

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

Lackerad duschblandare med eller utan badkarspip för 150 eller 160 c/c med handdusch och taksil.

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

ETIM >	-EC010109 - Dusch-/Takduschset
BK04 >	-20107 - Sanitetsarmatur
BSAB >	-PVB.21 - Duschblandare och duschanordningar
UNSPSC >	-30181503

### Leverantörsuppgifter

#### Företagsnamn

FM Mattsson AB

#### Organisationsnummer

5560510207

#### Adress

Östnorsvägen 95

#### Hemsida

<https://www.fmmattssongroup.com/sv/>

#### Miljökontaktperson

##### Namn

Daniel Bäcklin

##### Telefon

0250-596091

##### E-post

[daniel.backlin@fmmattssongroup.com](mailto:daniel.backlin@fmmattssongroup.com)

## 2 HÅLLBARHETSARBETE

### Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001
- EcoVadis

## INNEHÅLLSDEKLARATION

<b>Kemisk produkt</b>	Nej
<b>Innehåller produkten elektronik</b>	Nej
<b>Omfattas varan av RoHs-direktivet</b>	Nej
<b>Varans vikt</b>	5,579 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
Akrylfärg				0,35%	
Epoxyprimer, härdad				0,09%	
Silver-Flo 55		Övrigt, metaller		0,01%	Ag: 55 %, Cu: 21 %, Zn: 22 %, Sn 2 %
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb ≤1,6%, As ≤0,15%, Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		1,7%	Dricksvattengod känd "4MS"-mässing
Mässing CW510L* (CuZn42) Pb ≤ 0,2%, Ni*≤ 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		0,25%	Dricksvattengod känd "4MS"-mässing
Zamak 3 zinklegering, (Pb 0.005%, Cd 0.004%, Sn 0.003%)		Övrigt, metaller		1,67%	
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb ≤ 3,5%, Ni*≤ 0,2% (*=4MS C)		Övrigt, metaller		0,27%	Dricksvattengod känd "4MS"-mässing
Mässing CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* ≤2,2% , Ni* ≤ 0,1% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		6,08%	Dricksvattengod känd "4MS"-mässing
Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,1% , Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		16,71%	Dricksvattengod känd "4MS"-mässing
Mässing CC772S* (CuZn36Pb1.5AsSbAl) Pb ≤1,1%, Ni≤ 0,2%, As ≤ 0,04% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		22,4%	Dricksvattengod känd "4MS"-mässing
Poly(thiophenylene), PPS, Poly(phenylene sulfide), polyphenylene sulfure		9016-75-5		0,01%	
Eten-vinylacetat kopolymer synonym EVA		24937-78-8	Saknas	0,02%	
PEX tvärbunden polyeten		Övrigt, polymer		0,66%	
Polyetylen, PE, hög		9002-88-4		0,01%	

densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten					
ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)		9003-56-9		0,49%	
Polypropen (PP)		9003-07-0		0,02%	
1,3,5-Trioxane, polymer with 1,3-dioxolane		24969-26-4	607-470-1	2,05%	
Polyamid (PA)		Övrigt, polymer		0,01%	
PPE-PS (Polyphenylene Ether + Polystyrene)				0,14%	
Polyamid 6,6, PA66, Nylon 66, Poly[imino(1,6-dioxo-1,6-hexanediy)]imino-1,6-hexanediy], Adipic acid-hexanediamine polymer SRU		32131-17-2	Saknas	0,28%	
PPA		27135-32-6		0,17%	
Polysulfon (PSU)		25135-51-7		0,48%	
Rubber, silicone		63394-02-5	Saknas	0,45%	
EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer		25038-36-2	Saknas	0,17%	
Akrylonitril-butadien polymer (NBR) synonym 1,3-Butadien-akrylonitril polymer		9003-18-3		0,02%	
Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid		1344-28-1	215-691-6	0,17%	
Fjäderstål, Rostfritt, ospecificerad legering, EN 10270-3		Övrigt, metaller		0,05%	
ZZnAlD4 (zinklegering)		Övrigt, metaller		1,94%	Materialet ej i kontakt med dricksvatten och har därmed inte krav på dricksvattengodkända material (t.ex. 4MS-mässing).
Koppar, CW024A CR024A (Cu-DHP, Cu 99,90%, P 0,040%)		Övrigt, metaller		0,18%	4MS-godkänd kopparlegering.
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	0,07%	
Rostfritt stål, EN 1.4401, Bedömning på legeringsnivå, 10-13% Ni		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	41,2%	
Mässing UNS C69300, Pb ≤ 0,09%, Ni ≤ 0,1%		Övrigt, metaller		0,48%	Materialet ej i kontakt med dricksvatten och har därmed inte krav på dricksvattengodkända material (t.ex. 4MS-

				mässing).
Mässing HBi60 Pb ≤ 0,1%		Övrigt, metaller	0,94%	Materialet ej i kontakt med dricksvatten och har därmed inte krav på dricksvattengodkända material (t.ex. 4MS-mässing).
Mässing H62 (Chemical composition(%): Cu: 60,5 ~ 63,5; Pb: 0,08 max; B: 0,01 max; Fe: 0,15 max; Sb: 0,005 max; Bi: 0,002 max; Zn: Balan)		Övrigt, metaller	0,27%	Materialet ej i kontakt med dricksvatten och har därmed inte krav på dricksvattengodkända material (t.ex. 4MS-mässing).
Mässing HPb57-3 Pb ≤ 3,0%		Övrigt, metaller	0,12%	Materialet ej i kontakt med dricksvatten och har därmed inte krav på dricksvattengodkända material (t.ex. 4MS-mässing).

**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**

2025-11-04

### 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?:** Nej

### Begränsningslistan

**Innehåller varan/produkten, eller någon av dess delkomponenter, ämnen som gör att produkten inte uppfyller villkoren i Begränsningslistan (Reach Bilaga XVII)?:** Nej

### POPs-förordningen

**Innehåller varan (eller någon av dess delkomponenter) ämnen som finns i POPs-förordningen?:** Nej

## 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	49,22 %	0 %	80 %
Rostfritt stål	41,33 %	0 %	50 %
Koppar	0,21 %	0 %	15 %
Nickel	0,42 %	0 %	35 %
Zink	3,61 %	0 %	60 %

#### 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

**BYGGSCKEDET**

**Ställer varan särskilda krav vid lagring?**

Ja

Frostfritt

**Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?**

Nej

8

**BRUKSSKEDET**

**Finns skötselansvisningar/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 37 12	271850.12	7391887272844
828 37 16	271950.12	7391887273032
828 37 20	272000.12	7391887273285
828 37 24	272005.12	7391887273339

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---