

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

Väggbrixa i blankpolerat rostfritt stål för plast- och kompositrör. Stabil, blyfri med invändig gänga G15 och flexibel mutter. Anpassad efter de nya branschreglerna 2021. Typgodkänd.

## Övriga upplysningar

## Klassificeringar

ETIM >	-EC003689-Kopplingsbrixa/Blandarfäste -
BK04 >	-20505 - Tappvattensystem
BSAB >	-PPC.61 - Röranslutningar m m
UNSPSC >	

## 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 03

## E-post

robert.johansson@trio-perfekta.se

## 2

## HÅLLBARHETSARBETE

## Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001

## INNEHÅLLSDEKLARATION

<b>Kemisk produkt</b>	Nej
<b>Innehåller produkten elektronik</b>	Nej
<b>Omfattas varan av RoHs-direktivet</b>	Nej
<b>Varans vikt</b>	0,1 - 0,3 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	42 - 63,6%	
Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,1% , Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		41,1 - 55%	Godkänt material enligt 4MS
Rostfritt stål, AISI 301, 6-9,5%, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	1,9 - 2,5%	
Cell polyeten pz 29 kg/m3		9002-88-4	Saknas	0,6 - 1%	
EPDM synonym Etylen-propylen-dicyklopentadien polymer		25034-71-3	Saknas	0,05 - 0,1%	(EPDM materialet innehåller ca 10% olja, CAS No 64742-54-7)

**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**  
2023-01-17

### 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	50 %	5 %	95 %
Stål	49 %	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

**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?	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
---	----

Blandarfästet är demonterbart och 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 tex cellpackningar och tätningar kan energiåtervinnas genom förbränning.

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

Blandarfästet är demonterbart och går att återanvända.  
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
850 51 11	978040	7320129780403
850 51 12	978042	7320129780427
850 51 14	978046	7320129780465
850 51 15	978048	7320129780489
850 51 17	978052	7320129780526
850 51 18	978054	7320129780540
	978061	
	978062	

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---