

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

Tryckbalanserad termostatblandare för olika pip-alternativ (separat produkt). Spak på ovansidan för armbågsmanövrering och försedd med funktion för legionellagenomspolning.

## Övriga upplysningar

## Klassificeringar

ETIM ›	-EC011329 - Duschblandare
BK04 ›	-20107 - Sanitetsarmatur
BSAB ›	-PVB.2 - PVB.2 - Blandare
UNSPSC ›	

## Leverantörsuppgifter

## Företagsnamn

Mora Armatur

## Organisationsnummer

5560510207

## 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

<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>	2,043 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
Al2O3	0,2%	1317-82-4	Saknas	0,2%	
EPDM	0,1%	Övrigt, polymer		0,1%	
Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecificerad	1,71%	Övrigt, polymer		1,71%	
Polyfenylsulfon (PPSU)	1,09%	Övrigt, polymer		1,09%	
ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)	7,49%	9003-56-9		7,49%	
Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[imino(1-oxo-1,6-hexanediy)]	0,49%	25038-54-4	Saknas	0,49%	
Polyamid (PA)	0,37%	Övrigt, polymer		0,37%	
POM, Polyoxymetylen	1,48%	66455-31-0	Saknas	1,48%	
Koppar, CW024A CR024A (Cu-DHP, Cu 99,90%, P 0,040%)	0,49%	Övrigt, metaller		0,49%	
Rostfritt Stål, SS 2347, 10-13% Ni, Bedömning på legeringsnivå	0,2%	12597-68-1	603-108-1	0,2%	
Rostfritt stål EN 1.4305, 8-10% Ni, Potentiell allergirisk	0,05%	12597-68-1	603-108-1	0,05%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå	0,1%	12597-68-1	603-108-1	0,1%	
Rostfritt stål, EN 1.4401, Bedömning på legeringsnivå, 10-13% Ni	0,06%	12597-68-1	603-108-1	0,06%	
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå	0,19%	12597-68-1	603-108-1	0,19%	
Zinklegering ZL3, ZL0400, Pb max 0,003%, Cd max	10,57%	Övrigt, metaller		10,57%	

0,003%, Ni max 0,001% (AG40A, Z400, Z-A4, AlloyA, G-ZnA14, ZnA14, FZnAl4Mg					
Mässing CW725R*(CuZn33Pb1AlSi As) Pb* 0,6%, Ni 0,2%, As 0,08% (*=4MS B,C)	0,59%	Övrigt, metaller		0,59%	4MS
Mässing CW617N (CuZn40Pb2) Pb 2,5%	1,41%	Övrigt, metaller		1,41%	4MS
Mässing CC772S* (CuZn36Pb1.5AsSbAl) Pb 1,1%, Ni 0,2%, As 0,04% (*=4MS B,C)	55,79%	Övrigt, metaller		55,79%	4MS
Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb 0,1% , Ni 0,2% (*=4MS B,C)	10,57%	Övrigt, metaller		10,57%	4MS
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb 1,6%, As 0,15%, Ni 0,2% (*=4MS B,C)	7,05%	Övrigt, metaller		7,05%	4MS

**Del av materialinnehållet som är deklarerat**

100%

### Särskilt farliga ämnen

Följande ämnen finns med på kandidatförteckningen i en koncentration och som överstiger 0,1 vikts-%:

-Bly

**Utgåva av kandidatförteckningen som har använts**

2019-03-05 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 %
Zink	60 %	0 %	100 %

## Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

## 5

## MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

## 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	170407
---	--------

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
834 40 65	731004.SA	7391887224553

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---