

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556088132701-7

Version:

1

Upprättad:

2020-09-24 12:52:02

Senast sparad:

2020-11-09 12:50:09

Ändringen avser:

Hi-Flo XLS

Varunamn:

Hi-Flo XLS

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556088132701-Hi-FloXLS

Varugrupp/Varugrupsindelning

| Varugruppssystem | Varugruppsid |
|------------------|--------------|
| BK04 | 21099 |
| BSAB96 | Q |
| UNSPSC | 40161508 |

Varubeskrivning:

Hi-Flo XLS är ventilationsfilter. Genom optimerad design har filterserien utvecklats för hög filtreringsegenskap. Serien är designad för att passa alla typer av luftbehandlingssystem, där de renar luften och förbättrar luftkvaliteten inomhus.

Prestandadeklarationer:

Ej relevant

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

Camfil Svenska AB

Företagsnamn:

Camfil Svenska AB

Organisationsnummer:

556088-1327

Adress:

Industrigatan 3

Kontaktperson:

Åsa Lidström

E-post:

asa.lidstrom@camfil.com

Telefon:

0705380220

Momsnummer:

se556088132701

Webbplats:

https://www.camfil.com/sv-se/produkter/filter-for-allmanventilation/bag-filte

GLN:

DUNS:

Miljöcertifieringssystem

BREEAM

BREEAM-SE

LEED 2009

LEED version 4

Miljöbyggnad

2. HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

P-märkta enligt CR055, Eurovent certifierade,

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?

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag):

2020-06-25

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:

Ej relevant

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

komponentnivå

Ange varans vikt:

1.4 kg

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

Vara och/eller delkomponenter

| Fas | Leverans |
|-----|----------|
|-----|----------|

| Komponent | Filterpåse | Vikt% av produkt | 13<x<23 |
|-----------|------------|------------------|---------|
|-----------|------------|------------------|---------|

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidat-listan | Utfasnings-ämne |
|----------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Media | | =71 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Media | Fenolbaserad resin | <0.77 | xxxxx | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Media | Glas | <86 | Glas typ 902 non-biopersisten | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Media | Polyester | <15 | polyester | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Smältlim | | =26 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Smältlim | antioxidant | <0.5 | xxxxx | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Smältlim | Ester med glycerol | <40 | xxxxx | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Smältlim | Polymer | <50 | xxxxx | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Smältlim | Vax | <20 | xxxxx | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Tråd | | =3 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Tråd | Polyester | =100 | Polyester | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| Komponent | Plastram | Vikt% av produkt | 77<x<87 |
|-----------|----------|------------------|---------|
|-----------|----------|------------------|---------|

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidat-listan | Utfasnings-ämne |
|------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Polystyren | | =100 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Polystyren | Färgpigment | <2 | HIPS/ UMB BLACK | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Polystyren | Paraffinolja | <=6 | 8042-47-5 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Polystyren | Styren/1,3 butadienpolymer | 94<x<100 | 9003-55-8 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

4. RÅVAROR

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

Material

Polystyren

| Andel efter konsumentledet | Andel före konsumentledet | Vikt/viktprocent |
|----------------------------|---------------------------|------------------|
| 0 | 100 | 87 % |

Kommentar

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 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:

PCR 2012:01

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

S-P-02115

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO2-ekv]:

4,67

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

5,8E-08

Försurning (AP) [kg SO2-ekv]:

0,0096

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

0,00196

Övergödning (EP) [kg (PO4)-3-ekv]:

0,00195

Förnybar energi [MJ]:

84,59

Icke förnybar energi [MJ]:

94,568

Har beräkning gjorts i Green Guide, ange vilket betyg:

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

Värden lämnade för Hi-Flo XLS/640 ePM1 60%

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ja

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Nej

Återtar leverantören emballage för varan?

Ja

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

FTI: Plast, Wellpapp, Metall

Övriga upplysningar:

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Tort och frostfritt. Undvik direkt solljus och ej över 70 C

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

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:

1 år

Kommentar:

Beroende på var varan är installerad och hur smutsig luften är byts produkten 1 - 2 gånger per år

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Om ja, ange märkning (G till A, A+, A+, A++, A+++):

Ej relevant

Övriga upplysningar:

Varan är energiklassificerad enligt Eurovent 4/21

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ej relevant

Specificera:

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Ja

Specificera:

Vi rekommenderar skyddsutrustning som andningsskydd och handskar.

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?

Nej

Specificera:

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

Ja

Specificera:

Ram, filtermedia, tråd och smältlim

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

Ej relevant

Specificera:

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

15 - Förpackningsavfall; absorbermedel, torkdukar, filtermaterial och skyddskläder som inte anges på annan plats

150203 - 03 Andra absorbermedel, filtermaterial, torkdukar och skyddskläder än de som anges i 15 02 02.

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?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Elektriskt fält

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Nej

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:

Övriga upplysningar