

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

Trädgårdskran med vakuumentil och nyckel. För kall och varmvatten.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM >	-EC011378 - Vattenutkastare
BK04 >	-20107 - Sanitetsarmatur
BSAB >	-PVB.12 - Väggvattenutkastare
UNSPSC >	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

FM Mattsson

Organisationsnummer

5561086959

Adress

Östnorsvägen 95

Hemsida

www.fmmattsson.com

Miljökontaktperson

Namn

Anders Norlin

Telefon

0250-596415

E-post

anders.norlin@fmm-mora.com

2

HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001
- EcoVadis

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Ej angivet
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Nej
Varans vikt	2,404 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 CW024A		Övrigt, metaller	CW024A	28,28%	4MS
Cellulosa		9004-34-6	232-674-9	0,02%	
Aramidfiber		Övrigt, polymer		0,04%	
Etenpropengummi EPDM		Övrigt, polymerer		0,12%	
Polyakrylnitril-butadien (NBR), 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene		9003-18-3		0,004%	
Mässing CW602N		Övrigt, metaller	CW602N	13,63%	
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb ≤1,6%, As ≤0,15%, Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		0,36%	
Mässing CW617N*		Övrigt, metaller	CW617N*	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."
Mässing CC772S* (CuZn36Pb1.5AsSbAl) Pb ≤1,1%, Ni ≤ 0,2%, As ≤ 0,04% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		21,05%	
Mässing CW614N*		Övrigt, metaller	CW614N*	21,17%	"Dricksvattengod känd "4MS"-Mässing CW614N med Pb 2,5- 2,75%.

					Material som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1, upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen."
Rostfritt stål EN 1.4310		Övrigt, metaller	EN 1.4310	0,01%	
Rostfritt stål EN 1.4301		Övrigt, metaller	EN 1.4301	6,6%	
Polyoxymetylen		66455-31-0	Saknas	1,117%	
Polyeten PE		Övrigt, polymerer		0,245%	
Polypropen (PP)		9003-07-0		0,283%	
Koppar		7440-50-8	231-159-6	0,038%	Ytbehandling Ren koppar i fast form, ej i kontakt med dricksvatten
Krom (metallisk)		7440-47-3	231-157-5	0,002%	
Nickel (metallisk)		7440-02-0	231-111-4	0,156%	Ytbehandling

Del av materialinnehållet som är deklarerat

100,02%

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

2024-03-20

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

Begränsningslistan

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

POPs-förordningen

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

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	63 %	0 %	100 %
Koppar	28 %	0 %	100 %
Rostfritt stål	7 %	0 %	50 %
Nickel	0,2 %	0 %	35 %
Krom	0,05 %	0 %	15 %

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?

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?

Ej angivet

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
431 71 33	42810050	7391887236099

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
