

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

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM >	-EC011328 - Tvättställsblandare
BK04 >	-20107 - Sanitetsarmatur
BSAB >	-PVB.2 - PVB.2 - Blandare
UNSPSC >	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

FM Mattsson Mora Group AB

Organisationsnummer

5560510207

Adress

Östnorsvägen 95

Hemsida

<https://www.fmm-mora.com/sv/>

Miljökontaktperson

Namn

Anders Norlin

Telefon

0250-596415

E-post

anders.norlin@fmm-mora.com

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Varans vikt	1,66 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	0,79%	
Eten-vinylacetat kopolymer synonym EVA		24937-78-8	Saknas	0,01%	
EPDM		Övrigt, polymer		0,17%	
Poly(thiophenylene), PPS, Poly(phenylene sulfide), polyphenylene sulfure		9016-75-5		0,44%	
Polyamid (PA)		Övrigt, polymer		0,48%	
Polytetrafluoreten (PTFE)		9002-84-0		0,01%	
Förzinkat stål (1.0330, DC01 + EN 10152)		Övrigt, metaller		1,21%	
PEX tvärbunden polyeten		Övrigt, polymer		1,96%	
POM, Polyoxymethylen		66455-31-0	Saknas	0,8%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	3,93%	
Rostfritt stål, EN 1.4016, 0% Ni, bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	2,65%	
Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,1% , Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		2,78%	
Mässing CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* ≤ 2,2% , Ni* ≤ 0,1% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		77,25%	4MS-Mässing CW617N Pb 1,6-2,2%. Mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1, upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen.
Mässing CW625N*		Övrigt, metaller		7,52%	4MS-Mässing

(CuZn35Pb1.5AlAs) Pb ≤1,6%, As ≤0,15%, Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)					CW625N Pb 1,2- 1,6%. Mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1, upptaget på den europeiska kemikaliemyndig hetens (ECHA) kandidatförteckni ng 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	Inget angivet

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2022-05-10

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?: Vet ej

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	70 %	0 %	100 %
Rostfritt stål	3 %	0 %	100 %

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

BYGGSCHEDET

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?	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
827 82 76	273021.CA	7391887255151
827 82 77	273021.12CA	7391887255434
827 82 79	273021.22CA	7391887255441
827 82 80	273021.44CA	7391887255458
827 82 81	273021.60CA	7391887255465
827 82 82	273021.62CA	7391887255007
827 82 83	273023.CA	7391887255168
827 82 84	273023.12CA	7391887255472
827 82 85	273023.22CA	7391887255489
827 82 86	273023.44CA	7391887255496
827 82 87	273023.60CA	7391887255502
827 82 88	273023.62CA	7391887255519

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
