

## 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

### Polycys 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	2,043 kg

#### Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% (alt gram)	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Kommentar
Mässing CW614N*	2,25%	Övrigt, metaller	CW614N*	
Mässing CW507L-DW*	9,1%	Övrigt, metaller	CW507L-DW*	
Mässing CW724R	57,22%	Övrigt, metaller	CW724R	
Zink Zamak 3	7,73%	Övrigt, metaller	Zamak 3	
Rostfritt stål SS 2333	5,56%	Övrigt, metaller		
POM, Polyoxymetylen	2,09%	Övrigt, polymer		
PA12	2,86%	Övrigt, polymer		
Aluminiumoxid, AlO3	2,02%	Övrigt, keram		

Del av materialinnehållet som är deklarerat 88,83%

#### 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

171208

#### Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 2 viktprocent och riktlinjerna i iBVDs redovisningskrav har följts. 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	69 %	20 %	80 %

## Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

## 5

## MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

## 6

## DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av 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 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?	Nej
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
831 81 66	732250	7391887234378
831 81 68	732200	7391887234361
831 83 71	732000	7391887220210
831 83 74	732050	7391887220227
831 83 75	732100	7391887220234
831 83 80	732110	7391887220296
831 83 85	732020	7391887220487
831 83 87	732070	7391887220494
831 83 91	732150	7391887220500
831 83 95	732160	7391887220593

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---