

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

Tryckbalanserad termostatblandare för badkar/dusch, 150 alternativt 160 c/c, Blyfri (Pb ≤ 0,1 vikt %)

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM >	-EC010862 - Badkarsblandare
BK04 >	-20107 - Sanitetsarmatur
BSAB >	-PVB.22 - Badkarsblandare
UNSPSC >	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

FM Mattsson AB

Organisationsnummer

556051-0207

Adress

Östnorsvägen 95

Hemsida

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	Nej
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Nej
Varans vikt	2,993 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
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	0,13%	
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	0,13%	
Rostfritt stål, EN 1.4401, Bedömning på legeringsnivå, 10-13% Ni		12597-68-1	603-108-1	0,3%	
Polyoxymetylen, POM-plast		66455-31-0	Saknas	1,75%	
ABS Acrylonitrile Butadiene Styrene		9003-56-9		2,2%	
Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[imino(1-oxo-1,6-hexanediyl)]		25038-54-4	Saknas	0,9%	
Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid		1344-28-1	215-691-6	0,33%	
Polyakrylnitril-butadien (NBR), 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene		9003-18-3		0,02%	
Krom (metallisk)		7440-47-3	231-157-5	0,01%	Ytbehandling
Nickel (metallisk)		7440-02-0	231-111-4	0,48%	Ytbehandling
Koppar		7440-50-8	231-159-6	0,19%	Ytbehandling. Ren koppar i fast form. Ej i kontakt med dricksvatten

Mässing CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* ≤1,85%, Ni* ≤ 0,1% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller	CW617N	0,21%	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 SVHCämnen.
Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,07%, Ni ≤ 0,02% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller	CW724R	89,85%	4MS-mässing CW724R med Pb ≤0,07%, Ni ≤0,02%.
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb ≤ 2,75%, Ni* ≤ 0,2% (*=4MS C)		Övrigt, metaller	CW614N	0,93%	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.
Etenpropengummi EPDM		Övrigt, polymerer		0,15%	
Polyfenylenoxid PPO		Övrigt, polymerer		0,29%	
Polysulfon PSU		Övrigt, polymerer		1,07%	
Koppar CW024A		Övrigt, metaller	CW024A	0,33%	4MS
Mässing UNS C69300		Övrigt, metaller	UNS C69300	0,73%	Mässinglegering som innehåller <0,09% bly, Materialet ej i kontakt med dricksvatten och har därmed inte krav på dricksvattengodk ända material (t.ex. 4MS- mässing).

Del av materialinnehållet som är deklarerat

100%

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

2024-02-07

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	91,7 %	0 %	80 %
Rostfritt stål	0,6 %	0 %	50 %
Koppar	0,5 %	0 %	15 %
Krom	0,01 %	0 %	15 %
Nickel	0,5 %	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

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 170401

|

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
836 19 88	85900000	7391887245961
836 19 89	85901500	7391887245978

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
