

## 1 GRUNDDATA

### Varubeskrivning

Tryckbalanserad termostat förspolningsblandare, 160 c/c, med svängbar pip och vingrattar.

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

ETIM ›	-EC011614 - Förspolningsblandare
BK04 ›	
BSAB ›	-PVB.27 - Spolblandare
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

### Polisy och riktlinjer

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion	Nej
Varans vikt	3,27 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
Polyamid PA	1,32%	Övrigt, polymerer		1,32%	
Polymetylmetakrylat PMMA	0,02%	Övrigt, polymerer		0,02%	
Polysulfon PSU	0,98%	Övrigt, polymerer		0,98%	
Acrylonitrile Butadiene Styrene ABS	2,6%	Övrigt, polymerer		2,6%	
Polyoxymetylen POM	0,88%	Övrigt, polymerer		0,88%	
Nitrilgummi NBR	0,03%	Övrigt, polymerer		0,03%	
Etenpropengummi EPDM	0,2%	Övrigt, polymerer		0,2%	
Koppar CW024A	0,37%	Övrigt, metaller	CW024A	0,37%	4MS
Rostfritt stål ospecificerat	0,56%	Övrigt, metaller		0,56%	
Mässing CW617N*	3,9%	Övrigt, metaller	CW617N*	3,9%	4MS
Mässing CC772S	63,3%	Övrigt, metaller	CC772S	63,3%	4MS
Mässing CW625N	5,51%	Övrigt, metaller	CW625N	5,51%	4MS
Mässing CW508L-DW*	7,22%	Övrigt, metaller	CW508L-DW*	7,22%	4MS
Mässing CW614N*	13,11%	Övrigt, metaller	CW614N*	13,11%	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 %

## 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

## BRUKSSKEDET

Finns skötsel­anvisningar/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
834 20 61	92655000	7319049265046

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---