

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

Bottenventil med förkromad silöverdel och propp, för tvättställ med bräddavlopp. Underdel av vit plast. Anslutande gänga G32, byggmått 25-65 mm.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM >	-EC003867 - Bottenventil (för sanitetsenhet)
BK04 >	
BSAB >	-PR - PR - Brunnar, spygatter, golvrännor 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
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Nej
Varans vikt	0,185 - 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 CW617N (CuZn40Pb2) Pb ≤2,5%		Övrigt, metaller		42,7%	4MS, innehåller >0,1% Bly
Mässing CW612N (CuZn39Pb2), Pb ≤2,5%		Övrigt, metaller		31,3%	4MS, innehåller >0,1% Bly
POM, Polyoxymetylen		66455-31-0	Saknas	15,7%	
EPDM synonym Etylen-propylen-dicyklopentadien polymer		25034-71-3	Saknas	5,4%	(EPDM materialet innehåller ca 10% olja, CAS No 64742-54-7)
Mässing CW614N (CuZn39Pb3), Pb ≤3,5%		Övrigt, metaller		4,9%	4MS, innehåller >0,1% Bly
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten		9002-88-4		<1%	

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

2024-11-20

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	79 %	5 %	95 %

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

Plastpåse

7

BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSCHEDET

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

Bottenventilen går att demontera och går att återanvända

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Metallåtervinning

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Polymera material som förekommer i plastkomponenter, cellpackningar och tätningar kan energi återvinnas genom förbränning.

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

Bottenventilen går att demontera 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
857 35 93	972020	7320129720201
857 35 94	972025	7320129720256

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
