

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

Duschblandare för 150 eller 160 c/c med Shower System Kit

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

<b>ETIM</b> ›	-EC011329 - Duschblandare
<b>BK04</b> ›	-20107 - Sanitetsarmatur
<b>BSAB</b> ›	-PVB.21 - Duschblandare och duschanordningar
<b>UNSPSC</b> ›	

### Leverantörsuppgifter

#### Företagsnamn

FM Mattsson Mora Group AB

#### Organisationsnummer

5560510207

#### Adress

Östnorsvägen 95

#### Hemsida

<https://www.fmm-mora.com/sv/>

#### Miljökontaktperson

##### Namn

Anders Norlin

##### Telefon

0250-596415

##### E-post

[anders.norlin@fmm-mora.com](mailto: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>Varans vikt</b>	3,79 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
PA 6T/6I GF40				0,46%	
Silikon		Övrigt, polymer		0,22%	
Zamak, ospecificerad Cd <0,005%, Pb <0,005, Ni <0,02% (zinklegering)		Övrigt, metaller		1,76%	
EPDM		Övrigt, polymer		0,11%	
Akrylonitril-butadien polymer (NBR) synonym 1,3-Butadien-akrylonitril polymer		9003-18-3		0,01%	
Polyeten		Övrigt, polymer		0,09%	
Polytetrafluoreten (PTFE)		9002-84-0		0,055%	
poly(phenylene oxide) PPO		Övrigt, polymer		0,147%	
Polyamid (PA)		Övrigt, polymer		0,191%	
Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecificerad		Övrigt, polymer		0,184%	
Polysulfon		Övrigt, polymer		0,591%	
Eten-vinylacetat kopolymer synonym EVA		24937-78-8	Saknas	0,001%	
Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[imino(1-oxo-1,6-hexanediyl)]		25038-54-4	Saknas	0,179%	
ABS plast		9003-56-9		0,256%	
PEX tvärbunden polyeten		Övrigt, polymer		1,066%	
POM-plast		9001-81-7		0,967%	
Koppar, CW024A CR024A (Cu-DHP, Cu 99,90%, P 0,040%)		Övrigt, metaller		0,97%	
Fjäderstål, Rostfritt, ospecificerad legering, EN 10270-3		Övrigt, metaller		0,06%	

Rostfritt stål EN 1.4300, Bedömning på legeringsnivå (SS 2331, SUS 302, 58A, S30200, AISI 302, DIN: X 12 CrNi 18 8)		Övrigt, metaller		0,07%	
Rostfritt Stål, SS 2347, 10-13% Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	0,07%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	0,57%	
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	38,82%	
Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,1% , Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		2,1%	
Mässing HPb57-3 Pb ≤3,0%		Övrigt, metaller		13,3%	Mässing HPb57-3 Pb ≤3,0%. Mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1, upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen.
Mässing UNS C69300, Pb ≤0,1%, Ni ≤0,1%		Övrigt, metaller		0,5%	Ej i kontakt med vatten.
Mässing CW617N (CuZn40Pb2) Pb ≤2,5%		Övrigt, metaller		12,86%	4MS-Mässing CW617N Pb 1,6-2,2%. Mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1, upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen.
Mässing CC772S* (CuZn36Pb1.5AsSbAl) Pb ≤1,1%, Ni ≤0,2%, As ≤0,04% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		23,97%	4MS-Mässing CC772S Pb 0,2-1,1%. Mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1, upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen.
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb ≤1,6%, As ≤0,15%, Ni ≤0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		0,42%	4MS-Mässing CW625N Pb 1,2-1,6%. Mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1, upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA)

					kandidatförteckning över SVHCämnen.
--	--	--	--	--	-------------------------------------

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-%:

Namn	CAS-nr	EG-nr	Vikt % i produkt
Bly	7439-92-1	231-100-4	Inget angivet

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2022-05-10

### 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	43 %	0 %	100 %
Rostfritt stål	16 %	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 (2017/1369/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 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
---	--------

<b>RSK-nummer</b>	<b>Eget Artikel-nr</b>	<b>GTIN</b>
828 30 83	271800	7391887255052
828 30 84	271800.12	7391887256158
828 30 85	271800.22	7391887256165
828 30 86	271800.44	7391887256172
828 30 87	271800.60	7391887256189
828 30 88	271800.62	7391887256196
828 30 89	271900	7391887255069
828 30 90	271900.12	7391887256202
828 30 91	271900.22	7391887256219
828 30 92	271900.44	7391887256226
828 30 93	271900.60	7391887256233
828 30 94	271900.62	7391887256240

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---