

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

B-500254768-4

Version:

1

Upprättad:

2017-03-23 15:26:38

Senast sparad:

2019-08-21 16:06:24

Ändringen avser:

Amtico Signature

Varunamn:

Amtico Signature

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-ID

SE556598527101-AR0XXXXX

Varugrupp/Varugrupsindelning

| Varugruppssystem | Varugruppsid |
|------------------|--------------|
| BSAB96 | MFK.1 |

Varubeskrivning:

Luxury Vinyl Tile, 2.5mm with a 1mm wear layer, Polyurethane coated.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

CPR/AI/001

Övriga upplysningar:

Amtico International AB

Företagsnamn:

Amtico International AB

Organisationsnummer:

556598-5271

Adress:

Isafjordsgatan 22

Kontaktperson:

Peter Lindström

E-post:

peter.lindstrom@amtico.com

Telefon:

0708-103470

Momsnummer:

SE556598527101

Webbplats:

amtico.se amtico.com

GLN:

DUNS:

Miljöcertifieringssystem



Hänvisningar

Hänvisning

Register in BASTA

Assessed in BVB and Sundahus

Bilagor

Bilaga

<https://www.amtico.com/media/2493/amtico-signature-breeam-certificate-20150119.pdf>

<https://www.amtico.com/media/2494/amtico-signature-breeam-certificate-fashion-retail-application-20150119.pdf>

<https://www.amtico.com/media/2496/amtico-signature-breeam-certificate-residential-applications-20150119.pdf>

<https://www.amtico.com/media/2497/amtico-signature-breeam-certificate-office-healthcare-education-applications-20150119.pdf>

<http://www.greenbooklive.com/search/displaycompany.jsp?partid=10028§ionid=10153&companyid=17352557&productid=0&productgroupid=274992>

2. HÅLLBARHETSARBETE

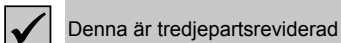
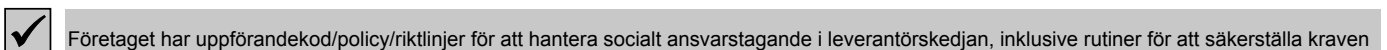
Företagets certifiering



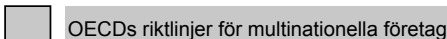
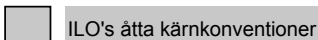
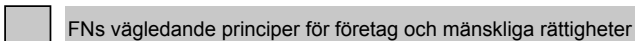
Annat:

OHSAS 18001

Policys och riktlinjer



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



Andra policys/riktlinjer

Ethical Trade Initiative (ETI) coupled to the UK Modern Slavery Act 2015. We are audited by Primark against their Social Accountability requirements.

Ledningssystem

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



- Riskanalys
- Åtgärdsplan
- Uppföljning

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

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 [%]:

100

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

Är varan registrerad i Basta?

Ja

Övriga upplysningar:

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

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

hela byggvaran

Ange varans vikt:

3.13 kg/m2

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

Vara och/eller delkomponenter

| Fas | Inbyggd | |
|-----------|---------|------------------|
| Komponent | Filler | Vikt% av produkt |

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan | Utfasningsämne |
|----------|-------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | Calcium Carbonate | 10<x<20 | 471-34-1 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| Komponent | Pigment 1 | Vikt% av produkt |
|-----------|-----------|------------------|
|-----------|-----------|------------------|

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan | Utfasningsämne |
|----------|--------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | Carbon black | <=0.1 | 1333-86-4 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| Komponent | Pigment 2 | Vikt% av produkt |
|-----------|-----------|------------------|
|-----------|-----------|------------------|

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan | Utfasningsämne |
|----------|------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | Titanium Dioxide | <=1 | 13463-67-7 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Komponent Plasterciser 3 **Vikt% av produkt**

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan | Utfasningsämne |
|----------|-------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | Bis(2-ethylhexyl) terephthalat<=0.1 | | 6422-86-2 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Komponent Plasticiser 1 **Vikt% av produkt**

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan | Utfasningsämne |
|----------|--------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | 1,2-Cyclohexane dicarboxylic 10<x<15 | | 166412-78-8 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Komponent Plasticiser 2 **Vikt% av produkt**

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan | Utfasningsämne |
|----------|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | Epoxised Soya Bean Oil 2.5<x<10 | | 8013-07-8 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Komponent Polyurethane Coating **Vikt% av produkt** <1

Kommentar Proprietary formulation

Komponent Polyvinyl Chloride **Vikt% av produkt**

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan | Utfasningsämne |
|----------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | Polyvinyl Chloride 50<x<75 | | 9002-86-2 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Komponent Process Aid **Vikt% av produkt**

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan | Utfasningsämne |
|-----------------|------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Acrylic Polymer | | <=1 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Komponent Processing Stabiliser **Vikt% av produkt** <0.1

