

iBVD

Dokument Id  
5564419918-00032  
Version  
3

Skapad  
2017-10-30  
Publicerad  
2020-04-29



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  
Svängbar utloppspip 110°

RSK: 8303249 Art.nr: GB41204056

RSK: 8303271 Art.nr: GB41204057

### Övriga upplysningar

KIWA Energiklassningscertifikat 1059

### Klassificeringar

<b>ETIM</b> ›	-EC011431 - Köksblandare
<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

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>	0 - 1,6 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)		Övrigt, metaller		45,61%	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%		Övrigt, metaller		18,13%	4MS Mässing
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb 3,5%, Ni* 0,2% (*=4MS C)		Övrigt, metaller		5,15%	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)		Övrigt, metaller		2,61%	4MS mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska

					kemikaliemyndig hetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHC- ämnen.
Mässing ospecificerad				0,12%	Mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndig hetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHC- ämnen.
Zinklegering ZnAl4Cu1 (ZL0410)		Övrigt, metaller		12,62%	DIN 1743
Rostfritt stål A2, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	2,39%	
Stål, Borstål, ospecificerad legering (DIN 1624)		Övrigt, metaller		1,5%	
Rostfritt stål, 8% Ni antas, ospecificerad legering		12597-68-1	Saknas	1,48%	
Aluminiumoxid Al O2				2,27%	Keramisk aluminiumoxid (AlO2)
POM-plast		9001-81-7		1,54%	
Grilamid LBV-65H FWA 9225				1,49%	
Polysulfon		Övrigt, polymer		1,32%	
Polypropylen		Övrigt, polymer		1,32%	
PEX tvärbunden polyeten		Övrigt, polymer		1,17%	
Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[[imino(1-oxo- 1,6-hexanediy)]]		25038-54-4	Saknas	0,41%	GF 30%
PA, Grivory GV/6A,				0,36%	
EPDM		Övrigt, polymer		0,36%	
Silikongummi		Övrigt, polymer		0,1%	
POM-plast		9001-81-7		0,03%	GF 30%
nitrile-butadiene rubber, Perbunan, NBR-gummi, Acrylonitrile-butadiene copolymer , 2- Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene		9003-18-3		0,02%	

**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 ospecificerad
- Bly

**Utgåva av kandidatförteckningen som har använts**  
2020-01-16 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

**Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv**

Dessa produkter uppfyller energiklass B 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.

Vi tilhandahåller reservdelar till våra produkter i minst 10år efter att produkten utgått ur sortimentet. Det innebär att livslängden på våra produkter är minst 25år.

6

## DISTRIBUTION

**Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan**

Produkten levereras i förpackning tillverkad av wellpapp som skall återvinnas. Företaget är anslutet till FTI AB

7

## BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Frostfritt

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

## BRUKSSKEDET

Finns skötselansvisningar/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

<b>Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?</b>	Nej
<b>Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?</b>	Ja
Vi tillhandahåller reservdelar till våra produkter, för ökad livslängd eller återbruk.	
<b>Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?</b>	Ja
Ja metallåtervinning av Mässing, Zink, Rostfritt stål och stål bör materialåtervinnas.	
<b>Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?</b>	Ja
Ja polymera material kan energi återvinnas genom förbränning i avsedd anläggning.	
<b>Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?</b>	Ja
Lämna varan på auktoriserad återvinnings central för -Metallåtervinning av alla metalliska material -Energiåtervinning av alla polymera material	
<b>När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?</b>	Nej
<b>Avfallskod (EWC) för den levererade varan</b>	170401

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
830 32 49	GB41204056	7393792217798
830 32 71	GB41204057	7393792228800

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

[-1059 Köksblandare Nautic Klass B 1,9 kWh.pdf](#)