

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

Beröringsfri köksblandare som också har traditionell spak. Pip med löstagbart munstycke och valbar strålbild. Med elektronisk diskmaskinsavstängning

Övriga upplysningar

Produkten är deklarerad exklusive batteri. Det går att välja produkten med nätanslutning eller batteridrift.

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	5,04 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Elektronik - 0,05% 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		0,05%	

Köksblandare - 99,95% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Polyamide;Nylon fibers;Polyamide resin	0,11%	63428-84-2	Saknas	0,109945%	
Fenol, 2,6-dimetyl-, homopolymer	0,07%	25134-01-4	607-561-6	0,069965%	
Polysulfon (PSU)	0,07%	25135-51-7		0,069965%	
Polyamid 6,6, PA66, Nylon 66, Poly[imino(1,6-dioxo-1,6-hexanediyl)imino-1,6-hexanediyl], Adipic acid-hexanediamine polymer SRU	0,96%	32131-17-2	Saknas	0,95952%	
Polypropen (PP)	0,51%	9003-07-0		0,509745%	
Polyetylentereftalat (PET)	0,01%	25038-59-9	Saknas	0,009995%	
PEX tvärbunden polyeten	1,51%	Övrigt, polymer		1,509245%	
Polyamid 12, Azacyclotridecan-2-one, homopolymer	0,61%	25038-74-8	Saknas	0,609695%	
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär	0,02%	9002-88-4		0,01999%	

lågdensitetspolyeten					
Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[imino(1-oxo-1,6-hexanediy)]	1,05%	25038-54-4	Saknas	1,049475%	
PVC	1,28%	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%		1,27936%	
Polyuretan skum	0,05%	9009-54-5		0,049975%	
Polykarbonat, PC	0,04%	25037-45-0	Saknas	0,03998%	
ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)	1,47%	9003-56-9		1,469265%	
POM, Polyoxymetylen	1,25%	66455-31-0	Saknas	1,249375%	
PPA	1,16%	27135-32-6		1,15942%	
1,3,5-Trioxane, polymer with 1,3-dioxolane	0,38%	24969-26-4	607-470-1	0,37981%	
PBT plast (Polybutylentereftalat)	0,51%	26062-94-2	Saknas	0,509745%	
Polyakrylnitril-butadien (NBR), 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene	0,09%	9003-18-3		0,089955%	
Rubber, silicone	1,8%	63394-02-5	Saknas	1,7991%	
EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer	0,24%	25038-36-2	Saknas	0,23988%	
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå	0,81%	12597-68-1	603-108-1	0,809595%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå	4,97%	12597-68-1	603-108-1	4,967515%	
Rostfritt stål, EN 1.4401, Bedömning på legeringsnivå, 10-13% Ni	0,06%	12597-68-1	603-108-1	0,05997%	
Rostfritt stål EN 1.4436, 10,5-13,0% Ni, bedömning på legeringsnivå	0,01%	12597-68-1	603-108-1	0,009995%	
Koppar, CW024A CR024A (Cu-DHP, Cu 99,90%, P 0,040%)	0,4%	Övrigt, metaller		0,3998%	4MS-godkänd kopparlegering.
Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid	0,52%	1344-28-1	215-691-6	0,51974%	
Sm-Co (samarium cobalt)	0,5%			0,49975%	
Zamak 3 Zinklegering	3,73%			3,728135%	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)	1,11%	Övrigt, metaller		1,109445%	
Neodymium	0,01%	7440-00-8	231-109-3	0,009995%	

Mässing CW507L (CuZn36) Pb ≤0,02%	1,73%	Övrigt, metaller		1,729135%	Dricksvattengod känd "4MS"- mässing, Pb ≤0,02%
Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,07%, Ni ≤ 0,02% (*=4MS B,C)	1,81%	Övrigt, metaller		1,809095%	Dricksvattengod känd "4MS"- mässing, Pb ≤0,07%, Ni ≤ 0,02%.
Mässing CW510L* (CuZn42) Pb ≤ 0,2%, Ni*≤ 0,2% (*=4MS B,C)	0,2%	Övrigt, metaller		0,1999%	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) kandidatförteckni ng över SVHCämnen.
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb ≤ 2,75%, Ni*≤ 0,2% (*=4MS C)	17,3%	Övrigt, metaller		17,29135%	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 kemikaliemyndig hetens (ECHA) kandidatförteckni ng över SVHCämnen.
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb ≤1,6%, As ≤0,15%, Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)	32,49%	Övrigt, metaller		32,473755%	Dricksvattengod känd "4MS"- mässing
Mässing CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* ≤1,85% , Ni* ≤ 0,1% (*=4MS B,C)	7,74%	Övrigt, metaller		7,73613%	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 kemikaliemyndig hetens (ECHA) kandidatförteckni ng över SVHCämnen.
Mässing CB772S, Pb 1.1%	13,06%	Övrigt, metaller		13,05347%	Dricksvattengod känd "4MS"- mässing
Koppar	0,09%	7440-50-8	231-159-6	0,089955%	Ytbehandling. Ren koppar i fast form. Ej i kontakt med dricksvatten.
Krom (metallisk)	0,01%	7440-47-3	231-157-5	0,009995%	Ytbehandling.
Nickel (metallisk)	0,26%	7440-02-0	231-111-4	0,25987%	Ytbehandling.

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	<1,29%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2024-12-04

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	74,33 %	0 %	80 %
Zink	3,73 %	0 %	60 %
Koppar	0,49 %	0 %	15 %
Stål	1,11 %	0 %	70 %
Rostfritt stål	5,85 %	0 %	50 %
Nickel	0,26 %	0 %	35 %

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

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 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
833 89 31	83130010	7391887259197

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
