

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556003996701-24

Version:

1

Upprättad:

2016-03-31 07:39:49

Senast sparad:

2016-10-04 15:25:47

Ändringen avser:

iQ Eminent

Varunamn:

iQ Eminent

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556003996701-iQ_Eminent

Varugrupp/Varugrupsindelning

| Varugruppssystem | Varugruppsid |
|------------------|--------------|
| BSAB96 | MFK |

Varubeskrivning:

iQ Eminent är ett ftalatfritt och slitstarkt homogent plastgolv för offentlig miljö.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

0019-0008-DoP-2013-07

Övriga upplysningar:

Tarkett

Företagsnamn:

Tarkett

Organisationsnummer:

556003-9967

Adress:

Ronneby Hamn

Kontaktperson:

Viktor Risendal

E-post:

viktor.risendal@tarkett.com

Telefon:

0771251900

Momsnummer:

SE556003996701

Webbplats:

www.tarkett.se

GLN:

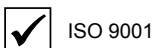
DUNS:

Miljöcertifieringssystem



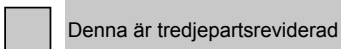
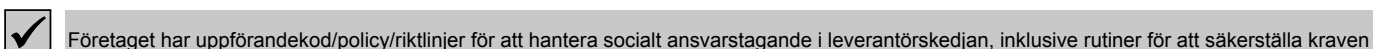
2. HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

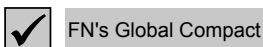
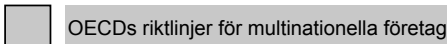
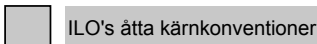
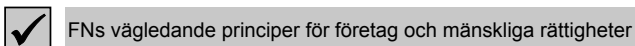


Annat:

Polycys och riktlinjer



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



Andra policys/riktlinjer

Interneta etiska riktlinjer, antikorrupsionspolicy, "TRACE" (Riskvärdering av affärskontakter utifrån ekonomi och CSR-aspekter), GRI (från 2016).

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 | 2.85 kg/m2 |
| 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 enligt ovan. | |
| 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 | Komponent | Material | Ämne |
|--------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------|
| Leverans/inbyggd | Plastgolv | Bindemedel | Polyvinylklorid |
| Koncentrationsintervall | EG | CAS | Alternativ beteckning |
| =45 | | 9002-86-2 | |
| Kommentar | <input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan | <input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper | |
| H-fraser | | | |
| Exponeringsvägar/organ | | | |
| ----- | | | |
| Leverans/inbyggd | Plastgolv | Fyllmedel | Mineraliska fyllmedel |
| Koncentrationsintervall | EG | CAS | Alternativ beteckning |
| =33 | | | Beredning: CAS-nr saknas. |
| Kommentar | <input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan | <input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper | |
| H-fraser | | | |
| Exponeringsvägar/organ | | | |
| ----- | | | |

| Fas | Komponent | Material | Ämne |
|-------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Leverans/inbyggd | Plastgolv | Mjukgörare | DINCH, 1,2 Cyklohexandikarboxylsyra d |
| Koncentrationsintervall | EG | CAS | Alternativ beteckning |
| =15 | | 166412-78-8 | |
| Kommentar | <input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan | <input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper | |

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

| Fas | Komponent | Material | Ämne |
|-------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|
| Leverans/inbyggd | Plastgolv | Pigment | Titandioxid |
| Koncentrationsintervall | EG | CAS | Alternativ beteckning |
| <1 | | 13463-67-7 | |
| Kommentar | <input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan | <input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper | |

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

| Fas | Komponent | Material | Ämne |
|-------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|
| Leverans/inbyggd | Plastgolv | Pigment | Övriga pigment |
| Koncentrationsintervall | EG | CAS | Alternativ beteckning |
| <1 | | | Beredning* |
| Kommentar | <input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan | <input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper | |

*Beredning: CAS-nr saknas för "övriga pigment"

Den exakta sammansättningen är av konkurrensskäl ej kända för oss. Vi förmedlar kontakt med tillverkare om någon vill ha ytterligare upplysningar.

