

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.

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	2,013 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
Zamak 3		7440-66-6	231-175-3	7,85%	
Aluminiumoxid Al ₂ O ₃		Övrigt, keramer		2,05%	
Polyakrylnitril-butadien NBR		Övrigt, polymerer		0,02%	
Etylen-propylen-dicyklopentadien polymer EPDM		Övrigt, polymerer		0,05%	
Polyamide 12 PA12		Övrigt, polymerer		2,91%	
Polybutylentereftalat PBT		Övrigt, polymerer		0,9%	
Polyftalamid PPA		Övrigt, polymerer		0,25%	
Acrylonitrile Butadiene Styrene ABS		Övrigt, polymerer		1,36%	
Polypropen PP		Övrigt, polymerer		1,14%	
Tvärbunden polyeten PEX		Övrigt, polymerer		1,88%	
Polyamide 6 PA6		Övrigt, polymerer		0,96%	
Polyoxymetylen POM		Övrigt, polymerer		2,82%	
Polytetrafluoreten PTFE		Övrigt, polymerer		0,27%	
Stål Q1008		Övrigt, metaller		1,14%	
Rostfritt stål EN 1.4305		Övrigt, metaller		0,08%	
Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb 0,1% , Ni 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		59,66%	
Mässing CW614N*		Övrigt, metaller		0,69%	

(CuZn39Pb3), Pb 3,5%, Ni* 0,2% (*=4MS C,D)					
Rostfritt stål EN 1.4301		Övrigt, metaller		5,64%	
Rostfritt stål EN 1.4401		Övrigt, metaller		0,15%	
Rostfritt stål EN 1.4310		Övrigt, metaller		0,94%	
Mässing CW507L-DW (*=4MS B,D)		Övrigt, metaller		9,24%	4MS, innehåller <0,1% bly

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

2021-04-06 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 81 66	732250	7391887234378
831 81 68	732200	7391887234361
831 83 71	732000	7391887220210
831 83 74	732050	7391887220227
831 83 75	732100	7391887220234
831 83 80	732110	7391887220296
831 83 85	732020	7391887220487
831 83 87	732070	7391887220494
831 83 91	732150	7391887220500
831 83 95	732160	7391887220593
831 81 65	732250.TT	7391887233944
831 81 67	732200.TT	7391887233913
831 82 23	732201	7391887234385
831 82 24	732201.TT	7391887233968
831 82 25	732251	7391887234392
831 82 26	732251.TT	7391887233982
831 83 72	732001	7391887220241
831 83 73	732051	7391887220258
831 83 76	732101	7391887220265
831 83 77	732101.CA	7391887224287
831 83 78	732100.TT	7391887220272
831 83 79	732100.CA	7391887224270
831 83 86	732021	7391887220517
831 83 89	732071	7391887220524
831 83 90	732151	7391887220531
831 83 92	732150.CA	7391887224294
831 83 93	732151.CA	7391887224300
831 83 96	732161	7391887220609
831 84 01	732151.TT	7391887220579
831 84 03	732154	7391887229510
831 84 05	732150.TT	7391887220562
831 13 79	732070.TT	
831 13 77	732020.TT	
831 13 76	732000.TT	
831 13 78	732050.TT	

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
