

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	2,28 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
Aluminiumoxid (Al ₂ O ₃)	1,24%	90669-62-8		1,24%	
Silikongummi, Silicone rubber	0,08%	94363-18-5		0,08%	
Akrylonitril-butadien polymer (NBR) synonym 1,3-Butadien-akrylonitril polymer	0,05%	9003-18-3		0,05%	
EPDM	0,09%	Övrigt, polymer		0,09%	
PEX tvärbunden polyeten	1,11%	Övrigt, polymer		1,11%	
poly(phenylene oxide) PPO	0,89%	Övrigt, polymer		0,89%	
Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[imino(1-oxo-1,6-hexanediy)]	0,23%	25038-54-4	Saknas	0,23%	
PBT polymer (Polybutylentereftalat)	0,09%	26062-94-2	Saknas	0,09%	
ABS plast	0,16%	9003-56-9		0,16%	
Polypropen (PP)	1,01%	9003-07-0		1,01%	
POM, Polyoxymetylen	0,71%	66455-31-0	Saknas	0,71%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5% Bedömning på legeringsnivå	3,49%	12597-68-1	603-108-1	3,49%	
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå	0,55%	12597-68-1	603-108-1	0,55%	
Mässing CW617N (CuZn40Pb2) Pb 2,5%	5,25%	Övrigt, metaller		5,25%	4MS
Mässing CC772S* (CuZn36Pb1.5AsSbAl) Pb 1,1%, Ni 0,2%, As 0,04% (*=4MS B,C)	56,14%	Övrigt, metaller		56,14%	4MS

Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb 0,1% , Ni 0,2% (*=4MS B,C)	2,22%	Övrigt, metaller		2,22%	4MS
Mässing CW507L (CuZn36) Pb 0,05%	10,82%	Övrigt, metaller		10,82%	4MS
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb 1,6%, As 0,15%, Ni 0,2% (*=4MS B,C)	1,11%	Övrigt, metaller		1,11%	4MS
Mässing CW614N (CuZn39Pb3), Pb 3,5%	14,76%	Övrigt, metaller		14,76%	4MS

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
2019-02-04 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 %
Zink	60 %	0 %	100 %

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5

MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

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 skötselansvisningar/skötselråd?

Ja

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Nej

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
830 40 09	702800	7391887205415
831 07 53	702800.80	7391887252556
831 07 54	702800.66	7391887252563
831 07 55	702800.25	7391887252570

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
