

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).

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	
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	3,88 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% (alt gram)	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Kommentar
Mässing CW614N*	25,84%	Övrigt, metaller		4MS
Mässing CW625N	20,1%	Övrigt, metaller		4MS
Mässing CW724R	20,1%	Övrigt, metaller		4MS
Mässing CW617N*	6,82%	Övrigt, metaller		4MS
Zinklegering ZP0400	6,91%	Övrigt, metaller		
Rostfritt stål EN 1.4310	0,89%	Övrigt, metaller		
Rostfritt stål EN 1.4301	6,15%	Övrigt, metaller		
Rostfritt stål EN 1.4305	0,06%	Övrigt, metaller		
Rostfritt stål, EN 1.4401	0,08%	Övrigt, metaller		
Polytetrafluoreten PTFE	0,13%	Övrigt, polymerer		
Polyoxymetylen POM	1,61%	Övrigt, polymerer		
Polyamide 66 PA66	0,13%	Övrigt, polymerer		
Polyamide 6 PA6	0,32%	Övrigt, polymerer		
Tvärbunden polyeten PEX	2,27%	Övrigt, polymerer		
Polypropen PP	0,67%	Övrigt, polymerer		
Acrylonitrile Butadiene Styrene ABS	1,51%	Övrigt, polymerer		
Polyftalamid PPA	0,13%	Övrigt, polymerer		
Polybutylentereftalat PBT	0,63%	Övrigt, polymerer		
Polyamide 12 PA12	0,96%	Övrigt, polymerer		
Polyeten PE	0,01%	Övrigt, polymerer		
Polykarbonat PC	0,05%	Övrigt, polymerer		
Polyuretan PU	0,03%	Övrigt, polymerer		
Etenpropengummi EPDM	0,12%	Övrigt, polymerer		
Silikon	1,8%	Övrigt, polymer		

Aluminiumoxid Al ₂ O ₃	0,67%	Övrigt, polymerer		
Litiumbatteri	0,98%	Övrigt, elektronik		IEC CR-P2 6V, materialspecifikation saknas
Elektronik	1,03%	Övrigt, elektronik		Styrkort och dess komponenter saknar materialspecifikation

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

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 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? 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
	242402	

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
