

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

Rostfria kåpor inklusive anslutningsnipplar G20 till blandarfäste 150 cc.
Passar till följande blandarfästen: 8265225, 8265226 och 8265227

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	-EC003689 - Kopplingsbricka/Blandarfäste
BK04 ›	-20505 - Tappvattensystem
BSAB ›	
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 38

E-post

robert.johansson@trio-perfekta.se

2

HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Varans vikt	0,3 - 0,32 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	99,7 - 99,7%	
EPDM synonym Etylen-propylen-dicyklopentadien polymer		25034-71-3	Saknas	0,2 - 0,2%	
AFM 30				0,1 - 0,1%	

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
2022-02-11

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
Stål	99,7 %	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 kartong av wellpapp som skall återvinnas.
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 53 04	978079	7320129780892

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
