

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

Köksblandare med U- eller C-pip med ytfinish krom/borstad krom i olika flödesvarianter. Blyfri (Pb < 0,1 vikt %)

### Övriga upplysningar

### Klassificeringar

ETIM >	-EC011431 - Köksblandare
BK04 >	-20107 - Sanitetsarmatur
BSAB >	-PVB.24 - Disklådsblandare
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

<b>Kemisk produkt</b>	Nej
<b>Innehåller produkten elektronik</b>	Nej
<b>Omfattas varan av RoHs-direktivet</b>	Nej
<b>Varans vikt</b>	1,344 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		33,17%	4MS-mässing CW724R med Pb <0,07%.
Mässing CW507L (CuZn36) Pb ≤0,05%		Övrigt, metaller		18,59%	4MS-mässing, Pb ≤0,05%
Zamak 3 Zinklegering		Övrigt, metaller		12,64%	0% Cd. Cd är inte detekterat i materialanalys vilket är dokumenterat i provrapport. Ej i kontakt med dricksvatten.
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	8,25%	
Polyamid 12, Azacyclotridecan-2-one, homopolymer		25038-74-8	Saknas	8,07%	
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	3,87%	
Polyoxymetylen, POM-plast		66455-31-0	Saknas	2,46%	
Mässing CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* ≤1,85% , Ni* ≤ 0,1% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		1,82%	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.
Polypropen (PP)		9003-07-0		1,71%	
PEX tvärbunden polyeten		Övrigt, polymer		1,71%	
PPA		Övrigt, polymer		1,56%	
ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)		9003-56-9		1,55%	
Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid		1344-28-1	215-691-6	1,32%	
EPDM		Övrigt, polymer		1,09%	
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb ≤ 2,75%, Ni* ≤ 0,2% (*=4MS C)		Övrigt, metaller		0,89%	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.
Nickel (metallisk)		7440-02-0	231-111-4	0,51%	Ytbehandling
Rostfritt stål EN 1.4436, 10,5-13,0% Ni, bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	0,37%	
Koppar		7440-50-8	231-159-6	0,16%	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	0,11%	
Polyakrylnitril-butadien (NBR), 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene		9003-18-3		0,07%	
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten		9002-88-4		0,07%	
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**

2023-06-09

## 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	54,47 %	0 %	80 %
Rostfritt stål	12,6 %	0 %	50 %
Nickel	0,51 %	0 %	35 %
Koppar	0,16 %	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

Ja

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?

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>
831 15 74	86000010	7391887262388
831 15 90	86007010	7391887262401
831 15 92	86007013	7391887262845
831 16 09	86100010	7391887262463
831 16 11	86100013	7391887262906
831 17 82	86000013	7391887262821
831 17 83	86004010	7391887262395
831 20 08	86007410	7391887266492
831 20 10	86007413	7391887266515

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---