

iBVD

Dokument Id  
5560510207-00021  
Version  
6

Skapad  
2020-05-26  
Publicerad  
2024-08-27

mora  
ANNO 1927

FM Mattsson

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

Tvättställsblandare i krom, flera flödes- och pipvarianter

### Övriga upplysningar

### Klassificeringar

ETIM >	-EC011328 - Tvättställsblandare
BK04 >	-20107 - Sanitetsarmatur
BSAB >	-PVB.24 - Disklådsblandare
UNSPSC >	

### 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 9001
- ISO 14001
- EcoVadis

## Polycys och riktlinjer

# 3 INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Nej
Varans vikt	1,04 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
PPA		27135-32-6	Saknas	0,76%	
Krom (metallisk)		7440-47-3	231-157-5	0,004%	Ytbehandling
Nickel (metallisk)		7440-02-0	231-111-4	0,35%	Ytbehandling
Benzene, 1,4-dichloro-, polymer with sodium sulfide (Na2S)		26125-40-6	607-869-0	0,69%	
1,3,5-Trioxane, polymer with 1,3-dioxolane		24969-26-4	607-470-1	1,12%	
Polyetylentereftalat (PET)		25038-59-9	Saknas	0,05%	
Mässing CW510L* (CuZn42) Pb ≤ 0,2%, Ni* ≤ 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		1,16%	Dricksvattengod känd "4MS"-Mässing CW510L med Pb ≤ 0,2%. Material som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1, upptaget på den europeiska kemikaliemyndig hetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen.
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb ≤ 2,75%, Ni* ≤ 0,2% (*=4MS C)		Övrigt, metaller		1,76%	Dricksvattengod känd "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 SVHCämnen.
Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,07%, Ni ≤ 0,02% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller 6		4,43%	Dricksvattengodkänd "4MS"-mässing, Pb ≤ 0,07%, Ni ≤ 0,02%.
Mässing CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* ≤ 1,85% , Ni* ≤ 0,1% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		67,34%	Dricksvattengodkänd "4MS"-mässing CW617N med Pb 1,6-1,85%. Material 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		9,64%	
Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid		1344-28-1	215-691-6	1,25%	
Eten-vinylacetat kopolymer synonym EVA		24937-78-8	Saknas	0,19%	
EPDM		Övrigt, polymer		0,27%	
Förzinkat stål (1.0330, DC01 + EN 10152)		Övrigt, metaller		1,82%	
PEX tvärbunden polyeten		Övrigt, polymer		2,22%	
POM, Polyoxymetylen		66455-31-0	Saknas	0,08%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8- 10,5%, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	6,87%	

**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	<1,45%

**Utgåva av kandidatförteckningen som har använts**

2024-08-27

## 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	84,32 %	0 %	80 %
Rostfritt stål	6,87 %	0 %	50 %
Stål	1,82 %	0 %	70 %
Nickel	0,349 %	0 %	35 %
Krom	0,004 %	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>
827 82 58	273003.CA	7391887255120
827 82 52	273001.CA	7391887254994
827 57 21	273001.LD3	7391887269530
827 57 23	273003.LD3	7391887269547



**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---