

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

Säkerhetsblandare i finish krom/borstad krom. 40 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 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	2,021 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	0,35%	
Silikon		Övrigt, polymer		0,02%	
Polyakrylnitril-butadien (NBR), 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene		9003-18-3		0,06%	
EPDM		Övrigt, polymer		0,2%	
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten		9002-88-4		0,06%	
Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[imino(1-oxo-1,6-hexanediy)]		25038-54-4	Saknas	1,36%	
Polysulfon		Övrigt, polymer		1,4%	
Polyfenyleter, PPE		Övrigt, polymer		0,09%	
poly(phenylene oxide) PPO		Övrigt, polymer		0,38%	
ABS Acrylonitrile Butadiene Styrene		9003-56-9		8,55%	
Polyoxymetylen, POM-plast		66455-31-0	Saknas	3,2%	
Krom (metallisk)		7440-47-3	231-157-5	0,01%	Ytbehandling
Koppar		7440-50-8	231-159-6	0,44%	Ytbehandling. Ren koppar i fast form. Ej i kontakt med dricksvatten.
Nickel (metallisk)		7440-02-0	231-111-4	0,64%	Ytbehandling
Koppar, CW024A CR024A (Cu-DHP, Cu 99,90%, P 0,040%)		Övrigt, metaller		0,49%	

Rostfritt stål, EN 1.4401, Bedömning på legeringsnivå, 10-13% Ni		12597-68-1	603-108-1	0,28%	
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	0,19%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	2,88%	
Mässing UNS C69300, Pb ≤0,1%, Ni ≤0,1%		Övrigt, metaller		1,34%	
Mässing CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* ≤1,85%, Ni* ≤ 0,1% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		0,31%	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 SVHC-ämnena.
Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,07%, Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		77,07%	4MS-mässing CW724R med Pb <0,07%.
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb ≤ 2,75%, Ni* ≤ 0,2% (*=4MS C)		Övrigt, metaller		0,68%	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 SVHC-ämnena.

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-ämnena) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2023-06-19

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 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	79 %	0 %	80 %
Rostfritt stål	3,3 %	0 %	50 %
Nickel	0,69 %	0 %	35 %
Koppar	0,9 %	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?

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
836 22 29	86950000	7391887260339
836 22 31	86950003	7391887260797
836 22 32	86970000	7391887260346
836 22 34	86970003	7391887260803

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