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

| Fas | Komponent | Material | Ämne |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|
| Leverans/inbyggd | Plastgolv | Produktionsspill | Eget produktionsspill |
| Koncentrationsintervall | EG | CAS | Alternativ beteckning |
| 0<x<25 | | | Produktionsspill |
| Kommentar | <input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan | <input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper | |
| Eget produktionsspill samt installationsspill. Mängden beror på tillgång till spill, produktens färg etc. | | | |

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

| Fas | Komponent | Material | Ämne |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------|
| Leverans/inbyggd | Plastgolv | Stabilisator | Ca-Zn Tvålar |
| Koncentrationsintervall | EG | CAS | Alternativ beteckning |
| <1 | | | Beredning: CAS-nr saknas |
| Kommentar | <input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan | <input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper | |
| Den exakta sammansättningen är av konkurrensskäl ej kända för oss. Vi förmedlar kontakt med tillverkare om någon vill ha ytterligare upplysningar. | | | |

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

| Fas | Komponent | Material | Ämne |
|-------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------|
| Leverans/inbyggd | Plastgolv | Stabilisator | Epoxiderad sojabönsolja |
| Koncentrationsintervall | EG | CAS | Alternativ beteckning |
| <4 | | 8013-07-8 | |
| Kommentar | <input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan | <input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper | |

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

| | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Fas Leverans/inbyggd | Komponent Plastgolv | Material Övriga komponenter | Ämne Polyuretan, iQ PUR |
| Koncentrationsintervall <1 | EG | CAS | Alternativ beteckning Beredning: CAS-nr saknas |
| Kommentar | <input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan | <input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper | |

Den exakta sammansättningen är av konkurrensskäl ej kända för oss. Vi förmedlar kontakt med tillverkare om någon vill ha ytterligare upplysningar.

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

4. RÅVAROR

Råvaror

| | | |
|---------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------|
| Komponent Plastgolv | Material Bindemedel | Transporttyp Lastbil |
| Land för råvaruutvinning Norway | | Stad för råvaruutvinning - |
| Land för tillverkning/produktion Sweden | | Stad för tillverkning/produktion Ronneby |
| Kommentar PVC | | |

| | | |
|---------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------|
| Komponent Plastgolv | Material Mjukgörare | Transporttyp Lastbil |
| Land för råvaruutvinning Germany | | Stad för råvaruutvinning - |
| Land för tillverkning/produktion Sweden | | Stad för tillverkning/produktion Ronneby |
| Kommentar DINCH | | |

| Komponent | Material | Transporttyp |
|-----------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------|
| Plastgolv | Stabilisator | Lastbil |
| Land för råvaruutvinning | | Stad för råvaruutvinning |
| Germany | | - |
| Land för tillverkning/produktion | | Stad för tillverkning/produktion |
| Sweden | | Ronneby |
| Kommentar | | |
| Ca-Zn Tvålar | | |
| <hr/> | | |
| Komponent | Material | Transporttyp |
| Plastgolv | Pigment | Lastbil |
| Land för råvaruutvinning | | Stad för råvaruutvinning |
| Poland | | - |
| Land för tillverkning/produktion | | Stad för tillverkning/produktion |
| Sweden | | Ronneby |
| Kommentar | | |
| Titandioxid | | |
| <hr/> | | |
| Komponent | Material | Transporttyp |
| Plastgolv | Övriga komponenter | Lastbil |
| Land för råvaruutvinning | | Stad för råvaruutvinning |
| Denmark | | - |
| Land för tillverkning/produktion | | Stad för tillverkning/produktion |
| Sweden | | Ronneby |
| Kommentar | | |
| Polyuretan, iQ PUR | | |
| <hr/> | | |
| Komponent | Material | Transporttyp |
| Plastgolv | Fyllmedel | Lastbil |
| Land för råvaruutvinning | | Stad för råvaruutvinning |
| Germany | | - |
| Land för tillverkning/produktion | | Stad för tillverkning/produktion |
| Sweden | | Ronneby |
| Kommentar | | |

