

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

Tvättställsblandare i finish krom/borstad krom och olika flöden, Blyfri (Pb < 0,1 vikt %)

Övriga upplysningar

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
- EcoVadis

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Varans vikt	1,23 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
Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,07%, Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		63,08%	4MS-mässing, Pb ≤0,07%.
Zamak 3 Zinklegering		Övrigt, metaller		13,82%	"0% Cd. Cd är inte detekterat i materialanalys vilket är dokumenterat i provrapport. Ej i kontakt med dricksvatten."
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	7,69%	
Polyamid 12, Azacyclotridecan-2-one, homopolymer		25038-74-8	Saknas	3,28%	
Mässing CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* ≤1,85% , Ni* ≤ 0,1% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		1,99%	"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."
Polyoxymetylen, POM-plast		66455-31-0	Saknas	1,97%	
PEX tvärbunden polyeten		Övrigt, polymer		1,87%	
PPA		Övrigt, polymer		1,71%	
Aluminiumoxid, Aluminiumtrioxid,		1344-28-1	215-691-6	1,51%	
EPDM		Övrigt, polymer		1,21%	

Mässing CW511L* (CuZn38As), Pb ≤ 0,1%, Ni ≤ 0,3%, As ≤ 0,15% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		0,93%	4MS-mässing, Pb ≤ 0,1%
Nickel (metallisk)		7440-02-0	231-111-4	0,34%	Ytbehandling
ABS Acrylonitrile Butadiene Styrene		9003-56-9		0,31%	
Rostfritt stål, EN 1.4401, Bedömning på legeringsnivå, 10-13% Ni		12597-68-1	603-108-1	0,12%	
Koppar		7440-50-8	231-159-6	0,11%	Ytbehandling. Ren koppar i fast form. Ej i kontakt med dricksvatten.
Polyakrylnitril-butadien (NBR), 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene		9003-18-3		0,05%	
Krom (metallisk)		7440-47-3	231-157-5	0,01%	Ytbehandling

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

2023-06-16

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 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	66 %	0 %	80 %
Rostfritt stål	7,81 %	0 %	50 %
Nickel	0,34 %	0 %	35 %
Koppar	0,11 %	0 %	15 %
Krom	0,01 %	0 %	15 %

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5

MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Ja

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
827 56 30	86507110	7391887266560
827 56 31	86507113	7391887266584
827 56 91	86504110	7391887268601
827 56 92	86504310	7391887268618
827 89 57	86500010	7391887262524
827 89 59	86500013	7391887262968
827 89 60	86502010	7391887262531
827 89 62	86502013	7391887262975
827 89 63	86504010	7391887262548
827 89 69	86507310	7391887262562
827 89 71	86507313	7391887263002

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
