

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

Ettgreppsblendare för tvättränna

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM >	-EC011328 - Tvättställsblendare
BK04 >	-20107 - Sanitetsarmatur
BSAB >	-PVB.26 - Tvättränneblendare
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

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Nej
Varans vikt	1,57186 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
Zamak 3		7440-66-6	231-175-3	10,05%	0% Cd. Cd not detected in chemical composition test and documented in report.
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb ≤2,75%, Ni* ≤ 0,2% (*=4MS C)		Övrigt, metaller		0,89%	4MS-Mässing CW617N Pb 2,5-2,75%. Mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1, upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen.
Mässing CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* ≤1,85% , Ni* ≤ 0,1% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		0,32%	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-ämnen.
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb ≤1,3%, As ≤0,15%, Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		0,59%	4MS-Mässing CW625N Pb 1,2-1,3%. Mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1, upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning

					ng över SVHCämnen.
Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,06% , Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		56,59%	4MS-mässing. PB<0,06%
Mässing CW507L (CuZn36) Pb ≤ 0,05%		Övrigt, metaller		11,45%	
Krom (metallisk)		7440-47-3	231-157-5	0,003%	Ytbehandling av produkten.
Nickel		7440-02-0	231-111-4	0,2%	Ytbehandling av produkten.
EPDM		Övrigt, polymer		0,03%	
Rostfritt stål EN 1.4305, 8-10% Ni, Potentiell allergirisk		12597-68-1	603-108-1	0,07%	
Al2O3		1317-82-4	Saknas	1,65%	
Stål Q1008				1,44%	
EPDM synonym Etylenpropylen-dicyklopentadien polymer		25034-71-3	Saknas	0,29%	
Polyamid 12, Azacyclotridecan-2-one, homopolymer		25038-74-8	Saknas	1,59%	
PBT plast (Polybutylentereftalat)		26062-94-2	Saknas	0,9%	
ABS Acrylonitrile Butadiene Styrene		9003-56-9		2,28%	
Polypropen (PP)		9003-07-0		1,46%	
PEX tvärbunden polyeten		Övrigt, polymer		1,61%	
Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[imino(1-oxo-1,6-hexanediy)]		25038-54-4	Saknas	0,53%	
POM, Polyoxymetylen		66455-31-0	Saknas	0,44%	
Polytetrafluoretylen (PTFE) synonym teflon		9002-84-0		0,32%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	4,65%	
Rostfritt stål, EN 1.4401, Bedömning på legeringsnivå, 10-13% Ni		12597-68-1	603-108-1	1,85%	
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	0,8%	

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

2022-11-01

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?: Ja

Specification av tillsatt högflourerade ämnen (PFAS) och andel som utgörs av den totala varans vikt:

Ingående material	CAS-nr	Vikt % i produkt
Polytetrafluoretylen (PTFE) synonym teflon	9002-84-0	Inget angivet 0,362%

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	45 %	0 %	100 %
Rostfritt stål	3 %	0 %	100 %
Zink	5 %	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

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
845 72 79	733092	7391887226229

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
