

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 kök med ledbar strålsamlare.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

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

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

Mora Armatur

Organisationsnummer

5562858083

Adress

Östnorsvägen 95

Hemsida

www.moraarmatur.se

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	1,886 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%	Övrigt, metaller		51%	4MS
Mässing CW507L (CuZn36) Pb 0,05%	15,37%	Övrigt, metaller		15,37%	4MS
Mässing CW614N (CuZn39Pb3), Pb 3,5%	1,7%	Övrigt, metaller		1,7%	4MS
Aluminiumoxid Al ₂ O ₃	2,19%	Övrigt, keramer		2,19%	
Etenpropengummi EPDM	0,1%	Övrigt, polymerer		0,1%	
Polyamid PA	3,7%	Övrigt, polymerer		3,7%	
Polybutylentereftalat PBT	0,96%	Övrigt, polymerer		0,96%	
Acrylonitrile Butadiene Styrene ABS	1,45%	Övrigt, polymerer		1,45%	
Polypropen PP	1,22%	Övrigt, polymerer		1,22%	
Tvärbunden polyeten PEX	2,01%	Övrigt, polymerer		2,01%	
Polyoxymetylen POM	3,15%	Övrigt, polymerer		3,15%	
Polytetrafluoreten PTFE	0,28%	Övrigt, polymerer		0,28%	
Stållegering Q1008	1,22%	Övrigt, metaller	Q1008	1,22%	
Rostfritt stål EN 1.4305	0,08%	Övrigt, metaller	EN 1.4305	0,08%	
Rostfritt stål EN 1.4301	6,02%	Övrigt, metaller	EN 1.4301	6,02%	
Rostfritt stål EN 1.4401	0,16%	Övrigt, metaller	EN 1.4401	0,16%	
Rostfritt stål EN 1.4310	1,01%	Övrigt, metaller	EN 1.4310	1,01%	

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-%:

-Bly

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2020-01-16 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**

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 14	732157	7391887253034
831 07 56	732156	7391887253027
831 83 82	732118	7391887220463
831 83 83	732117	7391887220456

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
