

iBVD

Dokument Id
5560510207-00020
Version
3

Skapad
2020-05-26
Publicerad
2024-07-05



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

Köksblandare med C-eller U-pip med olika flödesvarianter

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM >	-EC011431 - Köksblandare
BK04 >	-20107 - Sanitetsarmatur
BSAB >	-PVB.24 - Disklådsblandare
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 9001
- ISO 14001
- EcoVadis

Polycys och riktlinjer

3 INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Nej
Varans vikt	2,34 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
Koppar		7440-50-8	231-159-6	0,05%	Ytbehandling. Ren koppar i fast form. Ej i kontakt med dricksvatten.
Krom (metallisk)		7440-47-3	231-157-5	0,004%	Ytbehandling
Nickel (metallisk)		7440-02-0	231-111-4	0,29%	Ytbehandling
Zamak 3 Zinklegering		Övrigt, metaller		3,84%	"0% Cd. Cd är inte detekterat i materialanalys vilket är dokumenterat i provrapport. Ej i kontakt med dricksvatten."
Polyamid 6,6		32131-17-2	Saknas	0,01%	
PPE-PS (Polyphenylene Ether + Polystyrene)				0,38%	
Polyetylentereftalat (PET)		25038-59-9	Saknas	0,02%	
1,3,5-Trioxane, polymer with 1,3-dioxolane		24969-26-4	607-470-1	0,92%	
Mässing UNS C69300, Pb ≤0,1%, Ni ≤0,1%		Övrigt, metaller		0,81%	
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb ≤ 2,75%, Ni* ≤ 0,2% (*=4MS C)		Övrigt, metaller		0,75%	Dricksvattengod känd "4MS"-Mässing CW614N med Pb 2,5-2,75%.

EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer		25038-36-2	Saknas	0,3%	
Polyamide;Nylon fibers;Polyamide resin		63428-84-2	Saknas	0,19%	
Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,07%, Ni ≤ 0,02% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		6,72%	Dricksvattengod känd "4MS"mässing, Pb ≤0,07%, Ni ≤ 0,02%.
Mässing CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* ≤ 1,85% , Ni* ≤ 0,1% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		6,89%	Dricksvattengod känd "4MS"mässing CW617N med Pb 1,6-1,85%. Material som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1, upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen.
Akrylonitril-butadien polymer (NBR) synonym 1,3-Butadien-akrylonitril polymer		9003-18-3		0,04%	
Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid		1344-28-1	215-691-6	1,13%	
Eten-vinylacetat kopolymer synonym EVA		24937-78-8	Saknas	0,09%	
Silikon		Övrigt, polymer		0,02%	
Polyamid 12, Azacyclotridecan-2-one, homopolymer		25038-74-8	Saknas	0,26%	
Polypropen (PP)		9003-07-0		0,98%	
Förzinkat stål (1.0330, DC01 + EN 10152)		Övrigt, metaller		0,85%	
Mässing CW508L (CuZn37), Pb ≤0,1%		Övrigt, metaller		22,27%	
PEX tvärbunden polyeten		Övrigt, polymer		1,55%	
POM, Polyoxymetylen		66455-31-0	Saknas	0,61%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	4,09%	
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb ≤1,6%, As ≤0,15%, Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		46,94%	

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
2024-07-05

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?: Nej

Begränsningslistan

Innehåller varan/produkten, eller någon av dess delkomponenter, ämnen som gör att produkten inte uppfyller villkoren i Begränsningslistan (Reach Bilaga XVII)?: Ja

Specification av ämnen på begränsningslistan och andel som utgörs av den totala varans vikt:

Ingående material	CAS-nr	Vikt % i produkt
Bly	7439-92-1	<0,93%

POPs-förordningen

Innehåller varan (eller någon av dess delkomponenter) ämnen som finns i POPs-förordningen?: Nej

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	84,36 %	0 %	80 %
Rostfritt stål	4,09 %	0 %	50 %
Stål	0,85 %	0 %	70 %
Nickel	0,29 %	0 %	35 %
Koppar	0,05 %	0 %	15 %
Krom	0,004 %	0 %	15 %
Zink	3,84 %	0 %	60 %

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
831 12 53	272071.CA	7391887255076
831 12 59	272071.76CA	7391887255625
831 12 67	272151.CA	7391887255113
831 12 74	272151.76CA	7391887255861
831 20 91	272151.LD3	7391887269523
831 20 95	272071.LD3	7391887269493

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
