

iBVD

Dokument Id
5560510207-00061
Version
4

Skapad
2023-03-16
Publicerad
2023-05-17



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.

Övriga upplysningar

Aktivera den inbyggda sändaren och blandaren är kopplad till en digital molntjänst och Internet of Things.

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

Policys och riktlinjer

3

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Ja
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Ja
Varans vikt	1,14 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Elektronik - 2,74% av hela varan

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

Tvättställsblandare - 97,26% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Neodymium	0,02%	7440-00-8	231-109-3	0,019452%	
EPDM	0,77%	Övrigt, polymer		0,748902%	
PEX tvärbunden polyeten	1,41%	Övrigt, polymer		1,371366%	
Polyuretan	0,59%	Övrigt, polymer		0,573834%	
Polyamid 6,6	2,61%	32131-17-2	Saknas	2,538486%	
Polysulfon	0,3%	Övrigt, polymer		0,29178%	
PBT polymer (Polybutylentereftalat)	2,01%	26062-94-2	Saknas	1,954926%	
ABS Acrylonitrile Butadiene Styrene	0,09%	9003-56-9		0,087534%	
Polyfenylsulfon (PPSU)	0,15%	Övrigt, polymer		0,14589%	
Polyoxymetylen, POM-plast	0,69%	66455-31-0	Saknas	0,671094%	
Krom (metallisk)	0,01%	7440-47-3	231-157-5	0,009726%	Ytbehandling
Nickel (metallisk)	0,64%	7440-02-0	231-111-4	0,622464%	Ytbehandling
Koppar	0,63%	7440-50-8	231-159-6	0,612738%	Ytbehandling. Ren koppar i fast form. Ej i kontakt med vatten.
Koppar	0,37%	7440-50-8	231-159-6	0,359862%	Ren koppar i fast form. Ej i kontakt

					med vatten.
Rostfritt stål EN 1.4305, 8-10% Ni, Potentiell allergirisk	0,1%	12597-68-1	603-108-1	0,09726%	
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå	0,57%	12597-68-1	603-108-1	0,554382%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå	5,86%	12597-68-1	603-108-1	5,699436%	
Zinkoxid	0,01%	1314-13-2	215-222-5	0,009726%	
Zamak 3	78,19%	Övrigt, metaller		76,047594%	0% Cd. Cd is not detected in chemical composition test and documented in report.
Mässing CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* ≤1,85,2% , Ni* ≤ 0,1% (*=4MS B,C)	1,21%	Övrigt, metaller		1,176846%	4MS-Mässing CW617N Pb 1,6-1,85%. Mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1, upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHC-ämnen.
Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,07%, Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)	2,5%	Övrigt, metaller		2,4315%	4MS-mässing. PB<0,07%.
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb ≤ 2,75%, Ni* ≤ 0,2% (*=4MS C) [CAS-nr: Övrigt, metaller Legerings-nr: CW614N*	1,27%	Övrigt, metaller		1,235202%	4MS-Mässing CW614N Pb 2,5-2,75%. Mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1, upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHC-ämnen.

Del av materialinnehållet som är deklarerat

97,26%

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

2023-05-17

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 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	4,8 %	0 %	100 %
Zink	76 %	0 %	100 %
Rostfritt stål	6,3 %	0 %	100 %

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?

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 06 10	720088	7391887254840

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
