

# FM Mattsson 9000XE Tvättställsblandare med push down-ventil i finish krom/borstad krom, Blyfri

iBVD

Dokument Id  
5560510207-00077  
Version  
1

Skapad  
2023-06-19  
Publicerad  
2023-06-20



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

Tvättställsblandare med push down-ventil i finish krom/borstad krom, Blyfri (Pb < 0,1 vikt %)

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

|          |  |
|----------|--|
| ETIM >   | -EC011328 - Tvättställsblandare                |
| BK04 >   | -20107 - Sanitetsarmatur                       |
| BSAB >   | -PVB.23 - Tvättställsblandare och bidéblandare |
| UNSPSC > |  |

### Leverantörsuppgifter

#### Företagsnamn

FM Mattsson Group AB

#### Organisationsnummer

5560510207

#### Adress

Östnorsvägen 95

#### Hemsida

<https://www.fmmattssongroup.com/sv/>

#### Miljökontaktperson

##### Namn

Anders Norlin

##### Telefon

0250-596415

##### E-post

[anders.norlin@fmmattssongroup.com](mailto:anders.norlin@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                       | 1,392 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*<br>(CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,07%,<br>Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)   |                    | Övrigt, metaller      |                      | 55,73%           | Dricksvattengod<br>känd "4MS"-<br>mässing, Pb<br>≤0,07%.  |
| Zamak 3 Zinklegering   |                    | Övrigt, metaller      |                      | 12,21%           | "0% Cd. Cd är<br>inte detekterat i<br>materialanalys<br>vilket är<br>dokumenterat i<br>provrapport.<br>Ej i kontakt med<br>drickvatten."                      |
| Rostfritt stål EN 1.4301, 8-<br>10,5%, Bedömning på<br>legeringsnivå   |                    | 12597-68-1            | 603-108-1            | 11,62%           |   |
| Polyamid 12,<br>Azacyclotridecan-2-one,<br>homopolymer                 |                    | 25038-74-8            | Saknas               | 6,13%            |   |
| Polyoxymetylen, POM-<br>plast  |                    | 66455-31-0            | Saknas               | 2,38%            |   |
| EPDM   |                    | Övrigt, polymer       |                      | 1,77%            |   |
| Mässing CW617N*<br>(CuZn40Pb2), Pb* ≤1,85%<br>, Ni* ≤ 0,1% (*=4MS B,C) |                    | Övrigt, metaller      |                      | 1,76%            | Dricksvattengod<br>känd "4MS"-<br>mässing<br>CW617N med<br>Pb 1,6-1,85%.<br>Material som<br>innehåller >0,1%<br>bly, CAS nr.<br>7439-92-1,<br>upptaget på den |

|   |  |                  |           |       |  |
|---|--|------------------|-----------|-------|--|
|   |  |                  |           |       | europiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen. |
| PEX tvärbunden polyeten   |  | Övrigt, polymer  |           | 1,65% |  |
| Mässing CW511L* (CuZn38As), Pb ≤ 0,1%, Ni ≤ 0,3%, As ≤ 0,15% (*=4MS B,C)    |  | Övrigt, metaller |           | 1,65% | Dricksvattengodkänd "4MS"-mässing, Pb ≤ 0,1%                               |
| PPA   |  | Övrigt, polymer  |           | 1,51% |  |
| ABS Acrylonitril Butadiene Styrene  |  | 9003-56-9        |           | 1,49% |  |
| Aluminiumoxid, Aluminiumtrioxid,  |  | 1344-28-1        | 215-691-6 | 1,34% |  |
| Nickel (metallisk)  |  | 7440-02-0        | 231-111-4 | 0,3%  | Ytbehandling   |
| Polyakrylnitril-butadien (NBR), 2-Propenenitril, polymer with 1,3-butadiene |  | 9003-18-3        |           | 0,18% |  |
| Rostfritt stål, EN 1.4401, Bedömning på legeringsnivå, 10-13% Ni            |  | 12597-68-1       | 603-108-1 | 0,11% |  |
| Koppar  |  | 7440-50-8        | 231-159-6 | 0,1%  | Ytbehandling. Ren koppar i fast form. Ej i kontakt med dricksvatten.       |
| Eten-vinylacetat kopolymer synonym EVA                                      |  | 24937-78-8       | Saknas    | 0,06% |  |
| Krom (metallisk)  |  | 7440-47-3        | 231-157-5 | 0,01% | 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

2023-06-19

### 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

### Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0,01% 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        | 59,13 % | 0 % | 80 % |
| Rostfritt stål | 11,73 % | 0 % | 50 % |
| Nickel         | 0,3 %   | 0 % | 35 % |
| Koppar         | 0,1 %   | 0 % | 15 % |
| Krom           | 0,01 %  | 0 % | 15 % |

## 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

**BYGGSKEDET**

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 170407

|

| <b>RSK-nummer</b> | <b>Eget Artikel-nr</b> | <b>GTIN</b>   |
|-------------------|------------------------|---------------|
| 827 89 75         | 86535010               | 7391887262586 |
| 827 89 77         | 86535013               | 7391887263026 |

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---