

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

Badkarsblandare i krom för 150 eller 160 c/c med handdusch och väggfäste.

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

ETIM >	-EC010862 - Badkarsblandare
BK04 >	-20107 - Sanitetsarmatur
BSAB >	-PVB.22 - Badkarsblandare
UNSPSC >	

### Leverantörsuppgifter

#### Företagsnamn

FM Mattsson AB

#### Organisationsnummer

5560510207

#### Adress

Östnorsvägen 95

#### Hemsida

<https://www.fmmattssongroup.com/sv/>

#### Miljökontaktperson

##### Namn

Daniel Bäcklin

##### Telefon

0250-596091

##### E-post

[daniel.backlin@fmmattssongroup.com](mailto:daniel.backlin@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>	3,216 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
POM-plast		9001-81-7		0,34%	
PEX tvärbunden polyeten		Övrigt, polymer		1,24%	
Fenol, 2,6-dimetyl-, homopolymer		25134-01-4	607-561-6	0,1%	
Polypropen (PP)		9003-07-0		0,03%	
1,3,5-Trioxane, polymer with 1,3-dioxolane		24969-26-4	607-470-1	1,43%	
PPE-PS (Polyphenylene Ether + Polystyrene)				0,24%	
Benzene, 1,4-dichloro-, polymer with sodium sulfide (Na2S)		26125-40-6	607-869-0	0,02%	
Polyamid 6,6, PA66, Nylon 66, Poly[imino(1,6-dioxo-1,6-hexanediy)]imino-1,6-hexanediy], Adipic acid-hexanediamine polymer SRU		32131-17-2	Saknas	0,03%	
POM, Polyoxymethylen		66455-31-0	Saknas	0,63%	
PPA		27135-32-6		1,08%	
Polysulfon		25135-51-7		0,84%	
ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)		9003-56-9		0,19%	
Polyamide;Nylon fibers;Polyamide resin		63428-84-2	Saknas	0,46%	
Rubber, silicone		63394-02-5	Saknas	0,32%	
Polyakrylnitril-butadien (NBR), 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene		9003-18-3		0,03%	
EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer		25038-36-2	Saknas	0,2%	

Fjäderståltråd EN 10270-1 SM		Övrigt, metaller		0,08%	
Koppar, CW024A CR024A (Cu-DHP, Cu 99,90%, P 0,040%)		Övrigt, metaller		0,31%	
Silver-Flo 55				0,02%	Ag: 55 %, Cu: 21 %, Zn: 22 %, Sn 2 %
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå	12597-68-1	603-108-1		0,37%	
Rostfritt stål, EN 1.4401, Bedömning på legeringsnivå, 10-13% Ni	12597-68-1	603-108-1		0,12%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå	12597-68-1	603-108-1		7,43%	
Mässing CW510L* (CuZn42) Pb ≤ 0,2%, Ni* ≤ 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		0,44%	Dricksvattengodkänd "4MS"-Mässing CW510L med Pb ≤ 0,2%. Material som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1, upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen.
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb ≤ 1,6%, As ≤ 0,15%, Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		2,95%	Dricksvattengodkänd "4MS"-mässing
Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,07%, Ni ≤ 0,02% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		14,91%	Dricksvattengodkänd "4MS"-mässing, Pb ≤ 0,07%, Ni ≤ 0,02%.
Mässing UNS C69300, Pb ≤ 0,09%, Ni ≤ 0,1%		Övrigt, metaller		0,84%	Materialet ej i kontakt med dricksvatten och har därmed inte krav på dricksvattengodkända material (t.ex. 4MS-mässing).
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb ≤ 2,75%, Ni* ≤ 0,2% (*=4MS C)		Övrigt, metaller		0,47%	Dricksvattengodkänd "4MS"-Mässing CW614N med Pb 2,5-2,75%. Material som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1, upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen.
Mässing HPb57-3 Pb ≤ 3,0%		Övrigt, metaller		6,17%	Materialet ej i kontakt med

					dricksvatten och har därmed inte krav på dricksvattengodkända material (t.ex. 4MS-mässing).
Mässing CB772S, Pb 1.1%		Övrigt, metaller		37,97%	Dricksvattengodkänd "4MS"-mässing
Mässing CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* ≤1,85%, Ni* ≤ 0,1% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		19,67%	Dricksvattengodkänd "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. 7439-92-1, upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen.
Koppar		7440-50-8	231-159-6	0,01%	Ytbehandling. Ren koppar i fast form. Ej i kontakt med dricksvatten.
Krom (metallisk)		7440-47-3	231-157-5	0,01%	Ytbehandling
Nickel (metallisk)		7440-02-0	231-111-4	0,75%	Ytbehandling
Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid		1344-28-1	215-691-6	0,3%	

**Del av materialinnehållet som är deklarerat**

100%

### Särskilt farliga ämnen

Följande ämnen finns med på kandidatförteckningen i en koncentration och som överstiger 0,1 vikts-%:

Namn	CAS-nr	EG-nr	Vikt % i produkt
Bly	7439-92-1	231-100-4	<1,04%

**Utgåva av kandidatförteckningen som har använts**

2024-10-07

### 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

### Begränsningslistan

Innehåller varan/produkten, eller någon av dess delkomponenter, ämnen som gör att produkten inte uppfyller villkoren i Begränsningslistan (Reach Bilaga XVII)?: Nej

### POPs-förordningen

Innehåller varan (eller någon av dess delkomponenter) ämnen som finns i POPs-förordningen?: 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	83,42 %	0 %	80 %
Rostfritt stål	7,92 %	0 %	50 %
Stål	0,08 %	0 %	70 %
Nickel	0,75 %	0 %	35 %
Koppar	0,01 %	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

**BYGGSKEDET**

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
836 21 52	270000	7391887255038
836 21 59	270100	7391887255045

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---