35	9002-86-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fyllmedel	Mineraliskt	=47.5	471-34-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mjukgörare	DOTP	=16.5	6422-86-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Övriga pigment	Organic/inorganic pigment	<0.1	Cas nummer saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pigment	Carbon black	<1	1333-86-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stabilisator	Ba/Zn soaps	<1	557-05-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ytskydd	PUR	<1	Cas nummer saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fas	Inbyggd
Komponent	LVT golv
	Vikt% av produkt

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Återvunnet material	Från produktion	=20	Cas nummer saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bärare	Glasfiber	<0.1	266-04-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bindemedel	PVC	=35	9002-86-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fyllmedel	Mineraliskt	=47.5	471-34-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mjukgörare	DOTP	=16.5	6422-86-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Övriga pigment	Organic/inorganic pigment	<0.1	Cas nummer saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pigment	Carbon black	<1	1333-86-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stabilisator	Ba/Zn soaps	<1	557-05-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ytskydd	PUR	<1	Cas nummer saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Övriga upplysningar:

4. RÅVAROR

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:

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återanvänt och/eller återvunnet material i varan?

Material

Återvunnet från produktion

Andel spill (från egen produktion)

20

Andel spill (från annans produktion)

Återvunnet material (behandlat)

0

Återanvänt material

Vikt/viktprocent

20 %

Kommentar

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

Ingående biobaserad råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

Råvarans ursprung

För den här produkten, har det gjorts något uttag av jungfruligt fossilt material

Om ja, ange hur stor andel av det aktuella materialet (eller varan?)

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

Vilken version av CITES har använts för kontrollen?

Trävirket har avverkats på ett lagligt sätt och intyg finns för detta

5. MILJÖPÅVERKAN

Miljöpåverkan under varans livscykel, produktionsskedet 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-JHA-20190096-ICA1-EN

Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv:

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

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:

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ej relevant

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ej relevant

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+++):

Om ja, ange märkning (G till A)

Övriga upplysningar:

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ja

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

Ej relevant

Specificera:

Expona Simplay PUR är ett lösläggingsbart golv som läggs utan limmer. Kan tas upp och användas igen.

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:

Expona Simplay PUR är ett lösläggingsbart golv som läggs utan limmer. 100 % återanvändning är möjlig. Kan tas upp och användas igen.

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

Ja

Specificera:

Produkten är lösläggingsbar och har inte spackel eller limrester kvar på baksidan vid rivning. Produkten är 100% återvinningsbar.

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

Ja

Specificera:

Genom förbränning.

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

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

M1

Resultat:

=0.061 mg/m2h

Mätintervall:

28 dagar

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