

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

Blandarfästen 150 cc och 160 cc  
Dold rördragning

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

ETIM ›	-EC003689-Kopplingsbricka/Blandarfäste -
BK04 ›	-20505 - Tappvattensystem
BSAB ›	-PPC.61 - Röranslutningar m m
UNSPSC ›	

### 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 9000
- ISO 14000

## INNEHÅLLSDEKLARATION

<b>Kemisk produkt</b>	Nej
<b>Omfattas varan av RoHS-direktivet</b>	Nej
<b>Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion</b>	Nej
<b>Varans vikt</b>	0,3 - 0,34 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
Rostfritt stål, AISI 304, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	44,9 - 54,1%	
POM, Polyoxymethylen		66455-31-0	Saknas	0 - 0,4%	
EPDM synonym Etylen-propylen-dicyklopentadien polymer		25034-71-3	Saknas	0 - 1,9%	
Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb 0,1% , Ni 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		43 - 54%	Godkänt material enligt 4MS
Cell polyeten pz 29 kg/m3				0,6 - 0,7%	

**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-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

### Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2021-01-11 00:00:00

### Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.1 viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse 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	48 %	5 %	95 %
Stål	50 %	33 %	67 %

## 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.

Företaget är anslutet till FTI AB.

## 7

## BYGGSCHEDET

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 (2010/30/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
---	----

Då blandarfästet är demonterbart så går det 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 tex 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
---	--------

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
826 52 16	978002	7320129780021
826 52 17	978005	7320129780052
826 52 18	978008	7320129780083
826 52 19	978011	7320129780113
826 52 20	978014	7320129780144
826 52 21	978017	7320129780175
	978058	
	978059	
	978060	

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---