

iBVD

Dokument Id
5564419918-00302
Version
1

Skapad
2021-02-16
Publicerad
2021-02-16



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

- Energiklass B eller C sparar vatten och energi
- Soft move, keramiskt paket med mjuk och precis manövrering
- Cold-start, ger kallvatten vid spak rakt fram. på B-klass.

Övriga upplysningar

Art.nr: GB41206056R / RSK nr: 8311483 / Eny: B
Art.nr: GB41206058R / RSK nr: 8311463 / Eny: C
RISE Energiklassningscertifikat:
B=C900317
C=C900314

Klassificeringar

| | |
|-----------------|----------------------------|
| ETIM › | -EC011431 - Köksblandare |
| BK04 › | -20107 - Sanitetsarmatur |
| BSAB › | -PVB.24 - Disklådsblandare |
| UNSPSC › | -30181700 |

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn
Villeroy & Boch Gustavsberg AB

Organisationsnummer
5564419918

Adress
Odelbergs väg 11

Hemsida
www.gustavsberg.se

Miljökontaktperson

Namn
Markus Barkestedt

Telefon
0857039227

E-post
markus.barkestedt@gustavsberg.com

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000
- ISO 45001, ISO 50001, EMAS

Policys och riktlinjer

| | |
|--|--------------|
| 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 | 1,4 - 1,5 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 CC772S* (CuZn36Pb1.5AsSbAl) Pb 1,1%, Ni 0,2%, As 0,04% (*=4MS B,C) | | Övrigt, metaller | | 51,55% | 4MS mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen. |
| Mässing CW507L (CuZn36) Pb 0,05% | | Övrigt, metaller | | 19,83% | 4MS mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen. |
| Zamak 3 zinklegering, (Pb 0.005%, Cd 0.004%, Sn 0.003%) | | Övrigt, metaller | | 8,91% | Ej vattenberörda delar |
| Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på | | 12597-68-1 | 603-108-1 | 3,87% | |

| | | | | | |
|---|--|------------------|-----------|-------|---|
| legeringsnivå | | | | | |
| Glasfiberarmerad polyamid PA12 | | Övrigt, polymer | | 2,49% | |
| Mässing CW510L* (CuZn42) Pb 0,1%, Ni* 0,3% (*=4MS B,C) [CAS-nr: Övrigt, metaller Legerings-nr: CW510L*] | | Övrigt, metaller | | 1,85% | Mässing CW510L* (CuZn42) Pb 0,1%, Ni 0,3% (=4MS B,C) |
| POM-plast | | 9001-81-7 | | 1,8% | |
| Stål olegerat 1.0308 E235 | | Övrigt, metaller | | 1,64% | Skruv för infästning av produkt Ytbehandling El-Förzinkad |
| Mässing CW511L* (CuZn38As), Pb 0,2%, Ni 0,3%, As 0,15% (*=4MS B,C) | | Övrigt, metaller | | 1,57% | 4MS mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen. |
| Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid | | 1344-28-1 | 215-691-6 | 1,42% | Keramiska tätningsskivor |
| Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[imino(1-oxo-1,6-hexanediy)] | | 25038-54-4 | Saknas | 1,31% | |
| PEX tvärbunden polyeten | | Övrigt, polymer | | 1,28% | |
| Mässing CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* 2,2% , Ni* 0,1% (*=4MS B,C) | | Övrigt, metaller | | 1,28% | 4MS mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen. |
| EPDM | | Övrigt, polymer | | 0,39% | |
| ABS plast | | 9003-56-9 | | 0,36% | |
| Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecificerad | | Övrigt, polymer | | 0,18% | |
| Rostfritt stål, AISI 304, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå | | 12597-68-1 | 603-108-1 | 0,14% | |
| Elastan, polyuretanfiber | | Övrigt, polymer | | 0,07% | |
| Nickel | | 7440-02-0 | 231-111-4 | 0,04% | Ytbehandling av produkten. |
| Krom (metallisk) | | 7440-47-3 | 231-157-5 | 0,01% | Ytbehandling av produkten. |
| Polytetrafluoretylen (PTFE) synonym teflon | | 9002-84-0 | | 0,01% | |

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

2021-01-19 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 | 76,13 % | 0 % | 95 % |
| Rostfritt stål | 4,01 % | 20 % | 80 % |
| Zink | 8,91 % | 70 % | 30 % |

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5

MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv

Vi tillhandahåller reserverar till våra produkter i minst 10år efter att produkten utgått ur sortimentet. det innebär att livslängden på våra produkter är minst 25år.

Dessutom uppfyller dessa produkter energiklass B eller C vilket hjälper till att minska användandet av varmt och kallt vatten.

Detta påverkar i sin tur utsläppen av CO2 på ett positivt sätt då man inte behöver använda lika mycket resurser för att värma den mängd varmvatten som används i lägre klassade produkter (D,E osv.)

6

DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Produkten levereras i förpackning tillverkad av återvunnen wellpapp. Förpackningen skall återvinnas och lämnas till wellpapp återvinning Företaget är anslutet till FTI AB.

7

BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSKEDET

Finns skötselanvisningar/skötselråd?

Ja

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Ej relevant

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Nej

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

Ja vi tillhandahåller reservdelar till våra produkter, för ökad livslängd eller återbruk.

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

Ja metallåtervinning av
Mässing, Zink, Rostfritt stål och stål är möjlig.
Dessa metaller bör materialåtervinnas.

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

Ja polymera material kan energi återvinnas genom förbränning i avsedd anläggning.

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?

Ja

Lämna varan på auktoriserad återvinnings central för
-Metallåtervinning av alla metalliska material
-Energiåtervinning av alla polymera material

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 |
|------------|-----------------|---------------|
| 831 14 63 | GB41206058R | 7393792234801 |
| 831 14 83 | GB41206056R | 7393792235471 |

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument

[-New Nautic single-lever mixers 1 2021 01 20 web.pdf](#)