

iBVD

Dokument Id  
5560510207-00065  
Version  
4

Skapad  
2023-03-21  
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.

### Övriga upplysningar

Det går att välja om man vill ha batteridrift eller nätanslutning.

### 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	Ja
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Ja
Varans vikt	1,189 kg

## Vara / Delkomponenter

### Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Elektronik - 1,24% av hela varan

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

Tvättstallsblandare - 98,76% 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	3,24%			3,199824%	
Neodymium	0,02%	7440-00-8	231-109-3	0,019752%	
EPDM	0,74%	Övrigt, polymer		0,730824%	
PEX tvärbunden polyeten	1,33%	Övrigt, polymer		1,313508%	
Polyuretan	0,17%	Övrigt, polymer		0,167892%	
Polyamid PA 12	2,47%	Övrigt, polymer		2,439372%	
Polysulfon	0,28%	Övrigt, polymer		0,276528%	
PBT polymer (Polybutylentereftalat)	1,47%	26062-94-2	Saknas	1,451772%	
ABS Acrylonitrile Butadiene Styrene	0,09%	9003-56-9		0,088884%	
Polyfenylsulfon (PPSU)	0,14%	Övrigt, polymer		0,138264%	
Polyoxymetylen, POM-plast	0,64%	66455-31-0	Saknas	0,632064%	
Koppar	0,35%	7440-50-8	231-159-6	0,34566%	Ren koppar i fast form. Ej i kontakt med vatten.
Koppar	0,63%	7440-50-8	231-159-6	0,622188%	Ytbehandling. Ren koppar i fast

					form. Ej i kontakt med dricksvatten.
Krom (metallisk)	0,01%	7440-47-3	231-157-5	0,009876%	Ytbehandling
Nickel (metallisk)	0,63%	7440-02-0	231-111-4	0,622188%	Ytbehandling
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå	0,54%	12597-68-1	603-108-1	0,533304%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå	5,62%	12597-68-1	603-108-1	5,550312%	
Zamak 3	77,32%	Övrigt, metaller		76,361232%	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)	1,14%	Övrigt, metaller		1,125864%	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)	2,15%	Övrigt, metaller		2,12334%	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*	1,02%	Övrigt, metaller		1,007352%	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**

98,76%

### 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	4,26 %	0 %	80 %
Zink	76,35 %	0 %	60 %
Rostfritt stål	6,08 %	0 %	50 %
Koppar	0,97 %	0 %	15 %
Nickel	0,62 %	0 %	35 %
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

## BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Frostfritt

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

## BRUKSSCHEDET

Finns skötselanvisningar/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 34 90	16400000	7391887236549

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---