

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

Blandarfäste 160 CC för utanpåliggande rördragning 40 cc

### Övriga upplysningar

### Klassificeringar

<b>ETIM</b> >	-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

#### Hemsida

www.trio-perfekta.se

#### Miljökontaktperson

##### Namn

Monika Helmersson

##### Telefon

0479-255 14

##### E-post

monika.helmersson@trio-perfekta.se

## 2 HÅLLBARHETSARBETE

### Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001

## INNEHÅLLSDEKLARATION

<b>Kemisk produkt</b>	Nej
<b>Omfattas varan av RoHS-direktivet</b>	Nej
<b>Varans vikt</b>	0,69 - 0,79 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 CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb ≤1,6%, As ≤0,15%, Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		20 - 30%	
Rostfritt stål, AISI 304, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	1,5 - 2%	
EPDM synonym Etylen-propylen-dicyklopentadien polymer		25034-71-3	Saknas	<1%	
Mässing CW617N (CuZn40Pb2) Pb ≤2,5%		Övrigt, metaller		6 - 7%	
Mässing CC770S* (CuZn36Pb-C), Pb ≤1,6%, Ni ≤ 0,2%, As ≤0,14% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		61,2 - 68,9%	
Mässing CW508L (CuZn37), Pb ≤0,1%		Övrigt, metaller		0,5%	

**Del av materialinnehållet som är deklarerat** 100%

### Särskilt farliga ämnen

Följande ämnen finns med på kandidatförteckningen i en koncentration och som överstiger 0,1 vikts-%:

Namn	CAS-nr	EG-nr	Vikt % i produkt
Bly	7439-92-1	231-100-4	Inget angivet

**Utgåva av kandidatförteckningen som har använts**  
2022-08-24

### 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?: Vet ej

#### 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	98 %	5 %	95 %
Stål	1,7 %	50 %	50 %

#### Träråvara

Träråvara ingår i varan: Ej angivet

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**

Varan är förpackad i kartong av wellpapp 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 skötselanvisningar/skötselråd? Ja

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

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

Blandarfästet 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 som förekommer i cellpackningar och tätningar kan energiåtervinnas genom förbränning

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

Metallåtervinning rekommenderas av alla metalliska material.  
Energiåtervinning rekommenderas av alla polymera material

---

**När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?** Nej

**Avfallskod (EWC) för den levererade varan** 170407

<b>RSK-nummer</b>	<b>Eget Artikel-nr</b>	<b>GTIN</b>
835 22 18	978064	7320129780649
835 22 20	978066	7320129780663
835 22 26	978064-10	7320129806417

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---