

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

A-SE5568101058-2

Version:

1

Upprättad:

2020-01-01

Senast sparad:

2020-04-02

Ändringen avser:

PRODUKTNAMN

Varunamn:

Softline Kombicell

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556810105801-UNP215P, SE556810105801-UNP250P

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppsystem

Varugrupsid

Golvunderlag

110

Varubeskrivning:

Polyetenfoam (PE) av olika storlekar till flyttande trä och laminatgolv. Med 80my ångspärr och överlapp 20cm.

Prestandadeklarationer:

Nej

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

IMEX Golvprodukter (IM Sweden EX AB) www.imex.se

Företagsnamn:

IM Sweden EX AB

Organisationsnummer:

556810-1058

Adress:

Bilgatan 23, 442 40 Kungälv, Sverige

Kontaktperson:

Anthony Fishwick

E-post:

ekonomi@imexsweden.se

Telefon:

0303-248 244

Momsnummer:

SE556810105801

GLN: 5060268660007

Webbplats:

www.imex.se

DUNS: 35-022-6755

Miljöcertifieringssystem

BREEAM

BREEAM-SE

LEED 2009

LEED version 4

Miljöbyggnad

2. HÅLLBARHETSARBETE

Företagets leverantörs-certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

Polycys 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:

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):

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

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

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Ange varans vikt:

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?

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

Övriga upplysningar:

Vara och/eller delkomponenter

| Fas | Leverans | |
|-----------|-------------|------------------|
| Komponent | Produktnamn | Vikt% av produkt |

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan | Utfasningsämne |
|----------|---------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | Cell Anticollapsagent(UV) | 0.1<=x<=1 | 31566-31-1 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | LD Polyeten | 82,5<=x<=99 | 9002-88-4 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Talk Nucleating agent | 0.1<=x<=1 | 14807-96-6 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Blowing agent | 5<=x<=15 | 75-28-5 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

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

Kommentar

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

4. RÅVAROR

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan

Förnybart material

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

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, 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:

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:

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Nej

Återtar leverantören emballage för varan?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Övriga upplysningar:

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Ja

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Nej

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Enligt instruktion på produkten.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ja

Specificera

Enligt instruktion på produkten.

Övriga upplysningar:

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Nej

Specificera:

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Nej

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

>50 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:

Regranulering

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

Ja

Specificera:

Förbränning

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

Ja

Specificera:

Spill / emb. är inte avsett att återanvändas men kan materialåtervinnas genom regranulering eller användas för energiåtervinning vid förbränning i värmekraftverk.

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 testat hos RISE för VOC emissioner enligt ISO 16000-9 - PASS

Har varan ett kritiskt fuktillstånd?

Om ja, ange vilket:

Buller

Elektriskt fält

Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till eget buller?

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Ej relevant

Ej relevant

Ej relevant

Värde:

Värde:

Värde:

Enhet:

Enhet:

Enhet:

Mätmetod:

Mätmetod:

Mätmetod:

Färger och lacker

Emissioner

Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:

Övriga upplysningar: Varan är testat för VOC emissioner hos RISE enligt ISO 16000-9 - PASS. Certifikat är tillgängligt hos IMEX 0303-248244.

Varan är registrerat hos Byggvarubedömningen och Sundahus