

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

Anslutningskopplingar för väggbox

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM >	-EC010192 - Armaturkoppling
BK04 >	-20505 - Tappvattensystem
BSAB >	-PPC.61 - Röranslutningar m m
UNSPSC >	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

Trio Perfekta AB

Organisationsnummer

5567483770

Adress

Ö. Järnvägsgatan 18, 283 72 Lönsboda

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	0,2 - 0,28 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 CW508L (CuZn37), Pb ≤ 0,1%		Övrigt, metaller		20 - 27%	Godkänt material enligt 4MS
Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,1% , Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		65 - 73%	Godkänt material enligt 4MS
Cell polyeten pz 45 kg/m3				<1%	
Rostfritt stål, AISI 301, 6-9,5%, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	<1%	
EPDM synonym Etylen-propylen-dicyklopentadien polymer		25034-71-3	Saknas	<1%	
Rostfritt stål, AISI 304, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	<1%	
Zink (ZP0410) max 0,001% Ni, 0,7-1,1% Cu, max 0,003% Pb, max 0,003% Cd		Övrigt, metaller		0,5 - 4,5%	

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

2024-01-22

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 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	91 %	5 %	95 %
Stål	2 %	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

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?

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

Anslutningskopplingen går att återanvända i ny installation.

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 cellpackningar och tätningar kan energiåtervinnas genom förbränning

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

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
825 32 72	973000	7320129730002
825 32 73	973005	7320129730057
825 32 74	973010	7320129730101
825 32 75	973015	7320129730156
825 32 76	973020	7320129730200
825 32 77	973025	7320129730255
825 32 78	973030	7320129730309
825 32 79	973035	7320129730354
825 32 80	973040	7320129730408
822 80 26	973000-10	7320129300014
822 80 27	973010-10	7320129301011

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
