

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

Säkerhetstermostater för bad och dusch.

## Övriga upplysningar

## Klassificeringar

<b>ETIM</b> ›	-EC010862 - Badkarsblandare -EC011329 - Duschblandare
<b>BK04</b> ›	
<b>BSAB</b> ›	-PVB.22 - Badkarsblandare -PVB.21 - Duschblandare och duschanordningar
<b>UNSPSC</b> ›	

## 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>	2,489 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 CW614N*	4,1%	Övrigt, metaller	CW614N*	4,1%	4MS
Mässing CW625N	3,82%	Övrigt, metaller	CW625N	3,82%	4MS
Mässing CW724R	11,68%	Övrigt, metaller	CW724R	11,68%	4MS
Mässing CC772S	62,29%	Övrigt, metaller	CC772S	62,29%	4MS
Mässing CW617N*	1,09%	Övrigt, metaller	CW617N*	1,09%	4MS
Mässing CW602N	1,58%	Övrigt, metaller	CW602N	1,58%	
Rostfritt stål EN 1.4310	0,15%	Övrigt, metaller	EN 1.4310	0,15%	
Rostfritt stål EN 1.4401	1,16%	Övrigt, metaller	EN 1.4401	1,16%	
Rostfritt stål EN 1.4301	0,16%	Övrigt, metaller	EN 1.4301	0,16%	
Koppar CW024A	0,49%	Övrigt, metaller	CW024A	0,49%	
Aluminiumoxid Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,17%	Övrigt, keramer		0,17%	
Polyoxymetylen POM	1,97%	Övrigt, polymerer		1,97%	
Acrylonitrile Butadiene Styrene ABS	6,79%	Övrigt, polymerer		6,79%	
Polysulfon PSU	1,27%	Övrigt, polymerer		1,27%	
Polyamid PA	0,7%	Övrigt, polymerer		0,7%	
Polyeten PE	2,28%	Övrigt, polymerer		2,28%	
Akrylonitril-butadien polymer NBR	0,02%	Övrigt, polymerer		0,02%	
Etenpropengummi EPDM	0,28%	Övrigt, polymerer		0,28%	

**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

2018-05-18 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

**BYGGSCKEDET**

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 (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

<b>Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?</b>	Nej
<b>När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?</b>	Nej
<b>Avfallskod (EWC) för den levererade varan</b>	170401

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
834 32 45	82001000	7391887237157
834 32 54	82002500	7391887237164
834 32 55	82101000	7391887237195
834 32 56	82111000	7391887237256
834 32 57	82102500	7391887237201
834 32 58	82112500	7391887237263
834 33 17	82511000	7391887228773
834 22 37	82141000	7391887237300
834 22 42	82041000	7391887237188

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---