

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556088132701-9

Version:

1

Upprättad:

2020-09-24 13:44:52

Senast sparad:

2020-11-09 12:53:11

Ändringen avser:

Hi-Flo A, UF

Varunamn:

Hi-Flo A, UF

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556088132701-Hi-FloA, SE556088132701-Hi-FloUF

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	21099
BSAB96	Q
UNSPSC	40161508

Varubeskrivning:

Hi-Flo A och UF 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:

1.53 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	17<x<30

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Media		=69		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Media	Fenolbaserad resin	<0.77	xxxxx	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Media	Glas	<86	Glass type 902 non-biopersist	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Media	Polyester	<15	Polyester	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Smältlim		=27 Comment: EVA		<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	Metallram	Vikt% av produkt	70<x<83
-----------	-----------	------------------	---------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
HF-Ram		49<x<55		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HF-Ram	Galv	=100	S280GD NAC Z100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hörnclips		=0.15		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hörnclips	Förzinkad fjäderstål	=100	SS 1770+Zn	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Påslist		45<x<51		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



4. RÅVAROR

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

Material

Stål

Andel efter konsumentledet	Andel före konsumentledet	Vikt/viktprocent
50	50	17 g

Kommentar

Vet inte fördelningen. Valde 50/50

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, 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- 02116

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO2-ekv]:

67

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

4E-08

Försurning (AP) [kg SO2-ekv]:

0,21

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

0,027

Övergödning (EP) [kg (PO4)-3-ekv]:

0,039

Förnybar energi [MJ]:

4600

Icke förnybar energi [MJ]:

5400

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 gäller för Hi-Flo UF7 (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+++):

Nej

Övriga upplysningar:

Energimärkning enligt Eurovent 4/21 finns

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ej relevant

Specificera:

Förbrukningsvara

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

Ja

Specificera:

Vi rekommenderar skyddsutrustning i form av 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?

Ja

Specificera:

Metall från metallram

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

Ja

Specificera:

Filtermedia, tråd och smältlim

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

Nej

Specificera:

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

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?

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:

Övriga upplysningar