

# iBVD

**Dokument Id**  
5564419918-00042  
**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

Energiklass B, sparar vatten och energi  
Justerbart komfortflöde och komforttemperatur  
Uttag för bänkdiskmaskin i ryggen

Art. nr. GB41204096

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

<b>ETIM</b> ›	
<b>BK04</b> ›	-20107 - Sanitetsarmatur
<b>BSAB</b> ›	-PVB.24 - Disklådsblandare
<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

## Policys 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>	1,6 - 1,9 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)	43,85%	Övrigt, metaller		43,85%	4MS mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHC-ämnen.
Mässing CW507L (CuZn36) Pb 0,05%	16,04%	Övrigt, metaller		16,04%	
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb 3,5%, Ni* 0,2% (* = 4MS C)	6,1%	Övrigt, metaller		6,1%	4MS mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHC-ämnen.
Mässing CW511L* (CuZn38As), Pb 0,2%, Ni 0,3%, As 0,15% (* = 4MS B,C)	3,06%	Övrigt, metaller		3,06%	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 CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb 1,6%, As 0,15%, Ni 0,2% (*=4MS B,C)	1,11%	Övrigt, metaller		1,11%	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* ospesificerad	0,1%			0,1%	Mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHC-ämnena.
Zinklegering ZnAl4Cu1 (ZL0410)	11,17%	Övrigt, metaller		11,17%	DIN 1743
Grilamid LBV-65H FWA 9225	2,62%			2,62%	
Rostfritt stål A2, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå	2,94%	12597-68-1	603-108-1	2,94%	
Stål, Borstål, ospecificerad legering (DIN 1624)	2,64%	Övrigt, metaller		2,64%	
Rostfritt stål EN 1.4310, 6- 9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå	0,01%	12597-68-1	603-108-1	0,01%	
Aluminiumoxid Al O2	2,01%			2,01%	Keramisk Aluminiumoxid (Al O2)
PEX tvärbunden polyeten	1,51%	Övrigt, polymer		1,51%	
POM-plast	1,47%	9001-81-7		1,47%	
Polysulfon	1,17%	Övrigt, polymer		1,17%	
Polypropylen	1,17%	Övrigt, polymer		1,17%	
Aluminiumoxid (Al2O3)	0,48%	90669-62-8		0,48%	Oxide ceramic (Al2O3)
EPDM	0,49%	Övrigt, polymer		0,49%	
ABS-plast	0,44%	9003-56-9		0,44%	
Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[[imino(1-oxo- 1,6-hexanediy)]]	0,37%	25038-54-4	Saknas	0,37%	GF 30 %
Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[[imino(1-oxo- 1,6-hexanediy)]]	0,32%	25038-54-4	Saknas	0,32%	Grivory GV/6A
Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[[imino(1-oxo- 1,6-hexanediy)]]	0,14%	25038-54-4	Saknas	0,14%	GF 25%

1,6-hexanediy]]					
Silikongummi	0,09%	Övrigt, polymer		0,09%	
POM-plast	0,08%	9001-81-7		0,08%	GF 30%
nitrile-butadiene rubber, Perbunan, NBR-gummi, Acrylonitrile-butadiene copolymer, 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene	0,02%	9003-18-3		0,02%	
Nickel	0,4%	7440-02-0	231-111-4	0,4%	YTBEHANDLING AV PRODUKTEN
Krom, Chromium metal	0,2%	7440-47-3	231-157-5	0,2%	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-%:

- Mässing CC772S\*  
(CuZn36Pb1.5AsSbAl) Pb 1,1%, Ni 0,2%, As 0,04%  
(\* = 4MS B,C)
- Mässing CW614N\*  
(CuZn39Pb3), Pb 3,5%, Ni\* 0,2% (\* = 4MS C)
- Mässing CW511L\*  
(CuZn38As), Pb 0,2%, Ni 0,3%, As 0,15% (\* = 4MS B,C)
- Mässing CW625N\*  
(CuZn35Pb1.5AlAs) Pb 1,6%, As 0,15%, Ni 0,2%  
(\* = 4MS B,C)
- Mässing\* ospecifierad
- 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 %	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>
830 32 50	GB41204096	7393792217804
	204096	

<b>Produktdatablad</b>	Köksblandare Nautic - hög pip-Med diskmaskinsavstängning.pdf
<b>Prestandadeklaration</b>	
<b>Säkerhetsblad</b>	
<b>Miljövarudeklaration</b>	
<b>Skötselansvisning</b>	
<b>Övriga bifogade dokument</b>	

---





## PRODUKTEGENSKAPER

---

### KÖKSBLANDARE NAUTIC - HÖG PIP

Med diskmaskinsavstängning

- Energiklass B, sparar vatten och energi
- Justerbart komfortflöde och komforttemperatur
- Uttag för bänkdiskmaskin i ryggen

**RSK-NR:** 8303250

**ARTIKELNUMMER:** GB41204096

**EAN-NUMMER** 7393792217804

[LISTA PÅ ÅTERFÖRSÄLJARE](#)

## STANDARDER & GODKÄNNANDEN

---

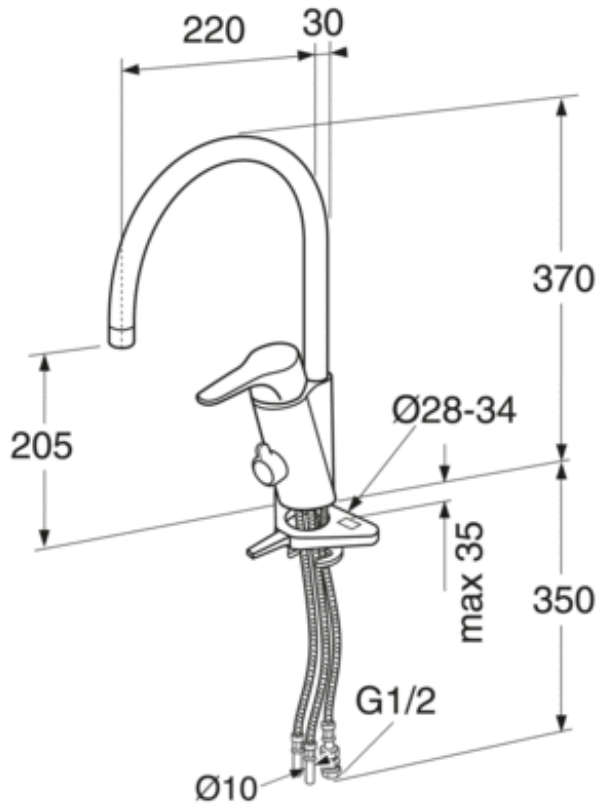
- Energiklass B, 1,94 kWh

## MONTERING & SKÖTSEL

---

Före installation måste ledningarna vara renspolade fram till blandaren. Blandaren ansluts med kallvattenledningen till höger och varmvattenledningen till vänster. Vattentryck: max 1000 kPa, min 50 kPa. Varmvattentemperatur max: 80°C, min 45°C. Vi ansvarar ej för fel som uppstått på grund av felaktig montering.

# MÅTTSKISS



LISTA PÅ ÅTERFÖRSÄLJARE



A MEMBER OF THE  
VILLEROY & BOCH GROUP

Villeroy & Boch Gustavsberg AB  
Box 400, 134 29 Gustavsberg  
Tel: +46 (0) 8-570 391 00 | Fax +46 8 570 320 36  
[gustavsberg.se](http://gustavsberg.se) | e-post: [info@gustavsberg.com](mailto:info@gustavsberg.com)