

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. Temperaturen ställs in med reglaget på sidan.

### Övriga upplysningar

Innehållsdeklaration 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

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Ja
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Ja
Varans vikt	1,22936 kg

## Vara / Delkomponenter

### Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Elektronik - 1,2% av hela varan

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

Tvättställsblandare - 98,8% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
PEX tvärbunden polyeten	2,32%	Övrigt, polymer		2,29216%	
Polyuretan	0,16%	Övrigt, polymer		0,15808%	
Polyamid 6,6	2,39%	32131-17-2	Saknas	2,36132%	
Polysulfon	0,27%	Övrigt, polymer		0,26676%	
PBT plast (Polybutylentereftalat)	1,43%	26062-94-2	Saknas	1,41284%	
ABS Acrylonitrile Butadiene Styrene	0,25%	9003-56-9		0,247%	
Polyfenylsulfon (PPSU)	0,14%	Övrigt, polymer		0,13832%	
Polyoxymetylen, POM-plast	0,63%	66455-31-0	Saknas	0,62244%	
Physical vapor deposition	<0,01%	Övrigt, metaller		<0,00988%	Ytbehandling, färg från kombination av; Metaller: Titan (Ti), Zirkonium (Zr), Krom (Cr), Kol (C). Gas: Kväve, Acetylen, Syre
Krom (metallisk)	0,01%	7440-47-3	231-157-5	0,00988%	Ytbehandling
Nickel (metallisk)	0,62%	7440-02-0	231-111-4	0,61256%	Ytbehandling

Koppar	0,6%	7440-50-8	231-159-6	0,5928%	Ytbehandling. Ren koppar i fast form. Ej i kontakt med vatten.
Koppar	0,34%	7440-50-8	231-159-6	0,33592%	Ren koppar i fast form. Ej i kontakt med vatten.
Rostfritt stål EN 1.4305, 8-10% Ni, Potentiell allergirisk	0,18%	12597-68-1	603-108-1	0,17784%	
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå	1,04%	12597-68-1	603-108-1	1,02752%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå	7,04%	12597-68-1	603-108-1	6,95552%	
Zamak 3	74,31%	Övrigt, metaller		73,41828%	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)	2,21%	Övrigt, metalle		2,18348%	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)	4,17%	Övrigt, metalle		4,11996%	4MS-mässing. Pb < 0,07%.
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb ≤ 2,75%, Ni* ≤ 0,2% (* = 4MS C) [ CAS-nr: Övrigt, metaller   Legerings-nr: CW614N*	1,16%	Övrigt, metalle		1,14608%	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.
Neodymium	0,02%	7440-00-8	231-109-3	0,01976%	
EPDM	0,7%	Övrigt, polymer		0,6916%	

**Del av materialinnehållet som är deklarerat**

98,79% - 98,8%

### 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	7,4 %	0 %	100 %
Rostfritt stål	8,1 %	0 %	100 %
Zink	73,4 %	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 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?

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

<b>RSK-nummer</b>	<b>Eget Artikel-nr</b>	<b>GTIN</b>
855 35 27	720080	7391887236600
843 05 92	720080.11	7391887254321
843 06 44	720080.14	7391887259241
843 06 45	720080.16	7391887259395
843 06 46	720080.60	7391887259401
843 00 75	720080.LD1	7391887269103
843 00 76	720080.LD3	7391887269110

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---