

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

Takduschpaket med duschblandare i finish krom och olika flöden, 150 eller 160 c/c, Blyfri (Pb < 0,1 vikt %)

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM >	-EC011329 - Duschblandare
BK04 >	-20107 - Sanitetsarmatur
BSAB >	-PVB.21 - Duschblandare och duschanordningar
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	Nej
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Nej
Varans vikt	3,827 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
Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid		1344-28-1	215-691-6	0,25%	
Silikon gummi		Övrigt, polymer		0,7%	
Polyakrylnitril-butadien (NBR), 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene		9003-18-3		0,02%	
EPDM		Övrigt, polymer		0,31%	
PEX tvärbunden polyeten		Övrigt, polymer		1,22%	
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten		9002-88-4		0,01%	
Polyamid (PA)		Övrigt, polymer		1,16%	
Polyfenylsulfon (PPSU)		Övrigt, polymer		0,74%	
Poly(thiophenylene), PPS, Poly(phenylene sulfide), polyphenylene sulfure		9016-75-5		0,02%	
poly(phenylene oxide) PPO		Övrigt, polymer		0,2%	
ABS Acrylonitrile Butadiene Styrene		9003-56-9		16,3%	Additiv är redovisade enligt redovisningskraven
Polyoxymetylen, POM-plast		66455-31-0	Saknas	8,29%	
Krom (metallisk)		7440-47-3	231-157-5	0,011%	Ytbehandling

Nickel (metallisk)		7440-02-0	231-111-4	0,87%	Ytbehandling
Koppar		7440-50-8	231-159-6	1,09%	Ytbehandling. Ren koppar i fast form. Ej i kontakt med dricksvatten
Koppar, CW024A CR024A (Cu-DHP, Cu 99,90%, P 0,040%)		Övrigt, metaller		0,26%	
Rostfritt stål, EN 1.4401, Bedömning på legeringsnivå, 10-13% Ni		12597-68-1	603-108-1	0,1%	
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	0,11%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	32,42%	
Zamak 3, zinklegering		Övrigt, metaller		5,15%	"0% Cd. Cd är inte detekterat i materialanalys vilket är dokumenterat i provrapport. Ej i kontakt med dricksvatten."
Mässing CW509L (CuZn40) Pb ≤0,2%		Övrigt, metaller		0,76%	"Materialet ej i kontakt med dricksvatten och har därmed inte krav på dricksvattengodkända material (t.ex. 4MS-mässing)."
Mässing UNS C69300		Övrigt, metaller		0,71%	Mässingslegering som innehåller <0,09% bly "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		0,17%	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 SVHCämnen.
Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb ≤0,07%, Ni ≤0,02% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		28,83%	4MS-mässing CW724R med Pb ≤0,07%, Ni ≤0,02%.
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb ≤2,75%,		Övrigt, metaller		0,36%	4MS-Mässing CW614N med

Ni*≤ 0,2% (*=4MS C)					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.
---------------------	--	--	--	--	---

Del av materialinnehållet som är deklarerat

100,06%

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

2024-01-31

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 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	31 %	0 %	80 %
Rostfritt stål	33 %	0 %	50 %
Nickel	1 %	0 %	35 %
Koppar	1 %	0 %	15 %
Krom	0,014 %	0 %	15 %
Zink	5 %	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 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? 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 34 35	331800	7391887267246
828 34 36	331900	7391887267222
828 34 37	331900.LD	7391887267208
828 34 46	331800.LD	7391887267239

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
