

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

Förkromad tappventil G15 i blyfri AZH-mässing. Med keramisk tätning och med skyddsmodul EB. Tappventilen finns för dold rördragning och montering på väggbricka avsedd för tappventil alternativt för synlig rördragning och har då integrerat väggfäste.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM >	-EC011375 - Tappkran/Tappventil
BK04 >	-20107 - Sanitetsarmatur
BSAB >	-PVB.11 - Tappventiler
UNSPSC >	-30181700

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

Trio Perfekta AB

Organisationsnummer

5567483770

Adress

Ö. Järnvägsgatan 18

Hemsida

<https://www.trio-perfekta.se>

Miljökontaktperson

Namn

Robert Johansson

Telefon

0479-255 38

E-post

robert.johansson@trio-perfekta.se

2

HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001

Polycys och riktlinjer

3

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Nej
Varans vikt	0,22 - 0,36 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 CW724R* (CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,1% , Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		55 - 72,2%	Godkänt material enligt 4MS
Zink (ZP0410) max 0,001% Ni, 0,7-1,1% Cu, max 0,003% Pb, max 0,003% Cd		Övrigt, metaller		18,6 - 30,45%	
Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[[imino(1-oxo- 1,6-hexanediy)]]		25038-54-4	Saknas	6,65 - 10,9%	
Mässing CW508L (CuZn37), Pb ≤0,1%		Övrigt, metaller		0,55 - 0,9%	Godkänt material enligt 4MS
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten		9002-88-4		0,55 - 0,9%	
Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid		1344-28-1	215-691-6	0,4 - 0,7%	
Rostfritt stål, AISI 304, 8- 10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	0,3 - 0,45%	
EPDM synonym Ethylene- ethylidenenorbornene- propylene terpolymer		25038-36-2	Saknas	0,2 - 0,25%	(EPDM materialet innehåller ca 10% olja, CAS-No 64742-62-7)
ABS (Acrylnitril-Butadien- Styrol)		9003-56-9		0,04 - 0,07%	
Nickel		7440-02-0	231-111-4	0,5%	Ytbehandling

Krom (metallisk)		7440-47-3	231-157-5	0,05%	Ytbehandling
------------------	--	-----------	-----------	-------	--------------

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

2024-01-23

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

Begränsningslistan

Innehåller varan/produkten, eller någon av dess delkomponenter, ämnen som gör att produkten inte uppfyller villkoren i Begränsningslistan (Reach Bilaga XVII)?: Nej

POPs-förordningen

Innehåller varan (eller någon av dess delkomponenter) ämnen som finns i POPs-förordningen?: Nej

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	64 %	0 %	80 %
Zink	25 %	50 %	50 %

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5

MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv

Tappventilen är demonterbar och går att återanvända.

Samtliga metaller går att återvinna vilket gör att över 85% av produktens totala vikt går att återvinna.

6

DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Produkten levereras i plastpåse som skall återvinnas och lämnas till mjukplast återvinning. 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 skötselansvisningar/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
---	----

Tappventilen är demonterbar 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 kan energi återvinnas genom förbränning

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

Tappventilen är demonterbar 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
844 50 09	975670	7320129756705
844 50 14	975671	7320129756712

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
