

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

A-2016-1004--1

Version:

2

Upprättad:

2018-01-24 13:52:54

Senast sparad:

2018-01-24 13:55:09

Ändringen avser:

2st nya produkter Atlanta & Ventura

Tovenco Spiskåpor/Fläktar

Varunamn:

Tovenco Spiskåpor/Fläktar

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556166326001-Arome, SE556166326001-Atlanta, SE556166326001-BarBQ, SE556166326001-Bronx, SE556166326001-Brooklyn, SE556166326001-Carlifonia, SE556166326001-Chicago, SE556166326001-Cottage, SE556166326001-Cube, SE556166326001-Effect, SE556166326001-Exit, SE556166326001-Funktion, SE556166326001-InbyggnadsfilterTVC, SE556166326001-Line, SE556166326001-Malibu, SE556166326001-Manhattan, SE556166326001-Miami, SE556166326001-Parad, SE556166326001-Picante, SE556166326001-Savoy, SE556166326001-Sky, SE556166326001-Smart, SE556166326001-Tradition, SE556166326001-TVCVolym, SE556166326001-Wave, SE556166326001-Ventura, SE556166326001-Vintage

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	21099

Varubeskrivning:

Spiskåpor & Fläktar för interna eller externa fläktlösningar.

Prestandadeklarationer:

Ej relevant

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

Tovenco AB

Företagsnamn:

Tovenco AB

Organisationsnummer:

5561663260

Adress:

Vinnarsjövägen 9-11 810 40 Hedesunda

Kontaktperson:

Jörgen Holmgren

E-post:

info@tovenco.se

Telefon:

0291-10750

Momsnummer:

SE556166326001

Webbplats:

www.tovenco.se

GLN:

DUNS:

Miljöcertifieringssystem

BREEAM

BREEAM-SE

LEED 2009

LEED version 4

Miljöbyggnad

2. HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

Företaget har fastställt Miljö & Kvalitets policy

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):

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Ja

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?

Nej

Övriga upplysningar:

CE dokumentation samt Datablad finns på www.tovenco.se

Ej relevant

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

hela byggvaran

Ange varans vikt:

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans	Elektronik,motor	Kretskort,kablage	Al,Cu,PP
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
3<x<5			Elektronik
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
Se bifogat datablad (1)			
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			
Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans	Filter	Stickad Aluminium	Aluminium
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<1			Stickade metallträdsfilter 0,28mm tråd (€
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
Se bifogat datablad (2)			
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Galv.plåt	Plåt	
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
85<x<97			
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
Alternativ till rostfri plåt som då pulverlackas			

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans	LED Belysning	Elektronik	
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
1<x<2			
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
Se bifogat datablad (5)			

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans	Pulverlack	Pulverlack	Pulver
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<1			AE70019225721
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
Se bifogat datablad (3)			

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas Leverans/inbyggd	Komponent Rostfri plåt EN1.4301	Material Plåt	Ämne Rostfritt
Koncentrationsintervall 85<x<97	EG	CAS	Alternativ beteckning EN 1.4301
Kommentar Se bifogat datablad (4)	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			

4. RÅVAROR

Råvaror

Komponent Rostfri Plåt	Material Rostfri Plåt EN1.4301	Transporttyp Bil
Land för råvaruutvinning Finland	Stad för råvaruutvinning Torneå	
Land för tillverkning/produktion Finland	Stad för tillverkning/produktion Torneå	
Kommentar Lagras i Sverige (Borlänge SSAB) för transport till Hedesunda		

Totalt återvunnet material i varan

<input type="checkbox"/> Ingår 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, 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]:

Förurning (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?

Nej

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

fti

Övriga upplysningar:

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Nej

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Omonterad produkt bör lagras frost och fuktfritt.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

Övriga upplysningar:

8. BRUKSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Nej

Specificera:

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Ja

Specificera:

EI krävs för drift.

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

15 år

Kommentar:

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

Ja

Om ja, ange märkning (G till A, 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?

Ja

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:

Rostfri plåt återvinningsbar.

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

Nej

Specificera:

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

Nej

Specificera:

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

17 - Bygg- och rivningsavfall (även uppgrävda massor från förorenade områden)

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?

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:

Övriga upplysningar