

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

2022-12-08 08:13:05

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-SE556658499001-9

Version:

2

Upprättad:

2023-03-24 14:21:52

Senast sparad:

2023-05-24 09:55:53

Ändringen avser:

Uppdaterade CAS-nummer, råvaror, GTIN, ny miljö-info

Polysafe Ultima

Varunamn:

Polysafe Ultima

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

5010294031241, 5010294031258, 5010294031265, 5010294031272, 5010294031289, 5010294031296

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	03104

Varubeskrivning:

Polysafe Ultima är ett halkhämmande VT-godkänt vinylgolv rekommenderat för storkök och andra kommersiella kök.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

PSULT-DoP-006

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):

2023-01-17

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

3 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

Nej

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans				
Komponent	Flooring	Vikt% av produkt			
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Aggregates	Aluminium oxide	<=12.9	1344-28-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aggregates	Quartz	<=12.9	14808-60-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aggregates	Silicon Carbide	<=12.9	409-21-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Binder	PVC	=41.6	9002-86-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Carrier	Crenette Carrier	=1.6	CAS missing	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Filler	Mineral Filler	=21.1	16389-88-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Organic components	Antistatic agents/process Aids	<=1	CAS missing	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pigment	Organic/inorganic pigments	<=0.2	1332-37-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pigment	Titanium Dioxide	<=0.2	13463-67-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plasticiser	DOTP	=18	6422-86-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Recycled	Recycled Glass	=2	65997-17-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stabiliser	Epoxidised ester blend (1)	<=1.4	8016-11-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stabiliser	Epoxidised ester blend (2)	<=1.4	95370-96-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stabiliser	Epoxidised ester blend (3)	<=1.4	8001-26-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stabiliser	Epoxidised ester blend (4)	<=1.4	8013-07-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stabiliser	Epoxidised ester blend (5)	<=1.4	91001-42-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stabiliser	Epoxidised ester blend (6)	<=1.4	8001-22-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stabiliser	Proprietary Ba/Zn Salts	<=1.4	CAS missing	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fas

Inbyggd

Komponent	Flooring	Vikt% av produkt			
-----------	----------	------------------	--	--	--

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Aggregates	Aluminium oxide	<=12.9	1344-28-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aggregates	Quartz	<=12.9	14808-60-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aggregates	Silicon Carbide	<=12.9	409-21-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Binder	PVC	=41.6	9002-86-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Carrier	Crenette Carrier	=1.6	CAS missing	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Filler	Mineral Filler	=21.1	16389-88-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Organic components	Antistatic agents/process Aids	<=1	CAS missing	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pigment	Organic/inorganic pigments	<=0.2	1332-37-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pigment	Titanium Dioxide	<=0.2	13463-67-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plasticiser	DOTP	=18	6422-86-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Recycled	Recycled Glass	=2	65997-17-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stabiliser	Epoxidised ester blend (1)	<=1.4	8016-11-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stabiliser	Epoxidised ester blend (2)	<=1.4	95370-96-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stabiliser	Epoxidised ester blend (3)	<=1.4	8001-26-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stabiliser	Epoxidised ester blend (4)	<=1.4	8013-07-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stabiliser	Epoxidised ester blend (5)	<=1.4	91001-42-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stabiliser	Epoxidised ester blend (6)	<=1.4	8001-22-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stabiliser	Proprietary Ba/Zn Salts	<=1.4	CAS missing	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Övriga upplysningar:

The exact composition of pigments is not known to us for competitive reasons. The exact composition of the antistatic agent is not known to us for competitive reasons. The exact composition of proprietary Ba/Zn Salts is not known to us for competitive reasons. / Den exakta sammansättningen av pigment är av konkurrensskäl ej kända för oss. Den exakta sammansättningen av antistatiskt medel är av konkurrensskäl ej kända för oss. Den exakta sammansättningen av pro. Ba/Zn salter är av konkurrensskäl ej kända för oss.

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:

BES 6001

Råvaror

Komponent	Material	Transporttyp
Flooring	Aluminium Oxide	Boat
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland		Sheffield
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland		Manchester
Kommentar		

Komponent	Material	Transporttyp
Flooring	Antistatic agents/process Aids	Road Truck
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland		Manchester
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland		Manchester
Kommentar		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Flooring	Crenette Carrier	Road Truck
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland		Littleborough
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland		Manchester
Kommentar		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Flooring	DOTP	Boat
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Korea (Republic of)		Naju
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland		Manchester
Kommentar		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Flooring	DOTP	Road Truck
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland		Middlesborough
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland		Manchester
Kommentar		

Komponent	Material	Transporttyp
Flooring	Epoxidised ester blend	Road Truck
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland		Manchester
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland		Manchester
Kommentar		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Flooring	Filler	Road Truck
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland		Hartlepool
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland		Manchester
Kommentar		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Flooring	Other organic/inorganic pigments	Road Truck
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland		Manchester
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland		Manchester
Kommentar		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Flooring	Proprietary Ba/Zn Salts	Road Truck
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland		Manchester
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland		Manchester
Kommentar		

Komponent	Material	Transporttyp
Flooring	PVC	Boat
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Belgium		Bruxelles
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland		Manchester
Kommentar		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Flooring	PVC	Boat
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
France		St Auban
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland		Manchester
Kommentar		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Flooring	PVC	Boat
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Germany		Ismaning
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland		Manchester
Kommentar		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Flooring	PVC	Boat
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Portugal		Estarrja
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland		Manchester
Kommentar		

Komponent	Material	Transporttyp
Flooring	PVC	Boat
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Spain		Hernani
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland		Manchester
Kommentar		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Flooring	Quartz	Boat
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Germany		Hirschau
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland		Manchester
Kommentar		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Flooring	Recycled Glass	Road Truck
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland		Sheffield
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland		Manchester
Kommentar		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Flooring	Silicon carbide	Road Truck
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland		Sheffield
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland		Manchester
Kommentar		

Komponent	Material	Transporttyp
Flooring	Titanium Dioxide	Boat
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Czech Republic		Prerov
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland		Manchester
Kommentar		

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återanvänt och/eller återvunnet material i varan?

Material	
Flooring	
Andel spill (från egen produktion)	Andel spill (från annans produktion)
0	2
Återvunnet material (behandlat)	Återanvänt material
0	2
Vikt/viktprocent	
2 %	
Kommentar	

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

1,4

Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

Råvarans ursprung

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

Ja

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

19

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:

EN 15804

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

EPD-ERF-2013611-E

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:

FTI, Svenska förpackningsinsamlingen AB.

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)?

Nej

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

Nej

Specificera:

Stripped material can be recycled in special recycling centers, e.g. AgPR in Germany. / Utrivet material kan återvinnas i speciella återvinningscentraler, t.

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:

Stripped material can be recycled in special recycling centers, e.g. AgPR in Germany. / Utrivet material kan återvinnas i speciella återvinningscentraler, t.ex. AgPR i Tyskland.

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?

Nej

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:

Indoor Air Comfort Gold

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

EN16516

Resultat:<1000 µg/m³**Mätintervall:**

3 dagar

Mätpunkt 2:**Mätmetod/standard:**

EN16516

Resultat:<160 µg/m³**Mätintervall:**

4 veckor

Övriga upplysningar