

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, blyfri.

### Övriga upplysningar

### Klassificeringar

<b>ETIM</b> >	-EC010862 - Badkarsblandare -EC011329 - Duschblandare
<b>BK04</b> >	-20107 - Sanitetsarmatur
<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

Anders Norlin

##### Telefon

0250-596415

##### E-post

anders.norlin@fmm-mora.com

## 2 HÅLLBARHETSARBETE

### Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

## INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Varans vikt	2,23 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* (CuZn39Pb3), Pb≤2,75%, Ni*≤0,2% (*=4MS C)		Övrigt, metaller		0,56%	4MS-Mässing CW614N Pb≤2,75%. Mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1, upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHC-ämnena.
Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb≤0,06%, Ni≤0,2%, (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		84,39%	4MS-Mässing CW724R, Pb≤0,06%, Ni≤0,2%
Rostfritt stål EN 1.4310		Övrigt, metaller	EN 1.4310	0,27%	
Rostfritt stål EN 1.4401		Övrigt, metaller	EN 1.4401	0,36%	
Rostfritt stål EN 1.4301		Övrigt, metaller	EN 1.4301	0,22%	
Koppar CW024A		Övrigt, metaller	CW024A	0,45%	4MS
POM, Polyoxymetylen		Övrigt, polymerer		2,5%	
Polyamid PA		Övrigt, polymerer		0,82%	
Acrylonitrile Butadiene Styrene ABS		Övrigt, polymerer		7,22%	
Polysulfon PSU		Övrigt, polymerer		1,44%	
Termoplastisk elastomer TPE		Övrigt, polymerer		1,57%	
Aluminiumoxid Al2O3		Övrigt, keramer		0,2%	

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

2022-03-22

### 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	68 %	0 %	100 %
Rostfritt stål	0,5 %	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 (2017/1369/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 40 29	730100	7391887224416
834 40 30	730100.0011	7391887224423
834 40 31	730000	7391887224386
834 40 32	730000.0011	7391887224393
834 40 58	730002	7391887228797
834 40 59	730002.0085	7391887230110
834 40 62	731000	7391887221330
834 40 63	731000.0011	7391887224485
834 40 66	731050	7391887224560
834 40 67	731050.0011	7391887224577
834 40 68	731100	7391887224584
834 40 69	731100.0011	7391887224591
834 40 73	731150	7391887224720
834 40 74	731150.0011	7391887224737
834 41 01	730102	7391887228803
834 41 02	730102.0085	7391887230127
834 41 04	731002	7391887228827
834 41 05	731002.0085	7391887230141
834 41 06	731052	7391887228834
834 41 07	731052.0085	7391887230158
834 41 23	731152.0085	7391887230189
834 41 26	731102	7391887228841
834 41 27	731102.0085	7391887230165
834 41 28	731152	7391887228865

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---