

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

Tappventil. Förkromad. Finns med eller utan back- och vakuumentil. Med ratt eller utan för lös nyckel. Finns med olika anslutningsalternativ.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

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

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

FM Mattsson AB

Organisationsnummer

5560510207

Adress

Östnorsvägen 95

Hemsida<https://www.fmmattssongroup.com/sv/>**Miljökontaktperson****Namn**

Daniel Bäcklin

Telefon

0250-596091

E-postdaniel.backlin@fmmattssongroup.com

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001
- EcoVadis

Polycys och riktlinjer

3

INNEHÅLLSDEKLARATION

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Kemisk produkt | Nej |
| Innehåller produkten elektronik | Nej |
| Omfattas varan av RoHs-direktivet | Nej |
| Varans vikt | 0,56 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 |
|--|--------------------|-----------------------|----------------------|------------------|---|
| 1,3,5-Trioxane, polymer with 1,3-dioxolane | | 24969-26-4 | 607-470-1 | 0,2% | |
| POM, Polyoxymetylen | | 66455-31-0 | Saknas | 0,29% | |
| Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[imino(1-oxo-1,6-hexanediy)] | | 25038-54-4 | Saknas | 3,98% | |
| Rubber, silicone | | 63394-02-5 | Saknas | 0,04% | |
| Polyakrylnitril-butadien (NBR), 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene | | 9003-18-3 | | 0,02% | |
| EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer | | 25038-36-2 | Saknas | 0,26% | |
| Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå | | 12597-68-1 | 603-108-1 | 0,05% | |
| Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb ≤1,6%, As ≤0,15%, Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C) | | Övrigt, metaller | | 0,77% | Dricksvattengod känd "4MS"-mässing |
| Mässing CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* ≤1,85%, Ni* ≤ 0,1% (*=4MS B,C) | | Övrigt, metaller | | 1,79% | Dricksvattengod känd "4MS"-mässing CW617N med Pb 1,6-1,85%. Material som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1, |

| | | | | | |
|---|--|------------------|-----------|--------|--|
| | | | | | upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen. |
| Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb ≤ 2,75%, Ni* ≤ 0,2% (*=4MS C) | | Övrigt, metaller | | 92,32% | Dricksvattengodkänd "4MS"-Mässing CW614N med Pb 2,5-2,75%. Material som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1, upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen. |
| Krom (metallisk) | | 7440-47-3 | 231-157-5 | 0,01% | Ytbehandling |
| Nickel (metallisk) | | 7440-02-0 | 231-111-4 | 0,27% | Ytbehandling |

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 | <2,59% |

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2024-11-26

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 0,01% 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 | 94,88 % | 0 % | 80 % |
| Rostfritt stål | 0,05 % | 0 % | 50 % |

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

Varan levereras i kartong. Företaget är anslutet till Fti AB.

7

BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring? Ja

Frostfritt

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

Reservdelar tillhandahålls

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Metallåtervinning

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Polymera material

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

Metallåtervinning

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall? Nej

Avfallskod (EWC) för den levererade varan 170401

|

| RSK-nummer | Eget Artikel-nr | GTIN |
|-------------------|------------------------|---------------|
| 847 12 29 | 20144510 | 7319042014030 |
| 847 14 27 | 20054510 | 7319042005014 |
| 847 16 25 | 20145010 | 7319042014047 |
| 847 33 16 | 20224500 | 7319042022011 |
| 847 33 40 | 20301510 | 7319042030016 |
| 847 34 16 | 20011501 | 7319042001016 |
| 847 35 22 | 20202010 | 7319042020017 |
| 847 37 46 | 20311500 | 7319042031013 |
| 847 33 99 | 20194510 | 7319042019028 |
| 847 34 15 | 20064510 | 7319042006011 |

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
