

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

Termostatblandare för bad/dusch.

## Övriga upplysningar

## Klassificeringar

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

## Leverantörsuppgifter

## Företagsnamn

Mora Armatur

## Organisationsnummer

5562858083

## Adress

Östnorsvägen 95

## Hemsida

www.moraarmatur.se

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>	2,84 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*	0,63%	Övrigt, metaller	CW614N*	0,63%	4MS
Mässing CW625N	3,03%	Övrigt, metaller	CW625N	3,03%	4MS
Mässing CW724R	7,5%	Övrigt, metaller	CW724R	7,5%	4MS
Mässing CC772S	75,2%	Övrigt, metaller	CC772S	75,2%	4MS
Mässing CW617N*	3,22%	Övrigt, metaller	CW617N*	3,22%	4MS
Mässing C69300	0,77%	Övrigt, metaller	C69300	0,77%	
Rostfritt stål EN 1.4310	0,13%	Övrigt, metaller	EN 1.4310	0,13%	
Rostfritt stål EN 1.4301	0,14%	Övrigt, metaller	EN 1.4301	0,14%	
Rostfritt stål EN 1.4401	0,14%	Övrigt, metaller	EN 1.4401	0,14%	
Koppar CW024A	0,42%	Övrigt, metaller	CW024A	0,42%	4MS
Polyoxymetylen POM	1,96%	Övrigt, polymerer		1,96%	
Polypropen PP	0,28%	Övrigt, polymerer		0,28%	
Acrylonitrile Butadiene Styrene ABS	4,21%	Övrigt, polymerer		4,21%	
Polysulfon PSU	1,15%	Övrigt, polymerer		1,15%	
Polyamid PA	0,72%	Övrigt, polymerer		0,72%	
Etenpropengummi EPDM	0,15%	Övrigt, polymerer		0,15%	
Aluminiumoxid Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,35%	Övrigt, keramer		0,35%	

**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

2018-05-22 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

<b>RSK-nummer</b>	<b>Eget Artikel-nr</b>	<b>GTIN</b>
835 10 97	261000	7391887242489
835 10 98	261100	7391887242496
836 20 32	260000	7391887242540
836 20 33	260100	7391887242557

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---