

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 duschstång och handdusch. Finns med olika flödesalternativ.

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

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

## Polycys och riktlinjer

### 3

## INNEHÅLLSDEKLARATION

<b>Kemisk produkt</b>	Nej
<b>Innehåller produkten elektronik</b>	Nej
<b>Omfattas varan av RoHs-direktivet</b>	Nej
<b>Varans vikt</b>	3,372 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
Mässing CC772S* (CuZn36Pb1.5AsSbAl) Pb ≤1,1%, Ni≤ 0,2%, As ≤ 0,04% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		36,24%	Dricksvattengod känd "4MS"-mässing
Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,1% , Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		13,65%	Dricksvattengod känd "4MS"-mässing
Mässing CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* ≤2,2% , Ni* ≤ 0,1% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		10,06%	Dricksvattengod känd "4MS"-mässing
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb ≤ 3,5%, Ni*≤ 0,2% (*=4MS C)		Övrigt, metaller		0,44%	Dricksvattengod känd "4MS"-mässing
Epoxyprimer, härdad				0,09%	Ytbehandling. Säkerhetsdatablad (konfidentiellt) av ohärdad produkt bifogas
Akrylfärg				0,37%	Ytbehandling. Säkerhetsdatablad (konfidentiellt) av ohärdad produkt bifogas
ZZnAID4 (zinklegering)		Övrigt, metaller		16,47%	Ej i kontakt med dricksvatten.
Poly(thiophenylene), PPS, Poly(phenylene sulfide), polyphenylene sulfure		9016-75-5		0,02%	
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg		9002-88-4		0,04%	

densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten					
ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)		9003-56-9		0,78%	
PEX tvärbunden polyeten		Övrigt, polymer		1,09%	
Polypropen (PP)		9003-07-0		0,03%	
1,3,5-Trioxane, polymer with 1,3-dioxolane		24969-26-4	607-470-1	2,94%	
PPE-PS (Polyphenylene Ether + Polystyrene)				0,22%	
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	0,44%	
PPA		27135-32-6		0,28%	
Polysulfon (PSU)		25135-51-7		0,8%	
Polyamide;Nylon fibers;Polyamide resin		63428-84-2	Saknas	0,04%	
Rubber, silicone		63394-02-5	Saknas	0,34%	
Akrylonitril-butadien polymer (NBR) synonym 1,3-Butadien-akrylonitril polymer		9003-18-3		0,09%	
EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer		25038-36-2	Saknas	0,15%	
Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid		1344-28-1	215-691-6	0,27%	
Koppar, CW024A CR024A (Cu-DHP, Cu 99,90%, P 0,040%)		Övrigt, metaller		0,3%	4MS-godkänd kopparlegering.
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	0,11%	
Rostfritt stål EN 1.4372, 3,5-5,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	5,89%	
Rostfritt stål, EN 1.4401, Bedömning på legeringsnivå, 10-13% Ni		12597-68-1	603-108-1	0,11%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	7,01%	
Mässing H62, Pb ≤0,08%		Övrigt, metaller		0,44%	Materialet ej i kontakt med dricksvatten och har därmed inte krav på dricksvattengodkända material (t.ex. 4MS-mässing)
Mässing UNS C69300, Pb ≤ 0,09%, Ni ≤ 0,1%		Övrigt, metaller		0,8%	Materialet ej i kontakt med dricksvatten och har därmed inte krav på dricksvattengodk

					ända material (t.ex. 4MS-mässing).
Mässing HPb57-3 Pb ≤3,0%		Övrigt, metaller		0,49%	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	<0,67%

**Utgåva av kandidatförteckningen som har använts**

2025-11-03

### 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 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	62,05 %	0 %	80 %
Rostfritt stål	13,11 %	0 %	50 %
Zink	16,46 %	0 %	60 %
Koppar	0,3 %	0 %	15 %

## 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? 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

|

<b>RSK-nummer</b>	<b>Eget Artikel-nr</b>	<b>GTIN</b>
828 37 08	271650.12	7391887272806
828 37 04	271550.12	7391887272974

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---