

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

Täckbricka för blandarhål/armaturhål/blandaranslutning.

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

<b>ETIM</b> ›	-EC011616 - Reservdelar sanitetsarmatur -EC011546 - Täckbricka för blandaranslutning -EC010832 - Täckbricka för blandarhål/armaturhål
<b>BK04</b> ›	
<b>BSAB</b> ›	-PCC.2 - PCC.2 - Fästdon, fixeringar, styrningar m m för rörledning
<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

### Policys och riktlinjer

## 3

## 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>	0,6 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
Etenpropengummi EPDM	0,33%	Övrigt, polymerer		0,33%	
Koppar CW452K	0,47%	Övrigt, metaller		0,47%	
Polyetylen PE	5,16%	Övrigt, polymerer	PE	5,16%	
Rostfritt stål EN 1.4301	2,07%	Övrigt, metaller	EN 1.4301	2,07%	
Mässing CW602N	33,32%	Övrigt, metaller	CW602N	33,32%	
Mässing CW507L-DW*	40,65%	Övrigt, metaller	CW507L-DW*	40,65%	4MS
Mässing CW614N*	18%	Övrigt, metaller	CW614N*	18%	4MS

**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-ämnena) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

### Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2018-05-25 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

## 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?	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
818 72 98	630330	7391887152467
818 72 99	630331	7391887152474
818 86 83	630229	7391887179358
818 86 86	630237	7391887041136
818 86 87	630238	7391887041143
818 86 88	701027	7391887056833
818 86 89	701028	7391887056949
818 86 91	701033	7391887179372
818 86 93	701034	7391887179389
834 46 79	701025	7391887056611
834 46 80	701026	7391887056727
834 46 82	701030	7391887162923
834 46 92	630284	7391887224966
834 46 93	630285	7391887224973
853 20 38	630201	7391887040658
853 20 46	630202	7391887040757
853 20 63	632408	7391887151965
853 20 64	632409	7391887151972
853 20 89	701032	7391887167102
853 20 97	630210	7391887207815
853 20 99	630211	7391887207839
853 21 04	630280	7391887224928
853 21 05	630281	7391887224935
853 21 06	630282	7391887224942
853 21 07	630283	7391887224959
818 86 80	630235	7391887041037
818 86 81	630236	7391887041112
818 86 85	630232	7391887179365
853 20 73	632421	7391887167027

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---