

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

Beröringsfri tvättställsblandare.

### Övriga upplysningar

Innehållsdeklarationen är gjord utan batteri, det går att välja om man vill ha nätanslutning eller batteridrift.

### 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

## Policys och riktlinjer

### 3

## INNEHÅLLSDEKLARATION

<b>Kemisk produkt</b>	Nej
<b>Innehåller produkten elektronik</b>	Ja
<b>Omfattas varan av RoHs-direktivet</b>	Ja
<b>Varans vikt</b>	1,111 kg

## Vara / Delkomponenter

### Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Elektronik - 1,33% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
--------------------------------	--------------------	-----------------------	----------------------	------------------	-----------

Tvättställsblandare - 98,67% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Neodymium	0,02%	7440-00-8	231-109-3	0,019734%	
EPDM	0,76%	Övrigt, polymer		0,749892%	
PEX tvärbunden polyeten	1,43%	Övrigt, polymer		1,410981%	
Polyuretan	0,18%	Övrigt, polymer		0,177606%	
Polyamid 6,6	2,64%	32131-17-2	Saknas	2,604888%	
Polysulfon	0,3%	Övrigt, polymer		0,29601%	
PBT polymer (Polybutylentereftalat)	1,58%	26062-94-2	Saknas	1,558986%	
ABS Acrylonitrile Butadiene Styrene	0,09%	9003-56-9		0,088803%	
Polyfenylsulfon (PPSU)	0,16%	Övrigt, polymer		0,157872%	
Polyoxymetylen, POM-plast	0,7%	66455-31-0	Saknas	0,69069%	
Krom (metallisk)	0,01%	7440-47-3	231-157-5	0,009867%	Ytbehandling
Nickel (metallisk)	0,65%	7440-02-0	231-111-4	0,641355%	Ytbehandling
Koppar	0,63%	7440-50-8	231-159-6	0,621621%	Ytbehandling. Ren koppar i fast form. Ej i kontakt med vatten.
Koppar	0,38%	7440-50-8	231-159-6	0,374946%	Ren koppar i fast form. Ej i kontakt

					med vatten.
Rostfritt stål EN 1.4305, 8-10% Ni, Potentiell allergirisk	0,1%	12597-68-1	603-108-1	0,09867%	
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå	0,58%	12597-68-1	603-108-1	0,572286%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå	5,92%	12597-68-1	603-108-1	5,841264%	
Zamak 3	79,05%	Övrigt, metaller		77,998635%	0% Cd. Cd is not detected in chemical composition test and documented in report.
Mässing CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* ≤1,85,2% , Ni* ≤0,1% (*=4MS B,C)	1,22%	Övrigt, metaller		1,203774%	4MS-Mässing CW617N Pb 1,6-1,85%. Mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1, upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHC-ämnena.
Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,07%, Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)	2,31%	Övrigt, metaller		2,279277%	4MS-mässing. PB<0,07%.
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb ≤ 2,75%, Ni* ≤ 0,2% (*=4MS C) [CAS-nr: Övrigt, metaller   Legerings-nr: CW614N*]	1,29%	Övrigt, metaller		1,272843%	4MS-Mässing CW614N Pb 2,5-2,75%. Mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1, upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHC-ämnena.

**Del av materialinnehållet som är deklarerat**

98,67%

### Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnena) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

### Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2023-04-24

### 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	4,7 %	0 %	100 %
Zink	78 %	0 %	100 %
Rostfritt stål	6,5 %	0 %	100 %

#### 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?**

Ja

**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
855 35 29	720082	7391887236617

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---