

# iBVD

Dokument Id  
5560510207-00161  
Version  
2

Skapad  
2024-07-05  
Publicerad  
2024-07-05

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

Köksblandare med C- eller U-pip med olika färg- och flödesvarianter

### Övriga upplysningar

### Klassificeringar

ETIM >	-EC011431 - Köksblandare
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

## Policys och riktlinjer

# 3 INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Nej
Varans vikt	2,34 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
Epoxyprimer, härdad				0,05%	Ytbehandling. Säkerhetsdatablad (konfidentiellt) av ohärdad produkt bifogas
Akrylfärg				0,26%	Ytbehandling. Säkerhetsdatablad (konfidentiellt) av ohärdad produkt bifogas
Zamak 3 Zinklegering		Övrigt, metaller		3,84%	"0% Cd. Cd är inte detekterat i materialanalys vilket är dokumenterat i provrapport. Ej i kontakt med dricksvatten."
Polyamid 6,6		32131-17-2	Saknas	0,01%	
PPE-PS (Polyphenylene Ether + Polystyrene)				0,38%	
Polyetylentereftalat (PET)		25038-59-9	Saknas	0,02%	
1,3,5-Trioxane, polymer with 1,3-dioxolane		24969-26-4	607-470-1	0,93%	
Mässing UNS C69300, Pb ≤0,1%, Ni ≤0,1%		Övrigt, metaller		0,81%	
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb ≤ 2,75%, Ni* ≤ 0,2% (*=4MS C)		Övrigt, metaller		0,76%	Dricksvattengodkänd "4MS"-Mässing CW614N med

					Pb 2,5-2,75%.
EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer		25038-36-2	Saknas	0,3%	
Polyamide;Nylon fibers;Polyamide resin		63428-84-2	Saknas	0,19%	
Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,07%, Ni ≤ 0,02% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		6,73%	Dricksvattengod känd "4MS"mässing, Pb ≤0,07%, Ni ≤ 0,02%.
Mässing CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* ≤ 1,85% , Ni* ≤ 0,1% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		6,89%	Dricksvattengod känd "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.
Akrylonitril-butadien polymer (NBR) synonym 1,3-Butadien-akrylonitril polymer		9003-18-3		0,04%	
Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid		1344-28-1	215-691-6	1,13%	
Eten-vinylacetat kopolymer synonym EVA		24937-78-8	Saknas	0,09%	
Silikon		Övrigt, polymer		0,02%	
Polyamid 12, Azacyclotridecan-2-one, homopolymer		25038-74-8	Saknas	0,26%	
Polypropen (PP)		9003-07-0		0,98%	
Förzinkat stål (1.0330, DC01 + EN 10152)		Övrigt, metaller		0,85%	
Mässing CW508L (CuZn37), Pb ≤0,1%		Övrigt, metaller		22,27%	
PEX tvärbunden polyeten		Övrigt, polymer		1,55%	
POM, Polyoxymethylen		66455-31-0	Saknas	0,61%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	4,09%	
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb ≤1,6%, As ≤0,15%, Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		46,94%	

**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  
2024-07-05

### 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)?: Ja

Specification av ämnen på begränsningslistan och andel som utgörs av den totala varans vikt:

Ingående material	CAS-nr	Vikt % i produkt
Bly	7439-92-1	<0,93%

### 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	84,4 %	0 %	80 %
Rostfritt stål	4,09 %	0 %	50 %
Stål	0,85 %	0 %	70 %
Zink	3,84 %	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

**BYGGSKEDET**

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
831 12 54	272071.12CA	7391887255571
831 12 55	272071.22CA	7391887255588
831 12 56	272071.44CA	7391887255595
831 12 69	272151.12CA	7391887255816
831 12 70	272151.22CA	7391887255823
831 12 71	272151.44CA	7391887255830
831 20 92	272151.12LD3	7391887269394
831 20 96	272071.12LD3	7391887269431



**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---