

1 GRUNDDATA

Varubeskrivning

Termostatblandare för bad/dusch.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	-EC010862 - Badkarsblandare -EC011329 - Duschblandare
BK04 ›	
BSAB ›	-PVB.22 - Badkarsblandare -PVB.21 - Duschblandare och duschanordningar
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	Nej
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion	Nej
Varans vikt	2,037 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
Mässing CW614N*	0,88%	Övrigt, metaller	CW614N*	0,88%	4MS
Mässing CW625N	1,57%	Övrigt, metaller	CW625N	1,57%	4MS
Mässing CW724R	4,66%	Övrigt, metaller	CW724R	4,66%	4MS
Mässing CC772S	71,68%	Övrigt, metaller	CC772S	71,68%	4MS
Mässing CW617N*	16,11%	Övrigt, metaller	CW617N*	16,11%	4MS
Rostfritt stål EN 1.4310	0,55%	Övrigt, metaller	EN 1.4310	0,55%	
Rostfritt stål, EN 1.4401	0,05%	Övrigt, metaller	EN 1.4401	0,05%	
Rostfritt stål EN 1.4301	0,2%	Övrigt, metaller	EN 1.4301	0,2%	
Koppar CW024A	0,49%	Övrigt, metaller	CW024A	0,49%	4MS
Polytetrafluoreten PTFE	0,02%	Övrigt, polymerer		0,02%	
Polyoxymetylen POM	1,18%	Övrigt, polymerer		1,18%	
Polyamid PA	0,69%	Övrigt, polymerer		0,69%	
ABS Acrylonitrile Butadiene Styrene	1,27%	Övrigt, polymerer		1,27%	
Polysulfon PSU	0,1%	Övrigt, polymerer		0,1%	
Polymetylmetakrylat PMMA	0,22%	Övrigt, polymerer		0,22%	
Etenpropengummi EPDM	0,12%	Övrigt, polymerer		0,12%	
Aluminiumoxid Al ₂ O ₃	0,21%	Övrigt, keramer		0,21%	

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

2018-05-15 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**

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
834 41 71	240000	7391887234224
834 41 72	240100	7391887234194
834 41 73	241000	7391887233487
834 41 74	241050	7391887233500
834 41 75	241100	7391887233388
834 41 76	241150	7391887233418
834 41 82	246000	7391887234262
834 41 83	246050	7391887234279

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
