

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

Duschblandare för 150 eller 160 c/c med handdusch och taksil. Finns flera olika färgalternativ.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM >	-EC011329 - Duschblandare
BK04 >	-20107 - Sanitetsarmatur
BSAB >	-PVB.21 - Duschblandare och duschanordningar
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
- EcoVadis

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Nej
Varans vikt	5,343 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
Akrylfärg		Saknas	Saknas	0,53%	Ytbehandling. Säkerhetsdatablad (konfidentiellt) av ohärdad produkt bifogas
Epoxyprimer, härdad		Saknas	Saknas	0,13%	Ytbehandling. Säkerhetsdatablad (konfidentiellt) av ohärdad produkt bifogas
Fenol, 2,6-dimetyl-, homopolymer		25134-01-4	607-561-6	0,06%	
PEX tvärbunden polyeten		Övrigt, polymer		0,75%	
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten		9002-88-4		0,09%	
ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)		9003-56-9		0,06%	
Polypropen (PP)		9003-07-0		0,02%	
1,3,5-Trioxane, polymer with 1,3-dioxolane		24969-26-4	607-470-1	0,59%	
Polyamid (PA)		Övrigt, polymer		0,27%	
PPE-PS (Polyphenylene Ether + Polystyrene)				0,16%	
Benzene, 1,4-dichloro-, polymer with sodium sulfide (Na ₂ S)		26125-40-6	607-869-0	0,01%	
Polyamid 6,6, PA66, Nylon 66, Poly[imino(1,6-dioxo-1,6-hexanedyl)imino-1,6-hexanedyl], Adipic acid-hexanediamine polymer SRU		32131-17-2	Saknas	0,01%	
POM, Polyoxymetylen		66455-31-0	Saknas	0,43%	

PPA		27135-32-6		0,65%	
POM-plast		9001-81-7		0,2%	
Polysulfon (PSU)		25135-51-7		0,5%	
Rubber, silicone		63394-02-5	Saknas	0,42%	
EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer		25038-36-2	Saknas	0,08%	
Akrylonitril-butadien polymer (NBR) synonym 1,3-Butadien-akrylonitril polymer		9003-18-3		0,12%	
Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid		1344-28-1	215-691-6	0,18%	
Zamak 3 Zinklegering		Övrigt, metaller		1,79%	0% Cd. Cd är inte detekterat i materialanalys vilket är dokumenterat i provrapport. Ej i kontakt med dricksvatten.
Koppar, CW024A CR024A (Cu-DHP, Cu 99,90%, P 0,040%)		Övrigt, metaller		0,19%	4MS-godkänd kopparlegering.
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	35,86%	
Rostfritt stål, EN 1.4401, Bedömning på legeringsnivå, 10-13% Ni		12597-68-1	603-108-1	0,08%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	4,72%	
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb ≤1,6%, As ≤0,15%, Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		0,43%	Dricksvattengodkänd "4MS"-mässing
Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,07%, Ni ≤ 0,02% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		2,93%	Dricksvattengodkänd "4MS"-mässing, Pb ≤0,07%, Ni ≤ 0,02%.
Mässing UNS C69300, Pb ≤ 0,09%, Ni ≤ 0,1%		Övrigt, metaller		0,51%	Materialet ej i kontakt med dricksvatten och har därmed inte krav på dricksvattengodkända material (t.ex. 4MS-mässing).
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb ≤ 2,75%, Ni* ≤ 0,2% (*=4MS C)		Övrigt, metaller		0,28%	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

					ng över SVHCämnen.
Mässing CB772S, Pb 1.1%		Övrigt, metaller		23,4%	Dricksvattengodkänd "4MS"-mässing
Mässing HPb57-3 Pb ≤3,0%		Övrigt, metaller		12,71%	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		11,84%	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.

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	<0,94%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2024-10-09

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	52,09 %	0 %	80 %
Rostfritt stål	40,65 %	0 %	50 %
Koppar	0,19 %	0 %	15 %
Zink	1,79 %	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?

Nej

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
828 30 84	271800.12	7391887256158
828 30 85	271800.22	7391887256165
828 30 86	271800.44	7391887256172
828 30 90	271900.12	7391887256202
828 30 91	271900.22	7391887256219
828 30 92	271900.44	7391887256226

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