| Komponent | Material | Transporttyp |
|------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|
| Plastgolv | Stabilisator | Lastbil |
| Land för råvaruutvinning | | Stad för råvaruutvinning |
| United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland | | - |
| Land för tillverkning/produktion | | Stad för tillverkning/produktion |
| Sweden | | Ronneby |
| Kommentar | | |
| Epoxiderad sojabönsolja | | |
| <hr/> | | |
| Komponent | Material | Transporttyp |
| Plastgolv | Pigment | Lastbil |
| Land för råvaruutvinning | | Stad för råvaruutvinning |
| Germany | | - |
| Land för tillverkning/produktion | | Stad för tillverkning/produktion |
| Sweden | | Ronneby |
| Kommentar | | |
| Övriga pigment | | |
| <hr/> | | |
| Komponent | Material | Transporttyp |
| Plastgolv | Fyllmedel | Lastbil |
| Land för råvaruutvinning | | Stad för råvaruutvinning |
| Sweden | | - |
| Land för tillverkning/produktion | | Stad för tillverkning/produktion |
| Sweden | | Ronneby |
| Kommentar | | |
| <hr/> | | |
| Komponent | Material | Transporttyp |
| Plastgolv | Fyllmedel | Lastbil |
| Land för råvaruutvinning | | Stad för råvaruutvinning |
| United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland | | - |
| Land för tillverkning/produktion | | Stad för tillverkning/produktion |
| Sweden | | Ronneby |
| Kommentar | | |

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

Material

Installationspill från plastgolv

Andel efter konsumentledet

0

Andel före konsumentledet

0

Vikt/viktprocent

0 %

Kommentar

Tarkett Ronneby samlar årligen in 400 ton installationspill via GBR Golvåtervinning i Sverige samt via egen insamling i övriga Norden. Den övervägan

Förnybart material

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

4

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:

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO₂-ekv]:

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

Försurning (AP) [kg SO₂-ekv]:

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

Övergödning (EP) [kg (PO₄)-3-ekv]:

Förnybar energi [MJ]:

Icke förnybar energi [MJ]:

Har beräkning gjorts i Green Guide, ange vilket betyg:

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

Råvaror och insatsvaror:

Koksalt, NaCl (57 % i PVC, oändlig resurs)

Petroleum baserad (43 % i PVC, ändlig resurs)

Petroleum baserad (100 % bas för DINCH, ändlig resurs)

Återvunna material:

Produktionspill, icke godkända produkter, installationspill, kantrensor, slipdamm etc. återvinns (vårt eget material återvinns till 100 %).

Energi:

Total energi: 4,56 kWh/m² (Där 52 % är förnyelsebar energi)

Emissioner till luft, vatten eller mark från produktionen:

SO₂ 0,06 g/m²

NO_x 0,38 g/m²

VOC 0,19 g/m²

Ovan är ett genomsnitt per m² producerat golv från vår homogena plastgolvsproduktion i Ronneby.

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ej relevant

Återtar leverantören emballage för varan?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Plastemballage, REPA

Övriga upplysningar:

Viss mängd emballage medföljer installationsspillet tillbaka till Ronneby.

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Ej relevant

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

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:

Drift av underhållsmaskiner.

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:

Innehållet i produkten möjliggör framtida återvinning. Idag finns en anläggning för återvinning av gamla utrivna plastgolv i Tyskland. I England samarbeta

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

Ja

Specificera:

Ja, 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 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

Resultat:<10 µg/m³**Mätintervall:**

4 veckor

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

Emissionsmätning utförd av Eurofins, Danmark.