

1. FÖRETAGSINFORMATION

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/>

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2025-05-16 06:15:58

Företagets certifiering



ISO 9001



ISO 14001

Annat:

Policys 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



Risikanalys



Åtgärdsplan



Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

Vår hållbarhetsredovisning beskriver hur vi arbetar inom följande områden: miljö, sociala förhållanden, personal, respekt för mänskliga rättigheter och motverkande av korruption. Our sustainability report describes how we work in the following areas: environment, social conditions, personnel, respect for human rights and countering corruption.

2. ARTIKELINFORMATION

Dokumentdata

Id:	Version:
C-SE556088132701-58	1
Upprättad:	Senast sparad:
2025-03-07 14:14:25	2025-03-10 13:08:39
Ändringen avser:	

Hi-Flo XLT 1060

Varunamn:

Hi-Flo XLT 1060

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7300310283050, 7300310283265, 7300310285115, 7300310285153, 7300310285184, 7300310285214, 7300310285245, 7300310285276, 7300310285313, 7300310285344, 7300310285375, 7300310285405, 7300310285436, 7300310285467, 7300310285535, 7300310285566, 7300310285627, 7300310285658, 7300310285689, 7300310285719, 7300310285740, 7300310285788, 7300310285801, 7300310285832, 7300310285894, 7300310585863

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	21099
BSAB96	QGB.1
UNSPSC	40161508

Varubeskrivning:

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

PrestandadeklARATIONER:	Prestandadeklarationsnummer:
Ej relevant	

Övriga upplysningar:

3. KEMISKT INNEHÅLL

Kemiskt innehåll

Gäller deklARATIONEN en vara eller kemisk produkt?

vara

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

Om ja, ange produktens klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

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

2025-01-21

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

1.96 kg

Ange hur stor del av materialinnehållet som är deklarerat [%]:

100

Om 100% materialinnehåll ej är deklarerat, ange orsak

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

Nej, produkten innehåller inte medvetet tillsatt nanomaterial

Har förekomsten av nanomaterial som medvetet tillsatts i anmälningspliktiga kemiska produkter redovisats till produktregistret

Nej

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans		
Komponent	Filterpåse	Vikt% av produkt	22<x<33

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Media		=76		
Media	Bindemedel	3<x<12	25104-55-6	
Media	Glas	22<x<81	Glas typ 902 non-biopersistent microfiber	
Media	Polyester	8<x<74	xxxxx	
Smältlim		=21.4		
Smältlim	Additive	<1	xxxxx	
Smältlim	Antioxidant	<1	xxxxx	
Smältlim	EVA Polymer	<50	xxxxx	
Smältlim	Vax	<50	xxxxx	
Tråd		=5.7		
Tråd	Lubricant	<=6	Tex-Lub mixture	
Tråd	Polyethylene terephthalate	>=94	xxxxx	

Komponent	Plastram	Vikt% av produkt	67<x<78
-----------	----------	------------------	---------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
HIPS		=100		
HIPS	Lubricants	=0.001	xxxxx	

HIPS	Pigment	<=0.001	xxxxx
HIPS	Styren/1,3 butadienpolymer	94<x<100	xxxxx
HIPS	White mineral oil	<=6	xxxxx

Övriga upplysningar:

4. RÅVAROR

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:

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan

☒ Ingår återanvänt och/eller återvunnet material i varan?

Material

HIPS

Andel spill (från egen produktion)

0

Andel spill (från annans produktion)

0

Återvunnet material (behandlat)

100

Återanvänt material

0

Vikt/viktprocent

>77 %

Kommentar

72-82% beroende på storlek

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

0

☐ Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

Råvarans ursprung

För den här produkten, har det gjorts något uttag av jungfruligt fossilt material

Ja

Om ja, ange maximal procentandel orört fossilt material som kan ingå i det aktuella materialet (eller varan)

14

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

Vilken version av CITES har använts för kontrollen?

☐

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:

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

Filtermedia består av glasfiber, vilket har en relativt låg miljöpåverkan jämfört med andra material. Plastramen är tillverkad av återvunnen plast. Produktionen av Hi-Flo påsfilter är optimerad för att minimera energiförbrukning. Under användning har filtren en låg energiförbrukning tack vare deras design, vilket minskar koldioxidutsläpp.

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

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:

NPA: Wellpapp, Sträckfilm

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Ja

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ja

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ja

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ja

Övriga upplysningar:

Wellpapplådan kan även användas för transport av det förbrukade filtret för att stänga in smuts som fastnat i filtret. Då energiåtervinns lådan tillsammans med filtret.

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Tort och frostfritt. Undvik direkt solljus, utsätts ej för temperatur 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?

Ej relevant

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

Om ja, ange märkning (G till A)

Övriga upplysningar:

Varan är energiklassificerad enligt Eurovent 4/21 som är ett standard för energiklassificering av luftfilter.

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Nej

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

Nej

Specificera:

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

Nej

Specificera:

Vi rekommenderar skyddsutrustning som andningsskydd och handskar.

Övriga upplysningar:

Isärtagning av plastram för återvinning är möjligt. Däremot så rekommenderar vi ej manuell hantering på grund av filtrets innehåll av stoft.

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:

Plastram, 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

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?

Ja

Om ja, ange vilket:

Relativ fuktighet 100%

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