

Uppgiftslämnaren reserverar sig för eventuella fel i produktinformationen eller felaktigt registrerade uppgifter och förbehåller sig rätten att korrigera och/eller komplettera produktinformation utan föregående avisering

## 1

## GRUNDDATA

**Varubeskrivning**

Anslutningskopplingar för vägg-, bord- och duschkabins-montage. Finns i storlekarna 150cc, 160cc och 180cc. Finns med respektive utan avstängning.

Blandarfäste enkelt 160cc för utanpåliggande rördragning.

**Övriga upplysningar**

Blyfria

**Klassificeringar**

<b>ETIM</b> >	-EC003024 - Rördel med 2 anslutningar -EC003689 - Kopplingsbricka/Blandarfäste
<b>BK04</b> >	-20505 - Tappvattensystem
<b>BSAB</b> >	-PPC.61 - Röranslutningar m m
<b>UNSPSC</b> >	

**Leverantörsuppgifter****Företagsnamn**

Trio Perfekta AB

**Organisationsnummer**

5567483770

**Adress**

Ö. Järnvägsgatan 18, 283 72 Lönsboda

**Hemsida**

www.trio-perfekta.se

**Miljökontaktperson****Namn**

Robert Johansson

**Telefon**

0479-255 38

**E-post**

robert.johansson@trio-perfekta.se

## 2

## HÅLLBARHETSARBETE

### Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001

### Polycys och riktlinjer

## 3 INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Nej
Varans vikt	0,19 - 0,39 kg

### Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,1% , Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		75 - 92%	4MS, innehåller >0,1% bly
Mässing CW508L (CuZn37), Pb ≤0,1%		Övrigt, metaller		8 - 18%	4MS, innehåller >0,1% bly
Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[imino(1-oxo- 1,6-hexanediy)]		25038-54-4	Saknas	0 - 1%	
Rostfritt stål, AISI 304, 8- 10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	<0,1%	
EPDM synonym Ethylene- ethylidenenorbornene- propylene terpolymer		25038-36-2	Saknas	<0,1%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat 100%

### Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnena) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts  
2022-11-18

### Nanomaterial

Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss

funktion?: Nej

#### Tillsatt högflourerade ämnen (PFAS)

Innehåller produkten tillsatt högflourerade ämnen (PFAS), som är aktivt tillsatta för att uppnå en specifik funktion?: Nej

#### Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0,1% viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelser från redovisningskraven redovisas nedan

## 4

### RÅVAROR

#### Återvunnet material

Innehåller varan återvunnet material: Ja

Specifikation av vilka material och andel som utgörs av den totala varans vikt

1. Återvunnet material
2. Andel (%) av totala varans vikt
3. Andel (%) av det återvunna materialet vilket **inte** har passerat konsumentledet
4. Andel (%) av det återvunna materialet vilket har passerat konsumentledet

1	2	3	4
Mässing	83 %	5 %	95 %

#### Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

## 5

### MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

6

**DISTRIBUTION****Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan**

Produkten är förpackad i plastpåse som skall återvinnas.

\*Företaget är anslutet till FTI AB.

7

**BYGGSCKEDET**

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

**BRUKSSKEDET**

Finns skötselansvisningar/skötselråd?

Ja

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2017/1369/EU) för varan?

Ej relevant

9

**RIVNING**

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

Nej

10

**AVFALLSHANTERING**

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?

Ja

Produkterna är demonterbara så de går att återanvända.

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

Metaller återvinns.

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

Polymera material kan energiåtervinnas genom förbränning.

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

Återanvändning rekommenderas eftersom produkterna är demonterbara.  
Metallåtervinning rekommenderas av alla metalliska material.  
Energiåtervinning rekommenderas av alla polymera material.

---

<b>När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?</b>	Nej
<b>Avfallskod (EWC) för den levererade varan</b>	170407

<b>RSK-nummer</b>	<b>Eget Artikel-nr</b>	<b>GTIN</b>
822 81 12	973045	7320129730453
822 81 13	973050	7320129730507
822 81 14	973055	7320129730552
822 81 15	973075	7320129730750
825 33 09	973060	7320129730606
825 33 10	973065	7320129730651
825 33 11	973070	7320129730705
825 33 12	973082	7320129730828
835 22 28	978098	7320129780984

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---