

iBVD

Dokument Id  
5560510207-00095  
Version  
3

Skapad  
2023-08-31  
Publicerad  
2023-09-25



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

Det går att välja om man vill ha batteridrift eller nätanslutning. Aktivera den inbyggda sändaren och blandaren är kopplad till en digital molntjänst och Internet of Things.

### 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

## Policys och riktlinjer

# 3 INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Ja
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Ja
Varans vikt	1,306 kg

## Vara / Delkomponenter

### Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Elektronik - 1,13% av hela varan

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

Tvättställsblandare - 98,87% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Litiumbatteri 6V CR-P2 LiMnO2	2,94%			2,906778%	
Physical vapor deposition	<0,01%			<0,009887%	PVD coating. Ytbehandling, färg från metaller: Svart: Kol (C), Krom (Cr) och Kväve (N)
EPDM	0,68%	Övrigt, polymer		0,672316%	
Krom (metallisk)	0,01%	7440-47-3	231-157-5	0,009887%	Ytbehandling
Nickel (metallisk)	0,59%	7440-02-0	231-111-4	0,583333%	Ytbehandling
Koppar	0,6%	7440-50-8	231-159-6	0,59322%	Ytbehandling. Ren koppar i fast form. Ej i kontakt med vatten.
Zamak 3	73,02%	Övrigt, metaller		72,194874%	0% Cd. Cd is not detected in chemical composition test and documented in report.
Koppar	0,32%	7440-50-8	231-159-6	0,316384%	Ren koppar i fast form. Ej i kontakt

					med vatten.
Mässing CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* ≤1,85,2% , Ni* ≤ 0,1% (*=4MS B,C)	2,08%	Övrigt, metaller		2,056496%	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 ≤ 0,02% (*=4MS B,C)	3,91%	Övrigt, metaller		3,865817%	4MS-mässing. Pb ≤ 0,07%, Ni ≤ 0,02%.
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb ≤ 2,75%, Ni* ≤ 0,2% (*=4MS C) [ CAS-nr: Övrigt, metaller   Legerings-nr: CW614N*	0,93%	Övrigt, metaller		0,919491%	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.
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå	0,98%	12597-68-1	603-108-1	0,968926%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå	6,79%	12597-68-1	603-108-1	6,713273%	
Polyuretan	0,15%	Övrigt, polymer		0,148305%	
Polysulfon	0,26%	Övrigt, polymer		0,257062%	
POM, Polyoxymetylen	0,58%	66455-31-0	Saknas	0,573446%	
ABS Acrylonitril Butadiene Styrene	0,23%	9003-56-9		0,227401%	
PBT plast (Polybutylentereftalat)	1,34%	26062-94-2	Saknas	1,324858%	
Polyamid PA 12	2,25%	Övrigt, polymer		2,224575%	
Polyfenylsulfon (PPSU)	0,13%	Övrigt, polymer		0,128531%	
PEX Tvärbunden polyeten	2,19%	84720-85-4		2,165253%	
Neodymium	0,02%	7440-00-8	231-109-3	0,019774%	

**Del av materialinnehållet som är deklarerat**

98,87% - 98,88%

### 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

2023-09-25

### 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 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	7,19 %	0 %	80 %
Rostfritt stål	7,86 %	0 %	50 %
Zink	73,85 %	0 %	60 %
Krom	0,01 %	0 %	15 %
Nickel	0,6 %	0 %	35 %
Koppar	0,93 %	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

**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** 170404

<b>RSK-nummer</b>	<b>Eget Artikel-nr</b>	<b>GTIN</b>
843 00 62	16416032	7391887266607
843 00 65	16417002	7391887266638

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---