

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 elektronisk diskmaskinsavstängning. U- eller C-pip med ytfinish krom/borstad krom i olika flödesvarianter. Blyfri (Pb < 0,1 vikt %)

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	Ja
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Ja
Varans vikt	1,763 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Elektronik - 1,39% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
--------------------------------	--------------------	-----------------------	----------------------	------------------	-----------

Köksblandare - 98,61% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,07%, Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)	36,46%	Övrigt, metaller		35,953206%	4MS-mässing CW724R med Pb <0,07%.
Mässing CW507L (CuZn36) Pb ≤0,05%	14,38%	Övrigt, metaller		14,180118%	4MS-mässing, Pb ≤0,05%
Zamak 3 Zinklegering	9,78%	Övrigt, metaller		9,644058%	0% Cd. Cd är inte detekterat i materialanalys vilket är dokumenterat i provrapport. Ej i kontakt med drickvatten.
Rostfritt stål EN 1.4301, 8- 10,5%, Bedömning på legeringsnivå	7,56%	12597-68-1	603-108-1	7,454916%	
Polyamid 12, Azacyclotridecan-2-one, homopolymer	7,28%	25038-74-8	Saknas	7,178808%	
Rostfritt stål EN 1.4310, 6- 9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå	3,56%	12597-68-1	603-108-1	3,510516%	
Koppar	2,85%	7440-50-8	231-159-6	2,810385%	Ren koppar i fast form. Ej i kontakt

					med vatten.
ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)	2,34%	9003-56-9		2,307474%	
Polyoxymetylen, POM-plast	1,91%	66455-31-0	Saknas	1,883451%	
Olegerat stål, DC01	1,66%	Övrigt, metaller		1,636926%	
Polypropen (PP)	1,47%	9003-07-0		1,449567%	
Mässing CW510L* (CuZn42) Pb ≤ 0,2%, Ni* ≤ 0,2% (*=4MS B,C)	1,41%	Övrigt, metaller		1,390401%	4MS-mässing, Pb ≤ 0,2%
PEX tvärbunden polyeten	1,33%	Övrigt, polymer		1,311513%	
Carbonic acid, diphenyl ester, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol]	1,24%	25929-04-8	Saknas	1,222764%	
PPA	1,21%	Övrigt, polymer		1,193181%	
Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid	1,02%	1344-28-1	215-691-6	1,005822%	
EPDM	0,8%	Övrigt, polymer		0,78888%	
PVC	1,93%	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%		1,903173%	
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb ≤ 2,75%, Ni* ≤ 0,2% (*=4MS C)	0,69%	Övrigt, metaller		0,680409%	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. Ej i kontakt med vatten.
Nickel (metallisk)	0,44%	7440-02-0	231-111-4	0,433884%	Ytbehandling
Koppar	0,17%	7440-50-8	231-159-6	0,167637%	Ytbehandling. Ren koppar i fast form. Ej i kontakt med dricksvatten.
Rostfritt stål, EN 1.4401, Bedömning på legeringsnivå, 10-13% Ni	0,14%	12597-68-1	603-108-1	0,138054%	
Silikon	0,09%	Övrigt, polymer		0,088749%	
Polysulfon	0,07%	Övrigt, polymer		0,069027%	
Polyuretan	0,07%	Övrigt, polymer		0,069027%	
Mässing CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* ≤ 1,85%, Ni* ≤ 0,1% (*=4MS B,C)	0,05%	Övrigt, metaller		0,049305%	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. Ej i kontakt med vatten.
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten	0,04%	9002-88-4		0,039444%	
Rostfritt stål EN 1.4436, 10,5-13,0% Ni, bedömning på legeringsnivå	0,02%	12597-68-1	603-108-1	0,019722%	
Polyakrylnitril-butadien (NBR), 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene	0,02%	9003-18-3		0,019722%	
Krom (metallisk)	0,01%	7440-47-3	231-157-5	0,009861%	Ytbehandling

Del av materialinnehållet som är deklarerat

98,61%

Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2024-01-30

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	52,2 %	0 %	80 %
Rostfritt stål	11,6 %	0 %	50 %
Nickel	0,4 %	0 %	35 %
Koppar	3 %	0 %	15 %
Krom	0,01 %	0 %	15 %
Zink	9,6 %	0 %	60 %

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5

MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Ja

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? 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 15 94	86027010	7391887265792
831 15 96	86020010	7391887262456
831 15 98	86020013	7391887262890
831 16 00	86027013	7391887265815
831 16 16	86120010	7391887262487
831 16 18	86120013	7391887262920
831 20 12	86027410	7391887266539
831 20 14	86027413	7391887266553
831 17 16	86024010	7391887265822

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
