

1. FÖRETAGSINFORMATION

Frico AB

Företagsnamn:	Organisationsnummer:
Frico AB	556573-3812
Adress:	Kontaktperson:
Industrivägen 41	Stephan Hansson
E-post:	Telefon:
stephan.hansson@frico.se	0313368600
Momsnummer:	Webbplats:
556573-3812	
GLN:	DUNS:

Företag senast sparad
2024-03-20 09:16:31

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:

GRI

2. ARTIKELINFORMATION

Dokumentdata

Id:	Version:
C-SE556573381201-21	1
Upprättad:	Senast sparad:
2024-04-15 13:55:38	2024-04-15 15:06:26
Ändringen avser:	

PAEC3200

Varunamn:

PAEC3200

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556573381201-PAEC3200

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	20099

Varubeskrivning:

The PAEC3200 effectively protects refrigeration and freezing rooms at a very low operating cost and provides energy savings. It is also a perfect choice to use in air-conditioned rooms to separate outdoor air from indoor air.

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):

2024-04-15

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Ja

Ange varans vikt:

32 kg

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

100

Om 100% materialinnehåll ej är dklarerat, ange orsak

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

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

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans		
Komponent	Cable	Vikt% av produkt	=0.72

Kommentar

Komponent	Impeller	Vikt% av produkt	=4.38
-----------	----------	------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Aluminium	=4.38	7429-90-5	

Komponent	Motor	Vikt% av produkt	=6.34
-----------	-------	------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Cable		=0.13		
Cable	1,2- Benzenedicarboxylicacid (DIDP)	<0.01	68515-49-1	
Cable	Adhesive	=0.01	-	
Cable	Aluminium	<0.01	7429-90-5	
Cable	Antimony trioxide	<0.01	1309-64-4	
Cable	Aromatic compound containing brom	<0.01	-	
Cable	Copper	=0.04	7440-50-8	
Cable	Ditridecylphthalat (DTDP)	=0.01	119-06-2	
Cable	Glass fiber	=0.01	65997-17-3	
Cable	Iron	<0.01	7439-89-6	
Cable	Lead	<0.01	7439-92-1	

Cable	Nickel	<0.01	7440-02-0
Cable	Others, not to declare	<0.01	-
Cable	Polyamide 6.6	=0.03	32131-17-2
Cable	PVC	=0.03	9002-86-2
Cable	Tin	<0.01	7440-31-5
Cable	Zinc	<0.01	7440-66-6
Cable	Zinc borat	<0.01	1332-07-6
Chassis		=0.47	
Chassis	Aluminium	=0.32	7429-90-5
Chassis	Borium	<0.01	7440-42-8
Chassis	Carbon	<0.01	7440-44-0
Chassis	Chlorine	<0.01	7782-50-5
Chassis	Chromium	<0.01	7440-47-3
Chassis	Chromium oxide	<0.01	11118-57-3
Chassis	Cobalt	<0.01	7440-48-4
Chassis	Copper	=0.02	7440-50-8
Chassis	Glass fiber	<0.01	65997-17-3
Chassis	Iron	=0.02	7439-89-6
Chassis	Lead	<0.01	7439-92-1
Chassis	Magnesium	<0.01	7439-95-4
Chassis	Manganese	<0.01	7439-96-5
Chassis	Molybdenium	<0.01	7439-98-7
Chassis	Nickel	<0.01	7440-02-0
Chassis	Nitrogen	<0.01	7727-37-9
Chassis	Others, not to declare	<0.01	-
Chassis	Phosphorus	<0.01	7723-14-0
Chassis	Polyacrylat	<0.01	-
Chassis	Polyamide 6	<0.01	25038-54-4
Chassis	Polyester	<0.01	-
Chassis	Polyethylene wax	<0.01	-
Chassis	Silica (fused)	<0.01	7631-86-9
Chassis	Silicon	=0.05	7440-21-3
Chassis	Silicon rubber (Q)	=0.02	-
Chassis	Silicone (IC)	=0.01	-
Chassis	Sulfur	<0.01	7704-34-9
Chassis	Tin	<0.01	7440-31-5
Chassis	Titanium	<0.01	7440-32-6
Chassis	Zinc	=0.01	7440-66-6
PCB		=0.29	
PCB	Acrylate resin	<0.01	-
PCB	Adhesive	<0.01	-
PCB	Alumina	<0.01	1344-28-1
PCB	Aluminium	=0.02	7429-90-5
PCB	Antimony trioxide	<0.01	1309-64-4

