

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 sidodusch i finish krom, Blyfri (Pb < 0,1 vikt %)

### Övriga upplysningar

### Klassificeringar

<b>ETIM</b> >	-EC011328 - Tvättställsblandare
<b>BK04</b> >	-20107 - Sanitetsarmatur
<b>BSAB</b> >	-PVB.23 - Tvättställsblandare och bidéblandare
<b>UNSPSC</b> >	

### 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

## INNEHÅLLSDEKLARATION

<b>Kemisk produkt</b>	Nej
<b>Innehåller produkten elektronik</b>	Nej
<b>Omfattas varan av RoHs-direktivet</b>	Nej
<b>Varans vikt</b>	1,658 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		49,4%	4MS-mässing, Pb ≤0,07%.
Rostfritt stål EN 1.4301, 8- 10,5%, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	12,04%	
Zamak 3 Zinklegering		Övrigt, metaller		10,25%	"0% Cd. Cd är inte detekterat i materialanalys vilket är dokumenterat i provrapport. Ej i kontakt med drickvatten."
Rostfritt stål EN 1.4310, 6- 9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	7,9%	
ABS Acrylonitrile Butadiene Styrene		9003-56-9		5,1%	
PEX tvärbunden polyeten		Övrigt, polymer		3,78%	
Polyamid 12, Azacyclotridecan-2-one, homopolymer		25038-74-8	Saknas	2,61%	
Polyoxymetylen, POM- plast		66455-31-0	Saknas	2,33%	
Mässing CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* ≤1,85% , Ni* ≤ 0,1% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		1,48%	"4MS-Mässing CW617N med Pb 1,6-1,85%. Material som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1, upptaget på den europeiska kemikaliemyndig hetens (ECHA) kandidatförteckni ng över SVHCämnen."

PPA		Övrigt, polymer		1,27%	
Aluminiumoxid, Aluminiumtrioxid,		1344-28-1	215-691-6	1,13%	
EPDM		Övrigt, polymer		1,01%	
Mässing CW511L* (CuZn38As), Pb ≤ 0,1%, Ni ≤ 0,3%, As ≤ 0,15% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		0,69%	4MS-mässing, Pb ≤ 0,1%
Nickel (metallisk)		7440-02-0	231-111-4	0,44%	Ytbehandling
Koppar		7440-50-8	231-159-6	0,2%	Ytbehandling. Ren koppar i fast form. Ej i kontakt med dricksvatten.
Polyakrylnitril-butadien (NBR), 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene		9003-18-3		0,13%	
Polypropen (PP)		9003-07-0		0,12%	
Rostfritt stål, EN 1.4401, Bedömning på legeringsnivå, 10-13% Ni		12597-68-1	603-108-1	0,09%	
Eten-vinylacetat kopolymer synonym EVA		24937-78-8	Saknas	0,02%	
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

2023-06-26

### 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	51,57 %	0 %	80 %
Rostfritt stål	20,03 %	0 %	50 %
Nickel	0,44 %	0 %	35 %
Koppar	0,2 %	0 %	15 %
Krom	0,01 %	0 %	15 %
Zink	10,25 %	0 %	60 %

## 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

|

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
827 89 78	86570010	7391887262593

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---