

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

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 9001
- ISO 14001

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Varans vikt	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

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

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
