

1 GRUNDDATA

Varubeskrivning

Elektroniskt styrda tvättställsblandare med möjlighet till loggning genom uppkoppling.

Övriga upplysningar

Produktbedömning är gjord utan batteri, det går att välja om man vill ha nätanslutning eller batteridrift.

Klassificeringar

ETIM ›	-EC010340 - Elektronisk armatur
BK04 ›	-20107 - Sanitetsarmatur
BSAB ›	-PVB.23 - Tvättställsblandare och bidéblandare
UNSPSC ›	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

Mora Armatur

Organisationsnummer

5560510207

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	Ja
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion	Nej
Varans vikt	1,318 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
Neodymium	0,02%	7440-00-8	231-109-3	0,02%	
EPDM synonym Etylen-propylen-dicyklopentadien polymer	0,68%	25034-71-3	Saknas	0,68%	
PEX Tvärbunden polyeten	3,1%	84720-85-4		3,1%	
Polyfenylsulfon (PPSU)	0,13%	Övrigt, polymer		0,13%	
Polyamid 6,6, PA66, Nylon 66, Poly[imino(1,6-dioxo-1,6-hexanediy)imino-1,6-hexanediy], Adipic acid-hexanediamine polymer SRU	2,2%	32131-17-2	Saknas	2,2%	
PSU Polysulfon	0,25%			0,25%	
PBT plast (Polybutylentereftalat)	1,59%	26062-94-2	Saknas	1,59%	
ABS Acrylonitrile Butadiene Styrene	0,23%	9003-56-9		0,23%	
POM, Polyoxymetylen	0,57%	66455-31-0	Saknas	0,57%	
Koppar	0,31%	7440-50-8	231-159-6	0,31%	
Rostfritt stål EN 1.4305, 8-10% Ni, Potentiell allergirisk	0,17%	12597-68-1	603-108-1	0,17%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå	6,52%	12597-68-1	603-108-1	6,52%	
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå	1,44%	12597-68-1	603-108-1	1,44%	
Zamak 5 Zinklegering	1,14%	Övrigt, metaller		1,14%	
Zamak 3 zinklegering, (Pb 0.005%, Cd 0.004%, Sn 0.003%)	70,39%	Övrigt, metaller		70,39%	

Kablage	1,54%	Övreikt elektronik		1,54%	
Mässing CW614N (CuZn39Pb3), Pb 3,5%	0,91%	Övrigt, metaller		0,91%	4MS, innehåller 2,8% bly
Mässing CW617N (CuZn40Pb2) Pb 2,5%	3,06%	Övrigt, metaller		3,06%	4MS, innehåller 2,0% bly
Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb 0,1% , Ni 0,2% (*=4MS B,C)	5,75%	Övrigt, metaller		5,75%	4MS, innehåller 0,05% bly

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

2019-07-05 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

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?

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 170404

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
843 05 53	720085	7391887251559
843 05 54	720086	7391887251566

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
