

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

Ettgreppsblendare för kök.

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

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

## INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Nej
Varans vikt	1,726 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
Nickel (metallisk)		7440-02-0	231-111-4	0,85%	Ytbehandling av produkt.
Krom (metallisk)		7440-47-3	231-157-5	0,01%	Ytbehandling av produkten.
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb ≤1,6%, As ≤0,15%, Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		25,26%	4MS-Mässing CW625N, innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1, upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHC-ämnena.
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb ≤ 3,5%, Ni* ≤ 0,2% (*=4MS C)		Övrigt, metaller		31,76%	4MS-Mässing CW614N, innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1, upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHC-ämnena.
Mässing CW507L (CuZn36) Pb ≤0,05%		Övrigt, metaller		12,35%	4MS Koppar-Zink-legering
Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,1% , Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		4,39%	4MS-mässing.
Mässing CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* ≤2,2% , Ni* ≤ 0,1% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		4,56%	4MS-Mässing CW625N, innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1, upptaget på den europeiska kemikaliemyndig

				hetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHC-ämnen.
Aluminiumoxid Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		Övrigt, keramer	2,43%	
Etylen-propylen-dicyklopentadien polymer EPDM		Övrigt, polymerer	0,09%	
Tvärbunden polyeten PEX		Övrigt, polymerer	2,2%	
Polybutylentereftalat PBT		Övrigt, polymerer	0,8%	
Fenylpropanolamin PPA		Övrigt, polymerer	0,3%	
Acrylonitrile Butadiene Styrene ABS		Övrigt, polymerer	0,97%	
Polypropen PP		Övrigt, polymerer	1,33%	
Polyoximetylen POM		Övrigt, polymerer	1,66%	
Polytetrafluoretylen PTFE		Övrigt, polymerer	0,04%	
Rostfritt stål EN 1.4401		Övrigt, metaller	0,14%	
Rostfritt stål EN 1.4305		Övrigt, metaller	0,09%	
Rostfritt stål EN 1.4301		Övrigt, metaller	6,19%	
Rostfritt stål EN 1.4310		Övrigt, metaller	1,1%	
Zinklegering ZP0400		Övrigt, metaller	3,48%	

**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	Inget angivet

**Utgåva av kandidatförteckningen som har använts**

2022-12-22

### 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?:** Vet ej

### 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	62 %	0 %	100 %
Rostfritt stål	3 %	0 %	100 %

## 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

**BRUKSSKEDET**

Finns skötselanvisningar/skötselråd?	Ja
Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2017/1369/EU) för varan?	Nej

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 tillhadahålls

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
---	----

Materialåtervinning

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?	Nej
--	-----

Avfallskod (EWC) för den levererade varan	170401
---	--------

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
831 81 79	707100	7391887217425
831 81 80	707100.0011	7391887217449
831 81 81	707110	7391887217456
831 81 82	707110.0011	7391887217470
831 81 83	707120	7391887217487
831 81 84	707120.0011	7391887217500
831 81 85	707105	7391887217517
831 81 86	707105.0011	7391887217531
831 81 87	707115	7391887217548
831 81 88	707115.0011	7391887217562
831 81 89	707125	7391887217579
831 81 90	707125.0011	7391887217593
831 82 28	707110.0065	7391887239724
831 82 29	707115.0065	7391887239731

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---