

1 GRUNDDATA

Varubeskrivning

Kombinerad köksblandare med traditionell spak och sensorstyrning. Med elektronisk diskmaskinsavstängning.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

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

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

Mora Armatur

Organisationsnummer

5562858083

Adress

Östnorsvägen 95

Hemsida

www.moraarmatur.se

Miljökontaktperson

Namn

Louise Jonsson

Telefon

0250-596422

E-post

louise.jonsson@fmm-mora.com

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Ja
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion	Nej
Varans vikt	4,59 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 CW614N*	3,98%	Övrigt, metaller	CW614N*	3,98%	4MS
Mässing CW625N	26,16%	Övrigt, metaller	CW625N	26,16%	4MS
Mässing CW724R	3,79%	Övrigt, metaller	CW724R	3,79%	4MS
Mässing CC772S	45,69%	Övrigt, metaller	CC772S	45,69%	4MS
Mässing CW617N*	4,13%	Övrigt, metaller	CW617N*	4,13%	4MS
Rostfritt stål ospecificerat	4,02%	Övrigt, metaller		4,02%	
Koppar CW024A	0,26%	Övrigt, metaller	CW024A	0,26%	4MS
Polytetrafluoreten PTFE	0,01%	Övrigt, polymerer		0,01%	
Polyoxymetylen POM	2,42%	Övrigt, polymerer		2,42%	
Tvärbunden polyeten PEX	0,55%	Övrigt, polymerer		0,55%	
Polypropen PP	0,06%	Övrigt, polymerer		0,06%	
Acrylonitrile Butadiene Styrene ABS	1,61%	Övrigt, polymerer		1,61%	
Polybutylentereftalat PBT	0,22%	Övrigt, polymerer		0,22%	
Polysulfon PSU	0,7%	Övrigt, polymerer		0,7%	
Polyamid PA	1,47%	Övrigt, polymerer		1,47%	
Polyvinylklorid PVC	0,41%	Övrigt, metaller		0,41%	
Polycarbonat PC	0,04%	Övrigt, polymerer		0,04%	
Etenpropengummi EPDM	0,16%	Övrigt, polymerer		0,16%	
Nitrilgummi NBR	0,03%	Övrigt, polymerer		0,03%	

Elektronik	2,63%	Övrigt, elektronik		2,63%	Saknas specifikation för styrkort, kablage, spole och sensor
Litiumbatteri	1,66%	Övrigt, elektronik		1,66%	IEC CR-P2 6V, materialspekifica tion saknas

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

2018-05-23 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?

Ja

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 84 08	242080	7391887243738
831 84 09	242180	7391887243745

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
