

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 utdragbar handdusch och möjlighet att skifta mellan vanlig vattenstråle och dusch.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM >	-EC011431 - Köksblandare
BK04 >	-20107 - Sanitetsarmatur
BSAB >	-PVB.24 - Disklådsblandare
UNSPSC >	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

FM Mattsson Group AB

Organisationsnummer

5560510207

Adress

Östnorsvägen 95

Hemsida

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

Miljökontaktperson

Namn

Anders Norlin

Telefon

0250-596415

E-post

anders.norlin@fmmattssongroup.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	2,731 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	0,76%	
Eten-vinylacetat kopolymer synonym EVA		24937-78-8	Saknas	0,1%	
Silikongummi		Övrigt, polymer		2,69%	
nitrile-butadiene rubber, Perbunan, NBR-gummi, Acrylonitrile-butadiene copolymer , 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene		9003-18-3		0,02%	
EPDM		Övrigt, polymer		0,09%	
PEX tvärbunden polyeten		Övrigt, polymer		0,73%	
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten		9002-88-4		0,04%	
Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[[imino(1-oxo-1,6-hexanediyl)]]		25038-54-4	Saknas	1,01%	
Polypropen		Övrigt, polymer		11,32%	
Polyoxymetylen, POM-plast		66455-31-0	Saknas	2,37%	
Krom (metallisk)		7440-47-3	231-157-5	<0,01%	Ytbehandling.
Nickel (metallisk)		7440-02-0	231-111-4	0,27%	Ytbehandling.

Stål EN 1.0038, olegerat (SS 1311, SS1312, S235JR, 1015, RSt37-2, S235JRG2)		Övrigt, metaller		5,13%	
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	<0,01%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	1,88%	
Galvaniserat stål (Förzinkat)		Övrigt, metaller		0,03%	
Mässing CW508L-DW (CuZn37), Pb ≤ 0,1%* (*=4MS C)		Övrigt, metaller		17,58%	4MS-Mässing CW508L-DW med Pb ≤ 0,1%. Ej i kontakt med tappvatten.
Mässing CW510L* (CuZn42) Pb ≤ 0,2%, Ni* ≤ 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		0,66%	4MS-Mässing CW510L-DW med Pb ≤ 0,2%.
Mässing CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* ≤ 2,2% , Ni* ≤ 0,1% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		16,07%	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 SVHC-ämnen.
Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,1% , Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		1,1%	4MS-Mässing CW724R med Pb ≤ 0,1%.
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb ≤ 1,6%, As ≤ 0,15%, Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		37,46%	4MS-Mässing CW625N med Pb 1,2-1,6%. Material som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1, upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHC-ämnen.
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb ≤ 3,5%, Ni* ≤ 0,2% (*=4MS C)		Övrigt, metaller		0,67%	4MS-Mässing CW614N med Pb 2,5-3,5%. Material som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1, upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHC-ämnen.

Del av materialinnehållet som är deklarerat

99,98% - 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
2023-11-08

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 (eller någon av dess delkomponenter) ämnen som finns i begränsningslistan?: 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	15,5 %	0 %	80 %
Rostfritt stål	1,89 %	0 %	50 %

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

BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Frostfritt.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSKEDET

Finns skötselanvisningar/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?	Nej
---	-----

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 20 34	272031.CA	7391887267277

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
