

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

Kombinerad köksblandare med traditionell spak och sensorstyrning. Svängbar pip med 2-stråligt munstycke. Batteridrift.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

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

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

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001
- EcoVadis

Polycys och riktlinjer

3

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Ja
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Ja
Varans vikt	4,74 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Elektronik - 0,04% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Elektronik (Kretskort/mönsterkort)	100%	Övrigt, elektronik		0,04%	

Köksblandare - 99,96% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
PVC	0,38%	9002-86-2 25-50%, 6422-86-2 25-50%, 3319-31-1 25-50%, 1592-23-0 <1%, 557-05-1 <1%, 1309-64-4 <1%, 9002-88-4 <1%		0,379848%	
Litiumbatteri 6V CR-P2 LiMnO2	0,8%			0,79968%	
Polyakrylnitril-butadien (NBR), 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene	0,03%	9003-18-3		0,029988%	
Rubber, silicone	1,91%	63394-02-5	Saknas	1,909236%	
EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer	0,25%	25038-36-2	Saknas	0,2499%	
Polyamide;Nylon fibers;Polyamide resin	0,12%	63428-84-2	Saknas	0,119952%	
Fenol, 2,6-dimetyl-, homopolymer	0,07%	25134-01-4	607-561-6	0,069972%	

PSU	0,07%	25135-51-7		0,069972%	
Polyamide 6	0,05%	25038-54-4	Saknas	0,04998%	
Polyamid 6,6, PA66, Nylon 66, Poly[imino(1,6-dioxo-1,6-hexanediy)imino-1,6-hexanediy], Adipic acid-hexanediamine polymer SRU	0,15%	32131-17-2	Saknas	0,14994%	
Polyuretan skum	0,04%	9009-54-5		0,039984%	
Polykarbonat, PC	0,04%	25037-45-0	Saknas	0,039984%	
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten	0,01%	9002-88-4		0,009996%	
PEX tvärbunden polyeten	1,6%	Övrigt, polymer		1,59936%	
ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)	0,77%	9003-56-9		0,769692%	
PPA	0,92%	27135-32-6		0,919632%	
PBT plast (Polybutylentereftalat)	0,55%	26062-94-2	Saknas	0,54978%	
1,3,5-Trioxane, polymer with 1,3-dioxolane	0,41%	24969-26-4	607-470-1	0,409836%	
POM, Polyoxymetylen	0,96%	66455-31-0	Saknas	0,959616%	
Polypropen (PP)	0,49%	9003-07-0		0,489804%	
Polyamid 12, Azacyclotridecan-2-one, homopolymer	0,91%	25038-74-8	Saknas	0,909636%	
Polyetylentereftalat (PET)	0,01%	25038-59-9	Saknas	0,009996%	
Krom (metallisk)	0,01%	7440-47-3	231-157-5	0,009996%	Ytbehandling
Koppar	0,07%	7440-50-8	231-159-6	0,069972%	Ytbehandling. Ren koppar i fast form. Ej i kontakt med dricksvatten.
Nickel (metallisk)	0,2%	7440-02-0	231-111-4	0,19992%	Ytbehandling
Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid	0,55%	1344-28-1	215-691-6	0,54978%	
Zamak 3 Zinklegering	5,66%	Övrigt, metaller		5,657736%	"0% Cd. Cd är inte detekterat i materialanalys vilket är dokumenterat i provrapport. Ej i kontakt med dricksvatten."
Förzinkat stål (1.0330, DC01 + EN 10152)	0,58%	Övrigt, metaller		0,579768%	
Neodymium	0,01%	7440-00-8	231-109-3	0,009996%	
Koppar	0,19%	7440-50-8	231-159-6	0,189924%	Ren koppar i fast form. Ej i kontakt med vatten.
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå	0,84%	12597-68-1	603-108-1	0,839664%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå	4,94%	12597-68-1	603-108-1	4,938024%	

Rostfritt stål, EN 1.4401, Bedömning på legeringsnivå, 10-13% Ni	0,06%	12597-68-1	603-108-1	0,059976%	
Rostfritt stål EN 1.4436, 10,5-13,0% Ni, bedömning på legeringsnivå	0,18%	12597-68-1	603-108-1	0,179928%	
Mässing CW510L* (CuZn42) Pb ≤ 0,2%, Ni* ≤ 0,2% (*=4MS B,C)	0,21%	Övrigt, metaller		0,209916%	Dricksvattengod känd "4MS"-Mässing CW510L med Pb ≤ 0,2%. Material som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1, upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen.
Mässing CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* ≤ 1,85%, Ni* ≤ 0,1% (*=4MS B,C)	4,81%	Övrigt, metaller		4,808076%	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.
Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,07%, Ni ≤ 0,02% (*=4MS B,C)	17,29%	Övrigt, metaller		17,283084%	Dricksvattengod känd "4MS"-mässing, Pb ≤ 0,07%, Ni ≤ 0,02%.
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb ≤ 2,75%, Ni* ≤ 0,2% (*=4MS C)	18,4%	Övrigt, metaller		18,39264%	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 CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb ≤ 1,6%, As ≤ 0,15%, Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)	33,62%	Övrigt, metaller		33,606552%	Dricksvattengod känd "4MS"-mässing.
Mässing CW507L (CuZn36) Pb ≤ 0,02%	1,84%	Övrigt, metaller		1,839264%	Dricksvattengod känd "4MS"-mässing, Pb ≤ 0,02%

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	<1,15%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts
2024-09-25

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	76,17 %	0 %	80 %
Rostfritt stål	6,02 %	0 %	50 %
Stål	0,59 %	0 %	70 %
Nickel	0,2 %	0 %	35 %
Koppar	0,07 %	0 %	15 %
Krom	0,002 %	0 %	15 %
Zink	5,66 %	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

BYGGSCKEDET

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?

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?

Ja

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 06 80	242402	7391887249396

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
