

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

Säkerhetsblandare och duschset i finish krom/borstad krom och olika flöden. 150 eller 160 c/c. Blyfri (Pb < 0,1 vikt %)

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

<b>ETIM</b> >	-EC011329 - Duschblandare -EC010109 - Duschset
<b>BK04</b> >	-20107 - Sanitetsarmatur
<b>BSAB</b> >	-PVB.21 - Duschblandare och duschanordningar
<b>UNSPSC</b> >	

### Leverantörsuppgifter

#### Företagsnamn

FM Mattsson Group AB

#### Organisationsnummer

5560510207

#### Adress

Östnorsvägen 95

#### Hemsida

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

#### Miljökontaktperson

##### Namn

Anders Norlin

##### Telefon

0250-596415

##### E-post

[anders.norlin@fmmattsongroup.com](mailto:anders.norlin@fmmattsongroup.com)

## 2 HÅLLBARHETSARBETE

## Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001
- EcoVadis

## Policys 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>	2,285 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
Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid		1344-28-1	215-691-6	0,42%	
Silikon		Övrigt, polymer		0,21%	
Polyakrylnitril-butadien (NBR), 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene		9003-18-3		0,12%	
EPDM		Övrigt, polymer		0,15%	
PEX tvärbunden polyeten		Övrigt, polymer		1,75%	
Polystyren PS		Övrigt, polymerer		2,72%	
Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[imino(1-oxo-1,6-hexanediy)]		25038-54-4	Saknas	1,65%	
Polysulfon		Övrigt, polymer		1,24%	
Polyfenyleter, PPE		Övrigt, polymer		0,07%	
poly(phenylene oxide) PPO		Övrigt, polymer		0,26%	
ABS Acrylonitrile Butadiene Styrene		9003-56-9		16,81%	
Polypropen (PP)		9003-07-0		0,61%	
Polyoxymetylen, POM-plast		66455-31-0	Saknas	3,94%	
Krom (metallisk)		7440-47-3	231-157-5	0,015%	Ytbehandling
Koppar		7440-50-8	231-159-6	0,94%	Ytbehandling.

					Ren koppar i fast form. Ej i kontakt med dricksvatten.
Nickel (metallisk)		7440-02-0	231-111-4	0,85%	Ytbehandling
Koppar, CW024A CR024A (Cu-DHP, Cu 99,90%, P 0,040%)		Övrigt, metaller		0,44%	
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	0,16%	
Rostfritt stål, EN 1.4401, Bedömning på legeringsnivå, 10-13% Ni		12597-68-1	603-108-1	0,21%	
Rostfritt stål EN 1.4372, 3,5-5,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	6,92%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	10,63%	
Mässing UNS C69300, Pb ≤0,1%, Ni ≤0,1%		Övrigt, metaller		1,18%	
Mässing CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* ≤1,85%, Ni* ≤ 0,1% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		0,28%	4MS-Mässing CW617N Pb 1,6-1,85%. Mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1, upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHC-ämnena.
Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,07%, Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		47,82%	4MS-mässing CW724R med Pb <0,07%.
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb ≤ 2,75%, Ni* ≤ 0,2% (*=4MS C)		Övrigt, metaller		0,6%	4MS-Mässing CW614N med Pb 2,5-2,75%. Material som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1, upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHC-ämnena.

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

2023-06-19

## 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

## 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	48 %	0 %	80 %
Rostfritt stål	17 %	0 %	50 %
Nickel	0,85 %	0 %	35 %
Koppar	1,3 %	0 %	15 %
Krom	0,02 %	0 %	15 %

### Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5

**MILJÖPÅVERKAN**

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Ja

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

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
828 32 28	86820000	7391887260179
828 32 30	86820003	7391887260636
828 32 31	86821500	7391887260186
828 32 33	86821503	7391887260643
828 32 61	86822500	7391887266683
828 32 62	86822503	7391887266706
828 32 59	86821000	7391887266652
828 32 60	86821003	7391887266676

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---