PCB	Aromatic compound containing brom	<0.01	-
PCB	Barium	<0.01	7440-39-3
PCB	Barium oxide	<0.01	1304-28-5
PCB	Barium titanate	<0.01	12047-27-7
PCB	Beryllium	<0.01	7440-41-7
PCB	Calcium	<0.01	7440-70-2
PCB	Calcium oxide	<0.01	1305-78-8
PCB	Carbon	<0.01	7440-44-0
PCB	Carbon (pigment)	<0.01	1333-86-4
PCB	Cobalt	<0.01	7440-48-4
PCB	Copper	=0.04	7440-50-8
PCB	Copper oxide	<0.01	1317-39-1
PCB	Epoxy resin	=0.08	-
PCB	Ethan 1,2 diol	<0.01	107-21-1
PCB	Flame retardent	<0.01	-
PCB	Gamma-Butyrolacton	<0.01	96-48-0
PCB	Glass fiber	=0.08	65997-17-3
PCB	Gold	<0.01	7440-57-5
PCB	Iron	=0.01	7439-89-6
PCB	Iron oxide	=0.01	1332-37-2
PCB	Lead	<0.01	7439-92-1
PCB	Lead oxide	<0.01	1317-36-8
PCB	Magnesia	<0.01	1309-48-4
PCB	Magnesium	<0.01	7439-95-4
PCB	Manganese	<0.01	7439-96-5
PCB	Nickel	<0.01	7440-02-0
PCB	Oxygen	<0.01	7782-44-7
PCB	Paladium	<0.01	7440-05-3
PCB	Paper	<0.01	-
PCB	Phenol-fomaldehyde resin	<0.01	9003-35-4
PCB	Phosphorus	<0.01	7723-14-0
PCB	Platinum	<0.01	7440-06-4
PCB	Polyamide 4.6	<0.01	50327-22-5
PCB	Polyimid	<0.01	60842-76-4
PCB	Potassium oxide	<0.01	12136-45-7
PCB	PTFE	<0.01	9002-84-0
PCB	PVC	<0.01	9002-86-2
PCB	Silica	<0.01	112926-00-8
PCB	Silica (fused)	=0.01	7631-86-9
PCB	Silica (glassy)	<0.01	60676-86-0
PCB	Silicon	<0.01	7440-21-3
PCB	Silver	<0.01	7440-22-4
PCB	Sodium oxide	<0.01	1313-59-3
PCB	Sulfur	<0.01	7704-34-9

PCB	Tantalum	<0.01	7440-25-7
PCB	TBBA	=0.01	79-94-7
PCB	Tin	=0.01	7440-31-5
PCB	Titanium	<0.01	7440-32-6
PCB	Titanium oxide	<0.01	13463-67-7
PCB	Zinc	<0.01	7440-66-6
PCB	Zirconium	<0.01	7440-67-7
Rotor		=2.52	
Rotor	Adhesive	<0.01	-
Rotor	Alumina	=0.01	1344-28-1
Rotor	Calcium oxide	=0.01	1305-78-8
Rotor	Carbon	<0.01	7440-44-0
Rotor	Chromium	<0.01	7440-47-3
Rotor	Copper	<0.01	7440-50-8
Rotor	Iron	=1.7	7439-89-6
Rotor	Iron oxide	=0.67	1332-37-2
Rotor	Lead	<0.01	7439-92-1
Rotor	Manganese	=0.01	7439-96-5
Rotor	Manganese oxide	<0.01	1317-35-7
Rotor	Molybdenum	<0.01	7439-98-7
Rotor	Nickel	<0.01	7440-02-0
Rotor	Oil	<0.01	71662-47-0
Rotor	Others, not to declare	<0.01	-
Rotor	Phosphorus	<0.01	7723-14-0
Rotor	Polyester	<0.01	-
Rotor	Polyurea	<0.01	-
Rotor	Silica	=0.01	112926-00-8
Rotor	Silicon	<0.01	7440-21-3
Rotor	Strontium carbonate	=0.11	1633-05-2
Rotor	Sulfur	<0.01	7704-34-9
Stator		=2.92	
Stator	Aluminium	=0.01	7429-90-5
Stator	Carbon	<0.01	7440-44-0
Stator	Carbon (pigment)	=0.01	1333-86-4
Stator	Copper	=0.6	7440-50-8
Stator	Epoxy resin	=0.77	-
Stator	Glass fiber	=0.09	65997-17-3
Stator	Iron	=1.14	7439-89-6
Stator	Manganese	=0.01	7439-96-5
Stator	Phosphorus	<0.01	7723-14-0
Stator	Polyamide 6.6	=0.25	32131-17-2
Stator	Polyester	<0.01	-
Stator	Polyesterimid	<0.01	-
Stator	Red phosphorus	=0.01	7723-14-0

Stator	Silicon	=0.02	7440-21-3
Stator	Sulfur	<0.01	7704-34-9
Stator	Tin	<0.01	7440-31-5
Stator	Zinc	<0.01	7440-66-6

Komponent	Plastic	Vikt% av produkt	=2.15
------------------	---------	-------------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
LG ABS H1 - 121		=2.06		
PA6 DSM Akulon K223-TP4		=0.06		
Polyamide 66		=0.03		

Komponent	Screws, rivets	Vikt% av produkt	=0.24
------------------	----------------	-------------------------	-------

Kommentar

Komponent	Steel plate	Vikt% av produkt	=86.17
------------------	-------------	-------------------------	--------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Galvanized steel plate		=86.12		
Paint		<0.5		

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?

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

☐ Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

Råvarans ursprung

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

Nej

Om ja, ange hur stor andel av det aktuella materialet (eller varan?)

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:

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Nej

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Nej

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ej relevant

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ej relevant

Övriga upplysningar:

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ej relevant

Specificera

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ej relevant

Specificera

Övriga upplysningar:

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Ja

Specificera:

See the manual for assembly and operating instructions.

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Ja

Specificera:

Electrical power.

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

15-20 år

Kommentar:

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

Nej

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

Om ja, ange märkning (G till A)

Övriga upplysningar:

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ja

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

Ej relevant

Specificera:

Materials can be dismantled with screws etc.

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

Nej

Specificera:

According to WEEE waste regulations.

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:

The plate rinse and plastic components are recyclable.

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

20 - Hushållsavfall och liknande handels-, industri- och institutionsavfall (även separat insamlade fraktioner)

2003 - 03 Annat hushållsavfall och liknande handels-, industri- och institutionsavfall än det som anges i 20 01 och 20 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?

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