

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

Ettgreppsblendare för kök.

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

ETIM ›	-EC011431 - Köksblandare
BK04 ›	
BSAB ›	
UNSPSC ›	

### 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>	1,726 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>	2,43%	Övrigt, keramer		2,43%	
Etylen-propylen-dicyklopentadien polymer EPDM	0,09%	Övrigt, polymerer		0,09%	
Tvärbunden polyeten PEX	2,2%	Övrigt, polymerer		2,2%	
Polybutylentereftalat PBT	0,8%	Övrigt, polymerer		0,8%	
Fenylpropanolamin PPA	0,3%	Övrigt, polymerer		0,3%	
Acrylonitrile Butadiene Styrene ABS	0,97%	Övrigt, polymerer		0,97%	
Polypropen PP	1,33%	Övrigt, polymerer		1,33%	
Polyoximetylen POM	1,66%	Övrigt, polymerer		1,66%	
Polytetrafluoretylen PTFE	0,3%	Övrigt, polymerer		0,3%	
Rostfritt stål EN 1.4401	0,14%	Övrigt, metaller		0,14%	
Rostfritt stål EN 1.4305	0,09%	Övrigt, metaller		0,09%	
Rostfritt stål EN 1.4301	6,19%	Övrigt, metaller		6,19%	
Rostfritt stål EN 1.4310	1,1%	Övrigt, metaller		1,1%	
Zinklegering ZP0400	3,48%	Övrigt, metaller		3,48%	
Mässing CW617N*	4,56%	Övrigt, metaller		4,56%	
Mässing CW724R	4,39%	Övrigt, metaller		4,39%	
Mässing CW507L-DW*	12,35%	Övrigt, metaller		12,35%	
Mässing CW625N	25,26%	Övrigt, metaller		25,26%	
Mässing CW614N*	32,36%	Övrigt, metaller		32,36%	

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

2018-06-15 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?

Nej

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 tillhadahålls

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

Materialåtervinning

---

**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
831 81 79	707100	7391887217425
831 81 80	707100.0011	7391887217449
831 81 81	707110	7391887217456
831 81 82	707110.0011	7391887217470
831 81 83	707120	7391887217487
831 81 84	707120.0011	7391887217500
831 81 85	707105	7391887217517
831 81 86	707105.0011	7391887217531
831 81 87	707115	7391887217548
831 81 88	707115.0011	7391887217562
831 81 89	707125	7391887217579
831 81 90	707125.0011	7391887217593
831 82 28	707110.0065	7391887239724
831 82 29	707115.0065	7391887239731
831 07 51	707100.4511	7391887251863
831 07 52	707105.4511	7391887251870

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---