

iBVD

**Dokument Id**  
5564419918-00083

**Version**  
2

**Skapad**  
2017-10-30

**Status**  
2018-09-05



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. GB41214045 0

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

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

### 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

## Polisy 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>	2,1 - 2,3 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
Nickel	0,4%	7440-02-0	231-111-4	0,4%	Ytbehandling av produkten.
Krom (metallisk)	0,2%	7440-47-3	231-157-5	0,2%	Ytbehandling av produkten.
nitrile-butadiene rubber, Perbunan, NBR-gummi, Acrylonitrile-butadiene copolymer , 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene	0,03%	9003-18-3		0,03%	
Silikongummi	0,07%	Övrigt, polymer		0,07%	
Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[imino(1-oxo-1,6-hexanediy)]	0,26%	25038-54-4	Saknas	0,26%	
Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[imino(1-oxo-1,6-hexanediy)]	0,29%	25038-54-4	Saknas	0,29%	(GF 30%)
EPDM	0,33%	Övrigt, polymer		0,33%	
POM-plast	0,69%	9001-81-7		0,69%	
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten	0,71%	9002-88-4		0,71%	
PEX tvärbunden polyeten	0,83%	Övrigt, polymer		0,83%	
Polysulfon	0,93%	Övrigt, polymer		0,93%	

Polypropylen	0,94%	Övrigt, polymer		0,94%	
ABS plast	1,18%	9003-56-9		1,18%	
Aluminiumoxid Al O2	1,6%			1,6%	Keramisk Aluminiumoxid (AlO2)
Stål, C60, 1.0601	1,06%	Övrigt, metaller		1,06%	
Rostfritt stål A2, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå	2,69%	12597-68-1	603-108-1	2,69%	
Zink	8,89%	7440-66-6	231-175-3	8,89%	
Mässing (Ospecifiserad)	0,03%			0,03%	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 CW614N* (CuZn39Pb3), Pb 3,5%, Ni* 0,2% (*=4MS C)	0,53%	Övrigt, metaller		0,53%	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)	78,34%	Övrigt, metaller		78,34%	

**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 CW614N\* (CuZn39Pb3), Pb 3,5%, Ni\* 0,2% (\*=4MS C)

### 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 avvikelser 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 %	0 %	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?	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?	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
---	--------

<b>RSK-nummer</b>	<b>Eget Artikel-nr</b>	<b>GTIN</b>
822 06 84	GB41214045 0	7393792229104

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---