

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 tvättställsblandare. Temperaturen ställs in med reglaget på sidan.

Övriga upplysningar

Det går att välja om man vill ha batteridrift eller nätanslutning.

Klassificeringar

ETIM >	-EC011328 - Tvättställsblandare
BK04 >	-20107 - Sanitetsarmatur
BSAB >	-PVB.23 - Tvättställsblandare och bidéblandare
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

Policys och riktlinjer

3 INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Ja
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Ja
Varans vikt	1,306 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Elektronik - 1,13% av hela varan

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

Tvättstallsblandare - 98,87% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Litiumbatteri 6V CR-P2 LiMnO2	2,94%			2,906778%	
Physical vapor deposition	<0,01%			<0,009887%	PVD coating. Ytbehandling, färg från kombination av metaller: Svart: Kol (C), Krom (Cr) och Kväve (N)
Krom (metallisk)	0,01%	7440-47-3	231-157-5	0,009887%	Ytbehandling
Nickel (metallisk)	0,59%	7440-02-0	231-111-4	0,583333%	Ytbehandling
Koppar	0,6%	7440-50-8	231-159-6	0,59322%	Ytbehandling. Ren koppar i fast form. Ej i kontakt med dricksvatten.
Zamak 3	73,01%	Övrigt, metaller		72,184987%	0% Cd. Cd is not detected in chemical composition test and documented in report.
Koppar	0,32%	7440-50-8	231-159-6	0,316384%	Ren koppar i fast form. Ej i kontakt

					med vatten.
Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,07%, Ni ≤ 0,02% (*=4MS B,C)	3,91%	Övrigt, metaller		3,865817%	4MS-mässing. Pb ≤ 0,07%, Ni ≤ 0,02%.
Mässing CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* ≤1,85,2% , Ni* ≤ 0,1% (*=4MS B,C)	2,08%	Övrigt, metaller		2,056496%	4MS-Mässing CW617N Pb 1,6- 1,85%. Mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1, upptaget på den europeiska kemikaliemyndig hetens (ECHA) kandidatförteckni ng över SVHC- ämnena.
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb ≤ 2,75%, Ni* ≤ 0,2% (*=4MS C) [CAS-nr: Övrigt, metaller Legerings-nr: CW614N*	0,93%	Övrigt, metaller		0,919491%	4MS-Mässing CW614N Pb 2,5- 2,75%. Mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1, upptaget på den europeiska kemikaliemyndig hetens (ECHA) kandidatförteckni ng över SVHC- ämnena.
Rostfritt stål EN 1.4310, 6- 9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå	0,98%	12597-68-1	603-108-1	0,968926%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8- 10,5%, Bedömning på legeringsnivå	6,79%	12597-68-1	603-108-1	6,713273%	
POM, Polyoxymetylen	0,58%	66455-31-0	Saknas	0,573446%	
Polyuretan	0,16%	Övrigt, polymer		0,158192%	
ABS Acrylonitrile Butadiene Styrene	0,23%	9003-56-9		0,227401%	
PBT plast (Polybutylentereftalat)	1,34%	26062-94-2	Saknas	1,324858%	
Polyphensulfone PPSU	0,13%	Övrigt, polymer		0,128531%	
PSU Polysulfon	0,26%	25154-01-2		0,257062%	
Polyamid PA 12	2,25%	Övrigt, polymer		2,224575%	
PEX Tvärbunden polyeten	2,19%	84720-85-4		2,165253%	
EPDM synonym Etylen- propylen-dicyklopentadien polymer	0,68%	25034-71-3	Saknas	0,672316%	
Neodymium	0,02%	7440-00-8	231-109-3	0,019774%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat

98,87% - 98,88%

Särskilt farliga ämnen

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

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2023-09-25

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

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	7 %	0 %	80 %
Rostfritt stål	7,9 %	0 %	50 %
Zink	74,35 %	0 %	60 %
Koppar	0,9 %	0 %	15 %
Nickel	0,6 %	0 %	35 %
Krom	0,01 %	0 %	15 %

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

BRUKSSCHEDET

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
843 00 61	16410005	7391887265600
843 06 85	16410002	7391887261794

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
