

1. FÖRETAGSINFORMATION

Polyflor Nordic Sweden AB

Företagsnamn:

Polyflor Nordic Sweden AB

Organisationsnummer:

556658-4990

Adress:

Energigatan 9

Kontaktperson:

Sara Falck

E-post:

sara.falck@polyflor.se

Telefon:

0761179102

Momsnummer:

Webbplats:

www.polyflor.se

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2024-11-11 10:28:27

Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

Certifierad som Auktoriserad Golvleverantör

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:

Polyflor Nordic Sweden AB är Auktoriserat Golvleverantörsföretag och uppfyller därmed hägt ställda krav gällande begreppet hållbarhet.

2. ARTIKELINFORMATION

Dokumentdata

Id:

C-SE556658499001-59

Version:

1

Upprättad:

2025-02-27 13:30:11

Senast sparad:

2025-02-27 16:17:47

Ändringen avser:

Expona Simplay 19dB

Varunamn:

Expona Simplay 19dB

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

02161229061, 02161229062, 02161229063, 02161229064, 02161229065, 02161229066, 02161229067, 02161229068, 02176009069, 02176009070, 02176009071, 02176009072

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	03104

Varubeskrivning:

Expona Simplay 19dB är ett löslägningsbart LVT-golv med stegljudsdämpande baksida.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

ALLT-DoP-001

Övriga upplysningar:

3. KEMISKT INNEHÅLL

Kemiskt innehåll

Gäller deklARATIONEN en vara eller kemisk produkt?

vara

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):

2025-01-21

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

6.38 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:

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	Vikt% av produkt

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Binder/Bindemedel	Polyvinyl Chloride/Polyvinylklorid	=35	9002-86-2	
Carrier/Bärare	Glass fibre/Glasfiber	<0.1	266-04-6	
Coating/Ytskydd	PUR	<1	CAS number missing / CAS-nummer saknas	
Filler/Fyllmedel	Calcium Carbonate/Kalciumkarbonat	=47.5	471-34-1	
Pigment	Other organic, inorganic pigments/Övriga pigment	<0.2	CAS number missing / CAS-nummer saknas	
Pigment	Titanium dioxide/Titandioxid	<1	1333-86-4	
Plasticizer/Mjukgörare	DOTP	=16.5	6422-86-2	
Stabilizer/Stabilisator	Epoxidized Soybean oil/Epoxiderad sojabönlja	<1	557-05-1	

Fas	Inbyggd	
Komponent	LVT	Vikt% av produkt

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Binder/Bindemedel	Polyvinyl Chloride/Polyvinylklorid	=35	9002-86-2	
Carrier/Bärare	Glass fibre/Glasfiber	<0.1	266-04-6	
Coating/Ytskydd	PUR	<1	CAS number missing / CAS-nummer saknas	
Filler/Fyllmedel	Calcium Carbonate/Kalciumkarbonat	=47.5	471-34-1	
Pigment	Other organic, inorganic pigments/Övriga pigment	<0.2	CAS number missing / CAS-nummer saknas	

Pigment	Titanium dioxide/Titandioxid	<1	1333-86-4
Plasticizer/Mjukgörare	DOTP	=16.5	6422-86-2
Stabilizer/Stabilisator	Epoxidized Soybean oil/Epoxiderad sojabönlja	<1	557-05-1

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

Recycled material from production / Återvunnet material från produktion

Andel spill (från egen produktion)

20

Andel spill (från annans produktion)

0

Återvunnet material (behandlat)

0

Återanvänt material

0

Vikt/viktprocent

20 %

Kommentar

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

Ingående biobaserad är 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, 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:

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?

Nej

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

NPA, Näringslivets Producentansvar.

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Nej

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ja

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ja

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ej relevant

Övriga upplysningar:

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

See installation instruction. / Se lägningsanvisning.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ja

Specificera

See installation instruction. / Se lägningsanvisning.

Övriga upplysningar:

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Ja

Specificera:

Maintenance products according to supplier's instructions. / Golvvårdsprodukter enligt leverantörens anvisningar.

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Ja

Specificera:

Electricity to maintenance machinery. / 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?

Ja

Specificera:

Expona Simplay 19dB is a loose-lay flooring that is installed without attachment to the subfloor (with Fix4Tiles), which means it can be dismantled and re-

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 19dB is a loose-lay flooring that is installed without attachment to the subfloor (with Fix4Tiles), which means it can be dismantled and reused. / Expona Simplay 19dB är ett löslägningsbart golv som installeras utan fäste mot undergolvet (med Fix4Tiles) vilket innebär att det kan demonteras och återbrukas.

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

Ja

Specificera:

Expona Simplay 19dB is produced with 100% recyclable vinyl. / Expona Simplay 19dB är tillverkad av 100% återvinningsbar vinyl.

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

Ja

Specificera:

When incinerated with energy recovery. / Vid förbränning med energiåtervinning.

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

Ja

Specificera:

Our recommendation is primarily reuse. / Vår rekommendation är i första hand återanvändning.

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:**

ISO 16000-3 -6 -9 -11

Resultat:

=0.061 mg/m2h

Mätintervall:

28 dagar

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