

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

Ettgreppsblandare för kök med ledbar strålsamlare.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	-EC011431 - Köksblandare
BK04 ›	-20107 - Sanitetsarmatur
BSAB ›	-PVB.24 - Disklådsblandare
UNSPSC ›	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

FM Mattsson

Organisationsnummer

5561086959

Adress

Östnorsvägen 95

Hemsida

www.fmmattsson.com

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
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion	Nej
Varans vikt	1,852 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 0,1% , Ni 0,2% (*=4MS B,C)	51,17%	Övrigt, metaller		51,17%	4MS
Mässing CW507L (CuZn36) Pb 0,05%	15,11%	Övrigt, metaller		15,11%	4MS
Mässing CW614N (CuZn39Pb3), Pb 3,5%	0,65%	Övrigt, metaller		0,65%	4MS
Etenpropengummi EPDM	0,11%	Övrigt, polymerer		0,11%	
Polybutylentereftalat PBT	0,97%	Övrigt, polymerer		0,97%	
Acrylonitrile Butadiene Styrene ABS	0,44%	Övrigt, polymerer		0,44%	
Polypropen PP	1,21%	Övrigt, polymerer		1,21%	
Tvårbunden polyeten PEX	2,05%	Övrigt, polymerer		2,05%	
Polyamid PA	3,39%	Övrigt, polymerer		3,39%	
Polyoxymetylen POM	3,61%	Övrigt, polymerer		3,61%	
Polytetrafluoreten PTFE	0,29%	Övrigt, polymerer		0,29%	
Aluminiumoxid Al2O3	2,23%	Övrigt, keramer		2,23%	
Rostfritt stål EN 1.4305	0,09%	Övrigt, metaller	EN 1.4305	0,09%	
Rostfritt stål EN 1.4301	7,25%	Övrigt, metaller	EN 1.4301	7,25%	
Rostfritt stål EN 1.4401	0,16%	Övrigt, metaller	EN 1.4401	0,16%	
Rostfritt stål EN 1.4310	1,02%	Övrigt, metaller	EN 1.4310	1,02%	
Zinklegering ZP0400	10,25%	Övrigt, metaller	ZP0400	10,25%	

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

2019-04-11 00:00:00

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	80 %	0 %	100 %
Rostfritt stål	40 %	0 %	100 %

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5

MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Ej angivet

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 (2010/30/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 170401

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
831 07 57	83013000	7391887248108
831 07 58	83013010	7391887253041

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
