

1 GRUNDDATA

Varubeskrivning

Cera Duo Miniprofi är en kombination av en traditionell köksblandare och en sensorstyrd. Med en svängbar pip med 2-stråligt munstycke (normal och sköljstråle). Elektronisk diskmaskinsavstängning.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	-EC011431 - Köksblandare
BK04 ›	
BSAB ›	
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	4,22 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
Litiumbatteri	1,8%	Övrigt, elektronik		1,8%	IEC CR-P2 6V Materialspecifikation saknas
Elektronik	2,65%	Övrigt, elektronik		2,65%	Styrkort och dess komponenter saknar materialspecifikation
Silikon	1,68%	Övrigt, polymer		1,68%	
Nitrilgummi NBR	0,03%	Övrigt, polymerer		0,03%	
Etenpropengummi EPDM	0,11%	Övrigt, polymerer		0,11%	
Polyuretan PU	0,02%	Övrigt, polymerer		0,02%	
Polyvinylklorid PVC	0,45%	Övrigt, polymerer		0,45%	
Polykarbonat PC	0,05%	Övrigt, polymerer		0,05%	
Polyamide 12 PA12	0,88%	Övrigt, polymerer		0,88%	
Polyamide 6 PA6	0,31%	Övrigt, polymerer		0,31%	
Polyamide 66 PA66	1,22%	Övrigt, polymerer		1,22%	
Polybutylentereftalat PBT	0,58%	Övrigt, polymerer		0,58%	
Polyftalamid PPA	0,12%	Övrigt, polymerer		0,12%	
Acrylonitrile Butadiene Styrene ABS	1,48%	Övrigt, polymerer		1,48%	
Polypropen PP	0,68%	Övrigt,		0,68%	

		polymerer			
Tvårbunden polyeten PEX	2,09%	Övrigt, polymerer		2,09%	
Polyoxymetylen POM	1,82%	Övrigt, polymerer		1,82%	
Polytetrafluoreten PTFE	0,12%	Övrigt, polymerer		0,12%	
Rostfritt stål EN 1.4404	0,01%	Övrigt, metaller		0,01%	
Rostfritt stål EN 1.4401	0,07%	Övrigt, metaller		0,07%	
Rostfritt stål EN 1.4305	0,05%	Övrigt, metaller		0,05%	
Rostfritt stål EN 1.4301	6,7%	Övrigt, metaller		6,7%	
Rostfritt stål EN 1.4310	0,82%	Övrigt, metaller		0,82%	
Zinklegering ZP0400	6,35%	Övrigt, metaller		6,35%	
Mässing CW617N*	7,46%	Övrigt, metaller		7,46%	4MS
Mässing CW724R	18,49%	Övrigt, metaller		18,49%	4MS
Mässing CW625N	19,56%	Övrigt, metaller		19,56%	4MS
Mässing CW614N*	23,78%	Övrigt, metaller		23,78%	4MS
Aluminiumoxid Al2O3	0,62%	Övrigt, keramer		0,62%	

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

2018-04-04 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

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 (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 06 81	242480	7391887249402

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
