

iBVD

**Dokument Id**  
5564419918-00098

**Version**  
3

**Skapad**  
2017-10-30

**Status**  
2019-03-01



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: GB41204972  
Med termostatblandare 160c-c och utloppspip  
Funktionell och ergonomisk design  
Spolhandtag som minimerar tryckslag  
Två olika spolbilder

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

<b>ETIM</b> ›	-EC011431 - Köksblandare
<b>BK04</b> ›	-20199 - Sanitet övrigt
<b>BSAB</b> ›	-PVB.27 - Spolblandare
<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**  
08-57039227

**E-post**  
markus.barkestedt@gustavsberg.com

## 2 HÅLLBARHETSARBETE

## Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000
- EMAS, ISO 50001

## 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>	5,39 - 5,395 kg

## Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på hela varan

<b>Ingående material /komponenter</b>	<b>Vikt-% i komponent</b>	<b>CAS-nr (alt legering)</b>	<b>EG-nr (alt legering)</b>	<b>Vikt % i produkt</b>	<b>Kommentar</b>
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå	27,4%	12597-68-1	603-108-1	27,4%	
Mässing CW614N (CuZn39Pb3), Pb 3,5%	5,693%	Övrigt, metaller		5,693%	"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%	5,268%	Övrigt, metaller		5,268%	4MS
Modifierad polyacetalpolymer (POM)	1,581%	Övrigt, polymer		1,581%	
Termoplastisk polyolefin pulver	1,15%	Övrigt, polymer		1,15%	
Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer	0,797%	9002-86-2		0,797%	
Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb 0,1% , Ni 0,2% (*=4MS B,C)	0,649%	Övrigt, metaller		0,649%	4MS
Polyfenylsulfon (PPSU)	0,528%	Övrigt, polymer		0,528%	
Aluminiumtrioxid,	0,308%	1344-28-1	215-691-6	0,308%	

Aluminiumoxid					
Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[imino(1-oxo-1,6-hexanediy)]	0,204%	25038-54-4	Saknas	0,204%	
ABS/PC	0,148%	Övrigt, polymer		0,148%	
Mässing CW501L (CuZn10), Pb 0,05%	0,13%	Övrigt, mässing		0,13%	4MS
ABS/PC	0,122%	Övrigt, polymer		0,122%	
Mässing CW725R*(CuZn33Pb1AlSiAs) Pb* 0,6%, Ni 0,2%, As 0,08% (*=4MS B,C)	0,121%	Övrigt, metaller		0,121%	"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."
Gummiblandning baserad på EPDM-polymer	0,097%	Övrigt, polymer		0,097%	
Hydrogenated nitrile butadiene rubber, HNBR	0,087%	Övrigt, polymer		0,087%	
Polyuretan	0,056%	Övrigt, polymer		0,056%	
Polyfenylsulfon (PPSU)	0,045%	Övrigt, polymer		0,045%	
PC Leexan 141R	0,032%	Övrigt, polymer		0,032%	
Kopparlegering ospecificerad	0,03%	Övrigt, metaller		0,03%	
Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecificerad	0,004%	Övrigt, polymer		0,004%	
Krom (metallisk)	0,1%	7440-47-3	231-157-5	0,1%	Ytbehandling av produkten
Nickel	0,4%	7440-02-0	231-111-4	0,4%	Ytbehandling av produkten
Zink (metalliskt i legering)	6,972%	Övrigt, metaller		6,972%	
Mässing CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* 2,2%, Ni* 0,1% (*=4MS B,C)	21,05%	Övrigt, metaller		21,05%	"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 CC772S* (CuZn36Pb1.5AsSbAl) Pb 1,1%, Ni 0,2%, As 0,04% (*=4MS B,C)	27,03%	Övrigt, metaller		27,03%	"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."

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%
- 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 CC772S\* (CuZn36Pb1.5AsSbAl) Pb 1,1%, Ni 0,2%, As 0,04% (\*=4MS B,C)
- Bly

### Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2019-01-15 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	90 %	0 %	95 %
Rostfritt stål	40 %	0 %	100 %

### 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

OBS! Kontrollera och ta bort om det ej är aktuellt för varan!

Ev. energiklassad enligt SS-82000 (ettgreppsblandare) SS-820001 (Termostater)

6

## DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Produkten levereras i förpackning tillverkad av wellpapp som kan återvinnas.

7

## BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

## BRUKSSKEDET

Finns skötselansvisningar/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

Nej

**avfall?**

---

**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?** Ja

**Avfallskod (EWC) för den levererade varan** 170401

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
844 71 01	GB41204972	7393792231930

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---