

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

Termostatblandare för bad/dusch. Utan pip. Finns med flera olika utloppsvarianter och i 150 eller 160 c/c.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM >	-EC011329 - Duschblandare -EC010862 - Badkarsblandare
BK04 >	-20107 - Sanitetsarmatur
BSAB >	-PVB.22 - Badkarsblandare -PVB.21 - Duschblandare och duschanordningar
UNSPSC >	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn
FM Mattsson AB

Organisationsnummer
5560510207

Adress
Östnorsvägen 95

Hemsida
<https://www.fmmattsongroup.com/sv/>

Miljökontaktperson

Namn
Daniel Bäcklin

Telefon
0250-596091

E-post
daniel.backlin@fmmattsongroup.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	2,613 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
Polysulfon (PSU)		25135-51-7		1,03%	
PPA		27135-32-6		0,37%	
Fenol, 2,6-dimetyl-, homopolymer		25134-01-4	607-561-6	0,13%	
ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)		9003-56-9		2,27%	
Polypropen (PP)		9003-07-0		0,04%	
Polyamid (PA)		Övrigt, polymer		0,44%	
PPE-PS (Polyphenylene Ether + Polystyrene)				0,3%	
Benzene, 1,4-dichloro-, polymer with sodium sulfide (Na2S)		26125-40-6	607-869-0	0,03%	
Polyamid 6,6, PA66, Nylon 66, Poly[imino(1,6-dioxo-1,6-hexanediy)]imino-1,6-hexanediy], Adipic acid-hexanediamine polymer SRU		32131-17-2	Saknas	0,5%	
POM, Polyoxymethylen		66455-31-0	Saknas	1,2%	
1,3,5-Trioxane, polymer with 1,3-dioxolane		24969-26-4	607-470-1	0,92%	
Rubber, silicone		63394-02-5	Saknas	0,01%	
Polyakrylnitril-butadien (NBR), 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene		9003-18-3		0,03%	

EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer		25038-36-2	Saknas	0,12%	
Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid		1344-28-1	215-691-6	0,37%	
Koppar, CW024A CR024A (Cu-DHP, Cu 99,90%, P 0,040%)		Övrigt, metaller		0,38%	4MS-godkänd kopparlegering.
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	0,27%	
Rostfritt stål, EN 1.4401, Bedömning på legeringsnivå, 10-13% Ni		12597-68-1	603-108-1	0,15%	
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	0,14%	
Mässing CB772S, Pb 1.1%		Övrigt, metaller		77,42%	Dricksvattengodkänd "4MS"-mässing
Mässing UNS C69300, Pb ≤ 0,09%, Ni ≤ 0,1%		Övrigt, metaller		0,84%	Materialet ej i kontakt med dricksvatten och har därmed inte krav på dricksvattengodkända material (t.ex. 4MS-mässing).
Mässing CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* ≤ 1,85%, Ni* ≤ 0,1% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		3,91%	Dricksvattengodkänd "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 CW614N* (CuZn39Pb3), Pb ≤ 2,75%, Ni* ≤ 0,2% (*=4MS C)		Övrigt, metaller		2,3%	Dricksvattengodkänd "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 CW724R* (CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,07%, Ni ≤ 0,02% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		6,2%	Dricksvattengodkänd "4MS"-mässing, Pb ≤ 0,07%, Ni ≤ 0,02%.
Koppar		7440-50-8	231-159-6	0,21%	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	0,41%	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	<0,99%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2024-11-15

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	90,68 %	0 %	80 %
Nickel	0,41 %	0 %	35 %
Krom	0,01 %	0 %	15 %
Koppar	0,59 %	0 %	15 %
Rostfritt stål	0,56 %	0 %	50 %

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
834 22 33	83800000	7391887236808
834 22 34	83810000	7391887236815
834 22 35	83801500	7391887236822
834 22 36	83811500	7391887237553
835 10 12	83840000	7391887244605
835 10 13	83841500	7391887244612
836 20 59	83915000	7391887250064

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