Kommentar

Komponent Stabiliser (Ba/Zn) **Vikt% av produkt** <=1.5

Kommentar Preparation

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan | Utfasningsämne |
|----------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol | <0.15 | 112-34-5 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Barium m-toluate | <0.06 | 68092-47-7 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Barium Neodecanoate | <0.06 | 55172-98-0 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Dehydraacetic Acid | <=0.06 | 520-45-6 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Di-isodecyl phosphonate | <=0.06 | 70955-74-7 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Fatty acids C14-18 & C16-18 | <=0.15 | 95465-85-3 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Phosphourous acid, triisotride | <=0.75 | 77745-66-5 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Zinc m-toluate | <=0.06 | 68092-46-6 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Zinc Neodecanoate | <0.06 | 27253-29-8 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| Komponent | UV Stabiliser | Vikt% av produkt | | | |
|------------------|---------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Kommentar | | | | | |
| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan | Utfasningsämne |
| | Octabenzone | <=0.05 | 1843-05-6 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

4. RÅVAROR

Råvaror

| Komponent | Material | Transporttyp |
|--|-----------|---|
| Binder | PVC | Road |
| Land för råvaruutvinning | | Stad för råvaruutvinning |
| United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland | | - |
| Land för tillverkning/produktion | | Stad för tillverkning/produktion |
| United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland | | - |
| Kommentar | | |
| | | |
| Komponent | Material | Transporttyp |
| Filler | Limestone | Road |
| Land för råvaruutvinning | | Stad för råvaruutvinning |
| United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland | | Buxton |
| Land för tillverkning/produktion | | Stad för tillverkning/produktion |
| Kommentar | | |

| Komponent | Material | Transporttyp |
|--|-----------------|---|
| Plasticiser | DINCH | Road |
| Land för råvaruutvinning | | Stad för råvaruutvinning |
| Germany | | - |
| Land för tillverkning/produktion | | Stad för tillverkning/produktion |
| Germany | | |
| Kommentar | | |
| <hr/> | | |
| Komponent | Material | Transporttyp |
| Plasticiser | ESBO | Road |
| Land för råvaruutvinning | | Stad för råvaruutvinning |
| United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland | | - |
| Land för tillverkning/produktion | | Stad för tillverkning/produktion |
| United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland | | - |
| Kommentar | | |
| <hr/> | | |
| Komponent | Material | Transporttyp |
| Pigments | TIO2 | Road |
| Land för råvaruutvinning | | Stad för råvaruutvinning |
| United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland | | - |
| Land för tillverkning/produktion | | Stad för tillverkning/produktion |
| United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland | | - |
| Kommentar | | |
| <hr/> | | |
| Komponent | Material | Transporttyp |
| Urethane Coating | Polyurethane | Road |
| Land för råvaruutvinning | | Stad för råvaruutvinning |
| Italy | | - |
| Land för tillverkning/produktion | | Stad för tillverkning/produktion |
| Italy | | - |
| Kommentar | | |

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

Material

Amtico Signature Cutting Waste

| Andel efter konsumentledet | Andel före konsumentledet | Vikt/viktprocent |
|----------------------------|---------------------------|------------------|
| 0 | 14 | 14 % |

Kommentar

The cutting waste is reground on-site and used in backing layer plies.

Förnybart material

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

3,5

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:

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:

Type III PCR, EN15804:2012+A1:2013

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

BREG EN EPD No: 000183, ECO EPD Ref. No. 00000653

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO2-ekv]:

6,77

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

2,84E-07

Försurning (AP) [kg SO2-ekv]:

0,0308

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

0,00998

Övergödning (EP) [kg (PO4)-3-ekv]:

0,00825

Förnybar energi [MJ]:

20,4

Icke förnybar energi [MJ]:

207

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:

Amico Signature has been assessed under the BREEAM Environmental Profiles Scheme.

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?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

REPA/FTI

Övriga upplysningar:

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Please see installation guidelines SIG-IN-20160802-03-SE

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ja

Specificera

Please see installation guidelines SIG-IN-20160802-03-SE

Övriga upplysningar:

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Ja

Specificera:

Cleaning and maintenance products according to the suppliers recommendations

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Ej relevant

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

25-50 år

Kommentar:

Commercial wearout warranty is 20 years.

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:

Can be recycled, in special facilities e.g. AgPR Germany.

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

Ja

Specificera:

Energy recovery possible in approved facilities.

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

Ja

Specificera:

Amtico International is a member of GBR Golvåtervinning for installation waste.

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:

Note maximum subfloor moisture level is 85% RH for bonding with water based adhesives.

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: | |
| EN16516 (AgBB) | |
| Resultat: | Mätintervall: |
| =39 ug/m3 | 3 dagar |
| Mätpunkt 2: | |
| Mätmetod/standard: | |
| EN16516 (AgBB) | |
| Resultat: | Mätintervall: |
| =22 ug/m3 | 28 dagar |

Typ av emission:

SVOC

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

EN16516 (AgBB)

Resultat:

<5 ug/m3

Mätintervall:

3 dagar

Mätpunkt 2:**Mätmetod/standard:**

EN16516 (AgBB)

Resultat:

<5 ug/m3

Mätintervall:

28 dagar

Typ av emission:

Carcinogen

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

EN16516 (AgBB)

Resultat:

<1 ug/m3

Mätintervall:

3 dagar

Mätpunkt 2:**Mätmetod/standard:**

EN16516 EN16516 (AgBB)

Resultat:

<1 ug/m3

Mätintervall:

28 dagar

Övriga upplysningar

Eurofins Test Report No 392-2017-00384202_A_EN
Certified M1
Eurofins Indoor Air Comfort Gold IACG-352-01-01-2018