

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

Termostatblandare för bad och dusch.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

| | |
|----------|--|
| ETIM › | -EC011329 - Duschblandare -EC010862 - Badkarsblandare |
| BK04 › | |
| BSAB › | |
| UNSPSC › | |

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

FM Mattsson

Organisationsnummer

5561086959

Adress

Östnorsvägen 95

Hemsida

www.fmmattsson.com

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 | 2,978 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* | 0,13% | Övrigt, metaller | | 0,13% | 4MS |
| Mässing CW625N | 14,9% | Övrigt, metaller | | 14,9% | 4MS |
| Mässing CW724R | 2,38% | Övrigt, metaller | | 2,38% | 4MS |
| Mässing CC772S | 70,42% | Övrigt, metaller | | 70,42% | 4MS |
| Mässing CW617N* | 6,36% | Övrigt, metaller | | 6,36% | 4MS |
| Rostfritt stål EN 1.4310 | 0,13% | Övrigt, metaller | | 0,13% | |
| Rostfritt stål EN 1.4401 | 0,13% | Övrigt, metaller | | 0,13% | |
| Koppar CW024A | 0,34% | Övrigt, metaller | | 0,34% | |
| Etylen-propylen-dicyklopentadien polymer EPDM | 0,13% | Övrigt, polymerer | | 0,13% | |
| Polyoxymetylen POM | 1,44% | Övrigt, polymerer | | 1,44% | |
| Polyamide 6 PA6 | 0,37% | Övrigt, metaller | | 0,37% | |
| Acrylonitrile Butadiene Styrene ABS | 2,05% | Övrigt, polymerer | | 2,05% | |
| Polyamide 12 PA12 | 0,13% | Övrigt, polymerer | | 0,13% | |
| Polysulfon PSU | 1,09% | Övrigt, polymerer | | 1,09% | |

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-ämnena) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

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 19 28 | 94800000 | 7319049480012 |
| 834 19 33 | 94810000 | 7319049481019 |
| 834 21 20 | 94850000 | 7319049485017 |
| 834 21 21 | 94860000 | 7319049486014 |
| 834 21 22 | 94801530 | 7319049480029 |
| 834 31 67 | 94950000 | 7319049495016 |
| 834 31 68 | 94960000 | 7319049496013 |
| 834 31 69 | 94901530 | 7319049490028 |
| 834 32 11 | 94900000 | 7319049490011 |

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
