

1 GRUNDDATA

Varubeskrivning

Ettgreppsblendare för kök.

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

Polycys och riktlinjer

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	1 - 2,1 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% (alt gram)	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Kommentar
PBT plast (Polybutylentereftalat)	1,04%	26062-94-2	Saknas	
Fiber	0,002%	Övrigt		
Al ₂ O ₃	2,49%	1317-82-4	Saknas	
Rostfritt stål SS 2343, 10,5-13,0% Ni, bedömning på legeringsnivå	0,02%	12597-68-1	603-108-1	
Rostfritt stål, SS 2333, 8-10,5% Ni, bedömningspå legeringsnivå	6,5%	12597-68-1	603-108-1	
EPDM synonym Etylen-propylen-dicyklopentadien polymer	0,27%	25034-71-3	Saknas	
Zamak 3 zinklegering, (Pb 0.005%, Cd 0.004%, Sn 0.003%)	10%	Övrigt, metaller		
PA66, Polyamide 66	6,24%	32131-17-2		
PA12, Polyamide 12	0,8%	24937-16-4		
PSU, Polysulfone	0,76%	25135-51-7		
PPA, Phenylpropanolamine	1,62%	14838-15-4		
Polytetrafluoreten (PTFE)	0,004%	9002-84-0		
PEX tvärbunden polyeten	1,71%	Övrigt, polymer		
POM, Polyoxymetylen	1,01%	66455-31-0	Saknas	
ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)	1,88%	9003-56-9		
Mässing CW507L (CuZn36) Pb 0,05%	16,81%	Övrigt, metaller		
Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb 0,1% , Ni 0,2% (*=4MS B,C)	48,8%	Övrigt, metaller		

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-%

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: Nej

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

Levereras i kartong.

7 BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Uppvärt lager

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? Nej

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Metallåtervinning

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Nej

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering? Ja

Materialåtervinning

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 91	242050	7391887233739
831 81 92	242051	7391887233715
831 81 93	242070	7391887233753
831 81 94	242071	7391887233722
831 81 95	242100	7391887233791
831 81 96	242101	7391887233777
831 81 97	242150	7391887233814
831 81 99	242151	7391887233784
831 82 00	245000	7391887233852
831 82 01	245001	7391887233838
831 82 02	245030	7391887233876
831 82 03	245031	7391887233845

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
