

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**

Väggbricka i blankpolerat rostfritt stål för 1, 2 alternativt 3 rör. Stabil, blyfri med invändig gänga G15 och flexibel mutter. Anpassad efter de nya branschreglerna 2021. Typgodkänd.

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

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion	Nej
Varans vikt	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 301, 6-9,5%, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	1,9 - 2,5%	
Rostfritt stål, AISI 304, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	42 - 63,6%	
POM, Polyoxymethylen		66455-31-0	Saknas	0 - 0,8%	
EPDM synonym Etylen-propylen-dicyklopentadien polymer		25034-71-3	Saknas	0 - 0,1%	
Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb 0,1% , Ni 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		41,1 - 55%	Godkänt material enligt 4MS
Cell polyeten pz 29 kg/m3				0,6 - 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-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2021-04-22 00:00:00

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

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
850 51 10	978038	7320129780380
850 51 11	978040	7320129780403
850 51 12	978042	7320129780427
850 51 13	978044	7320129780441
850 51 14	978046	7320129780465
850 51 15	978048	7320129780489
850 51 16	978050	7320129780502
850 51 17	978052	7320129780526
850 51 18	978054	7320129780540
	978061	
	978062	

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
