

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 svängbar pip.

## Övriga upplysningar

## Klassificeringar

ETIM ›	-EC011431 - Köksblandare
BK04 ›	
BSAB ›	-PVB.24 - Disklådsblandare
UNSPSC ›	

## Leverantörsuppgifter

## Företagsnamn

FM Mattsson

## Organisationsnummer

5561086959

## Adress

Östnorsvägen 95

## Hemsida

www.fmmattsson.com

Miljökontaktperson

## Namn

Louise Jonsson

## Telefon

0250-596422

## E-post

louise.jonsson@fmm-mora.com

## 2

## HÅLLBARHETSARBETE

## Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

## INNEHÅLLSDEKLARATION

<b>Kemisk produkt</b>	Nej
<b>Omfattas varan av RoHS-direktivet</b>	Nej
<b>Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion</b>	Nej
<b>Varans vikt</b>	2,03 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
Aluminiumoxid Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2,03%	Övrigt, keramer		2,03%	
Etenpropengummi EPDM	0,16%	Övrigt, polymerer		0,16%	
Polybutylenetereftalat PBT	0,89%	Övrigt, polymerer		0,89%	
Polyftalamid PPA	0,25%	Övrigt, polymerer		0,25%	
Acrylonitrile Butadiene Styrene ABS	1,38%	Övrigt, polymerer		1,38%	
Polypropen PP	1,13%	Övrigt, polymerer		1,13%	
Tvärbunden polyeten PEX	1,87%	Övrigt, polymerer		1,87%	
Polyamid PA	1,58%	Övrigt, polymerer		1,58%	
Polyoxymetylen POM	2,73%	Övrigt, polymerer		2,73%	
Polytetrafluoreten PTFE	0,36%	Övrigt, polymerer		0,36%	
Stål Q1008	1,13%	Övrigt, metaller		1,13%	
Rostfritt stål ospecificerat	6,75%	Övrigt, metaller		6,75%	
Zinklegering ZP5	7,14%	Övrigt, metaller	ZP5	7,14%	
Mässing CW617N*	1,98%	Övrigt, metaller	CW617N*	1,98%	4MS
Mässing CC772S	36,18%	Övrigt, metaller	CC772S	36,18%	4MS
Mässing CW724R	4,23%	Övrigt, metaller	CW724R	4,23%	4MS
Mässing CW507L-DW*	12,31%	Övrigt, metaller	CW507L-DW*	12,31%	4MS
Mässing CW625N	12,01%	Övrigt, metaller	CW625N	12,01%	4MS
Mässing CW614N*	5,89%	Övrigt, metaller	CW614N*	5,89%	4ms

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

2018-05-25 00:00:00

### 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	80 %	0 %	100 %
Rostfritt stål	40 %	0 %	100 %

### Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

## 5

# MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Ej angivet

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 skötselansvisningar/skötselråd?

Ja

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/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** 170401

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
830 89 35	80000000	7319048000013
830 89 37	80004000	7319048000037
830 89 38	80100000	7319048010012
830 89 39	80200000	7319048020011
830 90 81	80010000	7319048001072
830 90 85	80013000	7319048001096
830 90 87	80014000	7319048001102
830 90 92	80110000	7319048011033
830 90 93	80210000	7319048021032
830 90 99	80030000	7391887229541
830 91 00	80040000	7391887230264

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---