

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 svängbar pip. Finns med olika pip, flödes, spak och anslutningsvarianter.

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

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Varans vikt	1,685 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
PEX tvärbunden polyeten		Övrigt, polymer		1,37%	
POM-plast		9001-81-7		0,59%	
PBT plast (Polybutylentereftalat)		26062-94-2	Saknas	0,82%	
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten		9002-88-4		0,02%	
Polypropen (PP)		9003-07-0		1,37%	
Polyetylentereftalat (PET)		25038-59-9	Saknas	0,03%	
Polyoxymetylen, POM-plast		66455-31-0	Saknas	0,34%	
Polyamid 12, Azacyclotridecan-2-one, homopolymer		25038-74-8	Saknas	2,57%	
1,3,5-Trioxane, polymer with 1,3-dioxolane		24969-26-4	607-470-1	1,1%	
PPA		27135-32-6		2,76%	
ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)		9003-56-9		1,34%	
Polyakrylnitril-butadien (NBR), 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene		9003-18-3		0,02%	
EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer		25038-36-2	Saknas	0,53%	
Förzinkat stål (1.0330, DC01 + EN 10152)		Övrigt, metaller		1,34%	
Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid		1344-28-1	215-691-6	1,54%	
Zamak 3 Zinklegering		Övrigt, metaller		8,61%	0% Cd. Cd är inte detekterat i materialanalys

					vilket är dokumenterat i provrapport. Ej i kontakt med dricksvatten.
Rostfritt stål EN 1.4436, 10,5-13,0% Ni, bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	0,5%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	5,74%	
Rostfritt stål, EN 1.4401, Bedömning på legeringsnivå, 10-13% Ni		12597-68-1	603-108-1	0,18%	
Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,07%, Ni ≤ 0,02% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		2,73%	Dricksvattengod känd "4MS"-mässing, Pb ≤ 0,07%, Ni ≤ 0,02%.
Mässing CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* ≤ 1,85%, Ni* ≤ 0,1% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		1,45%	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 CW507L (CuZn36) Pb ≤ 0,02%		Övrigt, metaller		18,1%	Dricksvattengod känd "4MS"-mässing, Pb ≤ 0,02%
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb ≤ 2,75%, Ni ≤ 0,2% (*=4MS C)		Övrigt, metaller		2,63%	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 CB772S, Pb 1.1%		Övrigt, metaller		43,64%	Dricksvattengod känd "4MS"-mässing
Koppar		7440-50-8	231-159-6	0,2%	Ytbehandling. Ren koppar i fast form. Ej i kontakt med dricksvatten.
Krom (metallisk)		7440-47-3	231-157-5	0,01%	Ytbehandling
Nickel (metallisk)		7440-02-0	231-111-4	0,47%	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	<0,59%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts
2024-09-19

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	68,56 %	0 %	80 %
Rostfritt stål	6,42 %	0 %	50 %
Stål	1,34 %	0 %	70 %
Nickel	0,48 %	0 %	35 %
Koppar	0,2 %	0 %	15 %
Krom	0,006 %	0 %	15 %
Zink	8,61 %	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 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? 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
830 89 35	80000000	7319048000013
830 89 37	80004000	7319048000037
830 89 38	80100000	7319048010012
830 89 39	80200000	7319048020011
830 89 76	80006000	7391887228179
830 89 82	80007000	7391887233258
831 01 69	80000010	7319048000051
831 01 77	80100010	7319048010036
831 01 79	80200010	7319048020035
831 13 80	80106000	7391887228216
831 13 82	80206000	7391887228223

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
