

iBVD

Dokument Id  
5564419918-00037  
Version  
3

Skapad  
2017-10-30  
Status  
2018-09-06



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

Art. nr. GB41215352  
Tvättställsblandare termostat 150 Nautic

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

|          |  |
|----------|--|
| ETIM ›   |  |
| BK04 ›   | -20107 - Sanitetsarmatur                       |
| BSAB ›   | -PVB.23 - Tvättställsblandare och bidéblandare |
| UNSPSC › |  |

### Leverantörsuppgifter

#### Företagsnamn

Villeroy & Boch Gustavsberg AB

#### Organisationsnummer

5564419918

#### Adress

Odelbergs väg 11

#### Hemsida

www.gustavsberg.se

#### Miljökontaktperson

##### Namn

Matti Weineland

##### Telefon

08-57039213

##### E-post

Matti.Weineland@gustavsberg.com

## 2 HÅLLBARHETSARBETE

## Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000
- 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>  | 0 - 2,2 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                     |
|---|--------------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------------|
| Silikongummi  | 0,02%              | Övrigt, polymer       |                      | 0,02%            |                               |
| nitrile-butadiene rubber, Perbunan, NBR-gummi, Acrylonitrile-butadiene copolymer , 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene | 0,03%              | 9003-18-3             |                      | 0,03%            |                               |
| Polykarbonat, PC, Poly[oxycarbonyloxy-1,4-phenylene(1-methylethylidene)-1,4-phenylene]  | 0,08%              | 24936-68-3            | Saknas               | 0,08%            |                               |
| Poly(thiophenylene), PPS, Poly(phenylene sulfide), polyphenylene sulfure  | 0,12%              | 9016-75-5             |                      | 0,12%            | GF 40%                        |
| EPDM  | 0,17%              | Övrigt, polymer       |                      | 0,17%            |                               |
| Aluminiumoxid Al O2   | 0,22%              |                       |                      | 0,22%            | Keramisk aluminiumoxid (AlO2) |
| Grivory GVX-5H  | 0,26%              |                       |                      | 0,26%            |                               |
| Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå   | 0,04%              | 12597-68-1            | 603-108-1            | 0,04%            |                               |
| Rostfritt stål EN 1.4305, 8-10% Ni, Potentiell allergirisk  | 0,07%              | 12597-68-1            | 603-108-1            | 0,07%            |                               |
| Rostfritt stål A2, 8-10,5% Ni, Bedömning på   | 0,18%              | 12597-68-1            | 603-108-1            | 0,18%            |                               |

|  |        |                  |           |        |   |
|--|--------|------------------|-----------|--------|---|
| legeringsnivå  |        |                  |           |        |   |
| Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå                         | 0,29%  | 12597-68-1       | 603-108-1 | 0,29%  |   |
| POM-plast  | 0,6%   | 9001-81-7        |           | 0,6%   |   |
| ABS plast  | 0,81%  | 9003-56-9        |           | 0,81%  |   |
| Polysulfon   | 1,37%  | Övrigt, polymer  |           | 1,37%  | GF 20%  |
| Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[imino(1-oxo-1,6-hexanediy)] | 1,38%  | 25038-54-4       | Saknas    | 1,38%  |   |
| Mässing Ospecifierad   | 0,05%  |                  |           | 0,05%  | Mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHC-ämnena.     |
| Mässing CW725R*(CuZn33Pb1AlSiAs) Pb* 0,6%, Ni 0,2%, As 0,08% (*=4MS B,C)                 | 0,31%  | Övrigt, metaller |           | 0,31%  | 4MS mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHC-ämnena. |
| Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb 0,1% , Ni 0,2% (*=4MS B,C)                               | 1,02%  | Övrigt, metaller |           | 1,02%  |   |
| Mässing CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* 2,2% , Ni* 0,1% (*=4MS B,C)                             | 3,23%  | Övrigt, metaller |           | 3,23%  | 4MS mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHC-ämnena. |
| Mässing CW501L (CuZn10), Pb 0,05%  | 9,89%  | Övrigt, mässing  |           | 9,89%  |   |
| Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb 3,5%, Ni* 0,2% (*=4MS C)                                 | 14,21% | Övrigt, metaller |           | 14,21% | 4MS mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHC-ämnena. |
| Mässing CC772S* (CuZn36Pb1.5AsSbAl) Pb 1,1%, Ni 0,2%, As 0,04%                           | 65,65% | Övrigt, metaller |           | 65,65% | 4MS mässing som innehåller >0,1% bly, CAS   |

|             |  |  |  |  |  |
|-------------|--|--|--|--|--|
| (*=4MS B,C) |  |  |  |  | nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHC-ämnen. |
|-------------|--|--|--|--|--|

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-%:

-Mässing

CW725R\*(CuZn33Pb1AlSi  
As) Pb\* 0,6%, Ni 0,2%,  
As 0,08% (\*=4MS B,C)

-Mässing CW617N\*

(CuZn40Pb2), Pb\* 2,2% ,  
Ni\* 0,1% (\*=4MS B,C)

-Mässing CW614N\*

(CuZn39Pb3), Pb 3,5%,  
Ni\* 0,2% (\*=4MS C)

-Mässing CC772S\*

(CuZn36Pb1.5AsSbAl) Pb  
1,1%, Ni 0,2%, As 0,04%  
(\*=4MS B,C)

-Bly

**Utgåva av kandidatförteckningen som har använts**

2018-06-27 00:00:00

### Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.1 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 | 90 % | 5 % | 95 % |

## 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

Produkten levereras i förpackning tillverkad av wellpapp som kan återvinnas.

## 7

## BYGGSCHEDET

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? | 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? | Nej |
|---|-----|

|  |    |
|--|----|
| Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? | Ja |
|--|----|

Mässingen kan materialåtervinnas.

|  |     |
|--|-----|
| Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? | Nej |
|--|-----|

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

Mässingen bör materialåtervinnas.

|  |     |
|--|-----|
| 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          |
|------------|-----------------|---------------|
| 842 65 91  | GB41215352      | 7393792225670 |

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---