

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

Duschblandare för 150 eller 160 c/c med handdusch och taksil. Finns i flera olika PVD-behandlade färgval.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

| | |
|----------|--|
| ETIM > | -EC011329 - Duschblandare |
| BK04 > | -20107 - Sanitetsarmatur |
| BSAB > | -PVB.21 - Duschblandare och duschanordningar |
| 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

Policys och riktlinjer

3

INNEHÅLLSDEKLARATION

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Kemisk produkt | Nej |
| Innehåller produkten elektronik | Nej |
| Omfattas varan av RoHs-direktivet | Nej |
| Varans vikt | 5,345 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 |
|---|--------------------|-----------------------|----------------------|------------------|--|
| PVD-coating | | | | 0,04% | Ytbehandling |
| Koppar | | 7440-50-8 | 231-159-6 | 0,02% | Ytbehandling. Ren koppar i fast form. Ej i kontakt med dricksvatten. |
| Krom (metallisk) | | 7440-47-3 | 231-157-5 | 0,01% | Ytbehandling |
| Nickel (metallisk) | | 7440-02-0 | 231-111-4 | 0,64% | Ytbehandling |
| Fenol, 2,6-dimetyl-, homopolymer | | 25134-01-4 | 607-561-6 | 0,06% | |
| PEX tvärbunden polyeten | | Övrigt, polymer | | 0,75% | |
| Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten | | 9002-88-4 | | 0,09% | |
| ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol) | | 9003-56-9 | | 0,06% | |
| Polypropen (PP) | | 9003-07-0 | | 0,02% | |
| 1,3,5-Trioxane, polymer with 1,3-dioxolane | | 24969-26-4 | 607-470-1 | 0,59% | |
| Polyamid (PA) | | Övrigt, polymer | | 0,27% | |
| PPE-PS (Polyphenylene Ether + Polystyrene) | | | | 0,16% | |
| Benzene, 1,4-dichloro-, polymer with sodium sulfide (Na2S) | | 26125-40-6 | 607-869-0 | 0,01% | |

| | | | | | |
|---|--|------------------|-----------|--------|---|
| Polyamid 6,6, PA66, Nylon 66, Poly[imino(1,6-dioxo-1,6-hexanediy)]imino-1,6-hexanediy], Adipic acid-hexanediamine polymer SRU | | 32131-17-2 | Saknas | 0,01% | |
| POM, Polyoxymetylen | | 66455-31-0 | Saknas | 0,43% | |
| PPA | | 27135-32-6 | | 0,65% | |
| POM-plast | | 9001-81-7 | | 0,2% | |
| Polysulfon (PSU) | | 25135-51-7 | | 0,5% | |
| Rubber, silicone | | 63394-02-5 | Saknas | 0,42% | |
| EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer | | 25038-36-2 | Saknas | 0,08% | |
| Akrylonitril-butadien polymer (NBR) synonym 1,3-Butadien-akrylonitril polymer | | 9003-18-3 | | 0,12% | |
| Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid | | 1344-28-1 | 215-691-6 | 0,18% | |
| Zamak 3 Zinklegering | | Övrigt, metaller | | 1,79% | 0% Cd. Cd är inte detekterat i materialanalys vilket är dokumenterat i provrapport. Ej i kontakt med dricksvatten. |
| Koppar, CW024A CR024A (Cu-DHP, Cu 99,90%, P 0,040%) | | Övrigt, metaller | | 0,19% | 4MS-godkänd kopparlegering. |
| Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå | | 12597-68-1 | 603-108-1 | 35,84% | |
| Rostfritt stål, EN 1.4401, Bedömning på legeringsnivå, 10-13% Ni | | 12597-68-1 | 603-108-1 | 0,08% | |
| Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå | | 12597-68-1 | 603-108-1 | 4,72% | |
| Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb ≤1,6%, As ≤0,15%, Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C) | | Övrigt, metaller | | 0,43% | Dricksvattengodkänd "4MS"-mässing |
| Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,07%, Ni ≤ 0,02% (*=4MS B,C) | | Övrigt, metaller | | 2,92% | Dricksvattengodkänd "4MS"-mässing, Pb ≤0,07%, Ni ≤ 0,02%. |
| Mässing UNS C69300, Pb ≤ 0,09%, Ni ≤ 0,1% | | Övrigt, metaller | | 0,51% | Materialet ej i kontakt med dricksvatten och har därmed inte krav på dricksvattengodkända material (t.ex. 4MS-mässing). |
| Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb ≤ 2,75%, Ni* ≤ 0,2% (*=4MS C) | | Övrigt, metaller | | 0,28% | 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. |
| Mässing CB772S, Pb 1.1% | | Övrigt, metaller | | 23,39% | Dricksvattengodkänd "4MS"-mässing |
| Mässing HPb57-3 Pb ≤3,0% | | Övrigt, metaller | | 12,7% | Materialet ej i kontakt med dricksvatten och har därmed inte krav på dricksvattengodkända material (t.ex. 4MS-mässing). |
| Mässing CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* ≤1,85%, Ni* ≤ 0,1% (*=4MS B,C) | | Övrigt, metaller | | 11,84% | Dricksvattengodkänd "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. |

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 | <0,94% |

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2024-10-09

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 | 52,06 % | 0 % | 80 % |
| Rostfritt stål | 40,64 % | 0 % | 50 % |
| Koppar | 0,21 % | 0 % | 15 % |
| Nickel | 0,64 % | 0 % | 35 % |
| Krom | 0,01 % | 0 % | 15 % |
| Zink | 1,79 % | 0 % | 60 % |

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

BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Frostfritt

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSCHEDET

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 170407

| RSK-nummer | Eget Artikel-nr | GTIN |
|-------------------|------------------------|---------------|
| 828 30 87 | 271800.60 | 7391887256189 |
| 828 30 88 | 271800.62 | 7391887256196 |
| 828 30 93 | 271900.60 | 7391887256233 |
| 828 30 94 | 271900.62 | 7391887256240 |

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
