

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 silpluggventil 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

### 3 INNEHÅLLSDEKLARATION

<b>Kemisk produkt</b>	Nej
<b>Innehåller produkten elektronik</b>	Nej
<b>Omfattas varan av RoHs-direktivet</b>	Nej
<b>Varans vikt</b>	1,43 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* (CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,07%, Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		54,69%	Dricksvattengod känd "4MS"- mässing, Pb ≤0,07%.
Zamak 3 Zinklegering		Övrigt, metaller		11,87%	"0% Cd. Cd är inte detekterat i materialanalys vilket är dokumenterat i provrapport. Ej i kontakt med drickvatten."
Mässing HBI59-1, Pb ≤ 0,1%, Ni ≤ 0,02%, Cd ≤ 0,002%		Övrigt, metaller		10,26%	Mässinglegering Pb ≤ 0,1% Produkten är en avloppsventil som inte är i kontakt med dricksvatten och har därmed inte krav på dricksvattengodk ända material (t.ex. 4MS- mässing).
Rostfritt stål EN 1.4301, 8- 10,5%, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	6,61%	
Polyoxymetylen, POM- plast		66455-31-0	Saknas	4,1%	
Polyamid 12, Azacyclotridecan-2-one, homopolymer		25038-74-8	Saknas	2,81%	
EPDM		Övrigt, polymer		1,85%	
Mässing CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* ≤1,85% , Ni* ≤ 0,1% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		1,71%	Dricksvattengod känd "4MS"- mässing CW617N med Pb 1,6-1,85%. Material som

					innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1, upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen.
PEX tvärbunden polyeten		Övrigt, polymer		1,61%	
PPA		Övrigt, polymer		1,47%	
Aluminiumoxid, Aluminiumtrioxid,		1344-28-1	215-691-6	1,3%	
Mässing CW511L* (CuZn38As), Pb ≤ 0,1%, Ni ≤ 0,3%, As ≤ 0,15% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		0,8%	Dricksvattengodkänd "4MS"-mässing, Pb ≤ 0,1%
Nickel (metallisk)		7440-02-0	231-111-4	0,31%	Ytbehandling
ABS Acrylonitril Butadiene Styrene		9003-56-9		0,27%	
Koppar		7440-50-8	231-159-6	0,12%	Ytbehandling. Ren koppar i fast form. Ej i kontakt med dricksvatten.
Rostfritt stål, EN 1.4401, Bedömning på legeringsnivå, 10-13% Ni		12597-68-1	603-108-1	0,1%	
Eten-vinylacetat kopolymer synonym EVA		24937-78-8	Saknas	0,06%	
Polyakrylnitril-butadien (NBR), 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene		9003-18-3		0,05%	
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 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	67,46 %	0 %	80 %
Rostfritt stål	6,71 %	0 %	50 %
Nickel	0,31 %	0 %	35 %
Koppar	0,12 %	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

**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?**

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 72	86530010	7391887262579
827 89 74	86530013	7391887263019

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---