

iBVD

Dokument Id  
5564419918-00300  
Version  
1

Skapad  
2021-02-16  
Publicerad  
2021-02-16



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
- Soft move, keramiskt paket med mjuk och precis manövrering
- Cold-start, ger kallvatten vid spak rakt fram.

### Övriga upplysningar

Art.nr: GB412060966 / RSK nr: 8311470 / Eny: B  
RISE Energiklassningscertifikat: B = C900317

### Klassificeringar

<b>ETIM</b> ›	-EC011431 - Köksblandare
<b>BK04</b> ›	-20107 - Sanitetsarmatur
<b>BSAB</b> ›	-PVB.24 - Disklådsblandare
<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

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>	1,48 - 1,65 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		42,01%	4MS mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen.
Mässing CW507L (CuZn36) Pb 0,05%		Övrigt, metaller		17,08%	4MS mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen.
Zamak 3 zinklegering, (Pb 0.005%, Cd 0.004%, Sn 0.003%)		Övrigt, metaller		7,67%	Ej vattenberörda delar
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb 3,5%, Ni* 0,2% (*=4MS C)		Övrigt, metaller		6,03%	4MS mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den

					europiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen.
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	4,32%	
Mässing CW511L* (CuZn38As), Pb 0,2%, Ni 0,3%, As 0,15% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		4,24%	4MS mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen.
Mässing CW510L* (CuZn42) Pb 0,1%, Ni* 0,3% (*=4MS B,C) [ CAS-nr: Övrigt, metaller   Legerings-nr: CW510L* ]		Övrigt, metaller		3,07%	Mässing CW510L* (CuZn42) Pb 0,1%, Ni 0,3% (=4MS B,C)
Glasfiberarmerad polyamid PA12		Övrigt, polymer		3,07%	
POM-plast		9001-81-7		1,87%	
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb 1,6%, As 0,15%, Ni 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		1,72%	4MS mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen.
PEX tvärbunden polyeten		Övrigt, polymer		1,72%	
Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[imino(1-oxo-1,6-hexanediy)]		25038-54-4	Saknas	1,62%	
Stål olegerat 1.0308 E235		Övrigt, metaller		1,41%	Skruv för infästning av produkt Ytbehandling El-Förzinkad
Polypropylen		Övrigt, polymer		1,35%	
Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid		1344-28-1	215-691-6	1,22%	Keramiska tätningsskivor
ABS plast		9003-56-9		0,68%	
EPDM		Övrigt, polymer		0,63%	
Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecificerad		Övrigt, polymer		0,15%	
Elastan, polyuretanfiber		Övrigt, polymer		0,06%	
Nickel		7440-02-0	231-111-4	0,04%	Ytbehandling av produkten.
nitrile-butadiene rubber, Perbunan, NBR-gummi, Acrylonitrile-butadiene		9003-18-3		0,02%	

copolymer , 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene					
Krom (metallisk)		7440-47-3	231-157-5	0,01%	Ytbehandling av produkten.
Polytetrafluoretylen (PTFE) synonym teflon		9002-84-0		0,01%	

**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-%: -Bly

#### Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2021-01-19 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	74,14 %	0 %	95 %
Rostfritt stål	4,32 %	20 %	80 %
Zink	7,67 %	70 %	30 %

#### 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**

Vi tillhandahåller reserverar till våra produkter i minst 10år efter att produkten utgått ur sortimentet. det innebär att livslängden på våra produkter är minst 25år.

Dessutom uppfyller dessa produkter 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 (C,D,E osv.)

## 6

## DISTRIBUTION

**Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan**

Produkten levereras i förpackning tillverkad av återvunnen wellpapp.

Förpackningen skall återvinnas och lämnas till wellpapp återvinning

Företaget är anslutet till FTI AB.

## 7

## BYGGSCKEDET

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

<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
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 är möjlig. Dessa metaller 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
831 14 70	GB412060966	7393792235433

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

[-New Nautic single-lever mixers 1 2021 01 20 web.pdf](#)