

iBVD

Dokument Id  
5564419918-00293  
Version  
2

Skapad  
2021-01-31  
Publicerad  
2021-02-12



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 A / C, sparar vatten och energi  
Soft move, keramiskt paket med mjuk och precis manövrering

### Övriga upplysningar

Art nr: GB41216051 / RSK: 8278499 / Eny. C  
Art nr: GB41216047 / RSK: 8278500 / Eny. A  
Art nr: GB41216045 / RSK: 8278511 / Eny. A  
Art nr: GB41216047 60 / RSK: 8278504 / Eny. A  
RISE Energiklassningscertifikat: A = C900316 / C = C900313

### Klassificeringar

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>ETIM</b> ›   | -EC011328 - Tvättställsblandare                |
| <b>BK04</b> ›   | -20107 - Sanitetsarmatur                       |
| <b>BSAB</b> ›   | -PVB.23 - Tvättställsblandare och bidéblandare |
| <b>UNSPSC</b> › | -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

## 2 HÅLLBARHETSARBETE

## Företagets certifiering

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

## Polycys och riktlinjer

# 3 INNEHÅLLSDEKLARATION

|   |               |
|---|---------------|
| <b>Kemisk produkt</b>   | Nej           |
| <b>Omfattas varan av RoHS-direktivet</b>  | Nej           |
| <b>Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion</b> | Nej           |
| <b>Varans vikt</b>  | 1,1 - 1,36 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 CB772S, Pb 1.1%  |                    | Övrigt, metaller      |                      | 63,42 - 70,23%   | 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      |                      | 9,17 - 11,31%    | Ej vattenberörda delar  |
| Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå   |                    | 12597-68-1            | 603-108-1            | 3,94 - 4,86%     |   |
| Mässing CW511L* (CuZn38As), Pb 0,2%, Ni 0,3%, As 0,15% (*=4MS B,C) |                    | Övrigt, metaller      |                      | 2,94 - 3,62%     | 4MS mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen. |
| Glasfiberarmerad polyamid PA12                                     |                    | Övrigt, polymer       |                      | 2,56 - 3,17%     |   |

|  |  |                  |           |              |   |
|--|--|------------------|-----------|--------------|---|
| Mässing CW510L*<br>(CuZn42) Pb 0,1%, Ni* 0,3% (*=4MS B,C) [ CAS-nr: Övrigt, metaller   Legerings-nr: CW510L* ]                 |  | Övrigt, metaller |           | 1,91 - 2,35% | Mässing CW510L*<br>(CuZn42) Pb 0,1%, Ni 0,3% (=4MS B,C)   |
| Stål olegerat 1.0308 E235  |  | Övrigt, metaller |           | 1,69 - 2,08% | Skruv för infästning av produkt<br>Ytbehandling EI-förzinkad  |
| Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid  |  | 1344-28-1        | 215-691-6 | 1,46 - 1,8%  | Keramiska tätningsskivor  |
| PEX tvärbunden polyeten  |  | Övrigt, polymer  |           | 1,32 - 1,63% |   |
| Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[imino(1-oxo-1,6-hexanediy)]                                       |  | 25038-54-4       | Saknas    | 1,31 - 1,62% |   |
| POM-plast  |  | 9001-81-7        |           | 1,29 - 1,59% |   |
| Mässing CW614N*<br>(CuZn39Pb3), Pb 3,5%, Ni* 0,2% (*=4MS C)  |  | Övrigt, metaller |           | 0,76 - 0,93% | 4MS mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen. |
| ABS plast  |  | 9003-56-9        |           | 0,37 - 0,45% |   |
| EPDM   |  | Övrigt, polymer  |           | 0,3 - 0,37%  |   |
| Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecificerad  |  | Övrigt, polymer  |           | 0,18 - 0,23% |   |
| Polytetrafluoreten (PTFE)  |  | 9002-84-0        |           | 0,01 - 0,02% |   |
| nitrile-butadiene rubber, Perbunan, NBR-gummi, Acrylonitrile-butadiene copolymer, 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene |  | 9003-18-3        |           | 0,05 - 0,06% |   |
| Nickel   |  | 7440-02-0        | 231-111-4 | 0,4%         | Ytbehandling av produkten.  |
| Krom (metallisk)   |  | 7440-47-3        | 231-157-5 | 0,01%        | Ytbehandling av produkten.  |

**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

## 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        | 77,13 % | 0 %  | 95 % |
| Rostfritt stål | 4,86 %  | 20 % | 80 % |
| Zink           | 11,31 % | 70 % | 30 % |

## Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

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 A 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 (C-D 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

**BYGGSCHEDET**

Ställer varan särskilda krav vid lagring? Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror? Nej

8

**BRUKSSCHEDET**

Finns skötselanvisningar/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

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          |
|------------|-----------------|---------------|
| 827 84 99  | GB41216051      | 7393792234771 |
| 827 85 00  | GB41216047      | 7393792234788 |
| 827 85 11  | GB41216045      | 7393792235082 |
| 827 85 04  | GB4121604760    | 7393792235037 |

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

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