

iBVD

Dokument Id
5560510207-00022
Version
4

Skapad
2020-05-29
Publicerad
2022-05-11



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

Badkarsblandare för 150 eller 160 c/c med handdusch och väggfäste

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM >	-EC010862 - Badkarsblandare
BK04 >	-20107 - Sanitetsarmatur
BSAB >	-PVB.22 - Badkarsblandare
UNSPSC >	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

FM Mattsson Mora Group AB

Organisationsnummer

5560510207

Adress

Östnorsvägen 95

Hemsida

<https://www.fmm-mora.com/sv/>

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
Varans vikt	3,167 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)		90669-62-8		0,32%	
Akrylonitril-butadien polymer (NBR) synonym 1,3-Butadien-akrylonitril polymer		9003-18-3		0,03%	
EPDM		Övrigt, polymer		0,18%	
Polyamid 6,6, PA66, Nylon 66, Poly[imino(1,6-dioxo-1,6-hexanediy)]imino-1,6-hexanediy], Adipic acid-hexanediamine polymer SRU		32131-17-2	Saknas	0,021%	
poly(phenylene oxide) PPO		Övrigt, polymer		0,253%	
Polyamid (PA)		Övrigt, polymer		0,303%	
Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecificerad		Övrigt, polymer		0,316%	
Polysulfon		Övrigt, polymer		1,014%	
Eten-vinylacetat kopolymer synonym EVA		24937-78-8	Saknas	0,003%	
PA 6T/6I GF40				0,789%	
Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[imino(1-oxo-1,6-hexanediy)]		25038-54-4	Saknas	0,306%	
ABS plast		9003-56-9		0,565%	
PEX tvärbunden polyeten		Övrigt, polymer		1,828%	
POM-plast		9001-81-7		1,935%	
Koppar, CW024A CR024A (Cu-DHP, Cu 99,90%, P 0,040%)		Övrigt, metaller		0,66%	
Fjäderstål, Rostfritt, ospecificerad legering, EN 10270-3		Övrigt, metaller		0,09%	
Rostfritt stål EN 1.4300,		Övrigt, metaller		0,12%	

Bedömning på legeringsnivå (SS 2331, SUS 302, 58A, S30200, AISI 302, DIN: X 12 CrNi 18 8)					
Rostfritt Stål, SS 2347, 10-13% Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	0,16%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	0,49%	
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	6,46%	
Mässing HPb57-3 Pb ≤3,0%		Övrigt, metaller		8,19%	
Mässing UNS C69300, Pb ≤0,1%, Ni ≤0,1%		Övrigt, metaller		0,85%	Mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1, upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen.
Mässing CW617N (CuZn40Pb2) Pb ≤2,5%		Övrigt, metaller		20,87%	4MS-Mässing CW617N Pb 1,6-2,2%. Mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1, upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen.
Mässing CC772S* (CuZn36Pb1.5AsSbAl) Pb ≤1,1%, Ni ≤ 0,2%, As ≤ 0,04% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		38,52%	4MS-Mässing CC772S Pb 0,2-1,1%. Mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1, upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen.
Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,1% , Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		11,75%	
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb ≤1,6%, As ≤0,15%, Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		3,98%	4MS-Mässing CW625N Pb 1,2-1,6%. Mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1, upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen.

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-%:

Namn	CAS-nr	EG-nr	Vikt % i produkt
Bly	7439-92-1	231-100-4	Inget angivet

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2022-05-11

Nanomaterial

Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?: Nej

Tillsatt högflourerade ämnen (PFAS)

Innehåller produkten tillsatt högflourerade ämnen (PFAS), som är aktivt tillsatta för att uppnå en specifik funktion?: Vet ej

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0,01% viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelser 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	67 %	0 %	100 %
Rostfritt stål	3 %	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 (2017/1369/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 21 52	270000	7391887255038
836 21 53	270000.12	7391887255182
836 21 55	270000.22	7391887255199
836 21 56	270000.44	7391887255205
836 21 57	270000.60	7391887255212
836 21 58	270000.62	7391887255229
836 21 59	270100	7391887255045
836 21 60	270100.12	7391887255984
836 21 61	270100.22	7391887255991
836 21 63	270100.44	7391887256004
836 21 64	270100.60	7391887256011
836 21 65	270100.62	7391887256028

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
