

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

Kar- och duschblandare med handdusch, slang och hållare

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	-EC010862 - Badkarsblandare
BK04 ›	-20107 - Sanitetsarmatur
BSAB ›	-PVB.22 - Badkarsblandare
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	Nej
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion	Nej
Varans vikt	2804 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
Al2O3	0,36%	1317-82-4	Saknas	0,36%	
Gummiblandning baserad på EPDM-polymer	0,44%	Övrigt, polymer		0,44%	
poly(phenylene oxide) PPO	0,29%	Övrigt, polymer		0,29%	
Polyamid 12, Azacyclotridecan-2-one, homopolymer	0,71%	25038-74-8	Saknas	0,71%	
Polyamid (PA)	0,33%	Övrigt, polymer		0,33%	
Polysulfon	0,07%	Övrigt, polymer		0,07%	
ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)	0,02%	9003-56-9		0,02%	
PEX tvärbunden polyeten	2,06%	Övrigt, polymer		2,06%	
POM, Polyoxymethylen	1,68%	66455-31-0	Saknas	1,68%	
Koppar, CW024A CR024A (Cu-DHP, Cu 99,90%, P 0,040%)	0,5%	Övrigt, metaller		0,5%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå	0,76%	12597-68-1	603-108-1	0,76%	
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå	7,4%	12597-68-1	603-108-1	7,4%	
Mässing ospecificerad legering 3% Pb antas	2,18%	Övrigt, metaller		2,18%	
Mässing UNS C69300, Pb 0,1%, Ni 0,1%	0,96%	Övrigt, metaller		0,96%	
Mässing CW617N (CuZn40Pb2) Pb 2,5%	26,75%	Övrigt, metaller		26,75%	
Mässing CC772S* (CuZn36Pb1.5AsSbAl) Pb 1,1%, Ni 0,2%, As 0,04%	37,68%	Övrigt, metaller		37,68%	

(*=4MS B,C)				
Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb 0,1% , Ni 0,2% (*=4MS B,C)	6,13%	Övrigt, metaller		6,13%
Mässing CW507L (CuZn36) Pb 0,05%	6,42%	Övrigt, metaller		6,42%
Mässing CW508L (CuZn37), Pb 0,1%	2,67%	Övrigt, metaller		2,67%
Mässing CW614N (CuZn39Pb3), Pb 3,5%	2,59%	Övrigt, metaller		2,59%

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

2019-05-07 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?

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 170407

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
836 20 71	705000	7391887252716
836 20 72	705000.80	7391887252723
836 20 73	705000.66	7391887252730
836 20 74	705000.25	7391887252747
836 20 75	705100	7391887252785
836 20 76	705100.80	7391887252778
836 20 77	705100.66	7391887252761
836 20 78	705100.25	7391887252754

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
