

iBVD

Dokument Id  
5564419918-00289  
Version  
4

Skapad  
2021-01-28  
Publicerad  
2024-02-20



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
- Funktionsanpassad spak i kontrasterande färger
- Laminär strålsamlare som motverkar aerosoler
- Överdragen flexibel vattenanslutning av hygienskäl
- Soft move, keramiskt paket med mjuk och precis manövrering
- Cold-start, ger kallvatten vid spak rakt fram.

### Övriga upplysningar

Art.Nr: GB41206056064 / RSK: 8311471  
RISE Energiklassningscertifikat: C900311

### Klassificeringar

ETIM >	-EC011431 - Köksblandare
BK04 >	-20107 - Sanitetsarmatur
BSAB >	-PVB.24 - Disklädsblandare
UNSPSC >	-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

## Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001
- ISO 45001, ISO 50001, EMAS

## Policys och riktlinjer

## INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Nej
Varans vikt	1,5 - 1,52 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
Ämnesspecificerad mässinglegering		Övrigt, metaller		47,54%	Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,05% , Ni ≤ 0,01% (*=4MS B,C)
Mässing CW507L (CuZn36) Pb ≤0,05%		Övrigt, metaller		18,25%	
Zamak 3 zinklegering, (Pb 0.005%, Cd 0.004%, Sn 0.003%)		Övrigt, metaller		11,68%	Ej vattenberörda delar
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	3,56%	
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten		9002-88-4		3,28%	
Mässing CW511L* (CuZn38As), Pb ≤ 0,2%, Ni ≤ 0,3%, As ≤ 0,15% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		2,62%	4MS mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning

					ng över SVHCämnen.
Glasfiberarmerad polyamid PA12		Övrigt, polymer		2,3%	
Mässing CW510L* (CuZn42) Pb ≤ 0,1%, Ni* ≤ 0,3% (*=4MS B,C) [ CAS-nr: Övrigt, metaller   Legerings-nr: CW510L* ]		Övrigt, metaller		2,23%	Mässing CW510L* (CuZn42) Pb ≤ 0,1%, Ni ≤ 0,3% (=4MS B,C)
POM-plast		9001-81-7		1,81%	
Stål olegerat 1.0308 E235		Övrigt, metaller		1,51%	Skruv för fästning av produkt Ytbehandling El-förzinkad
Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid		1344-28-1	215-691-6	1,31%	Keramiska tätningsskivor
PEX tvärbunden polyeten		Övrigt, polymer		1,18%	
Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[imino(1-oxo-1,6-hexanediyl)]		25038-54-4	Saknas	1,17%	
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb ≤ 3,5%, Ni* ≤ 0,2% (*=4MS C)		Övrigt, metaller		0,68%	4MS mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen.
ABS plast		9003-56-9		0,33%	
EPDM		Övrigt, polymer		0,32%	
Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecificerad		Övrigt, polymer		0,16%	
nitrile-butadiene rubber, Perbunan, NBR-gummi, Acrylonitrile-butadiene copolymer, 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene		9003-18-3		0,02%	
Nickel		7440-02-0	231-111-4	0,04%	Ytbehandling av produkten.
Krom (metallisk)		7440-47-3	231-157-5	0,01%	Ytbehandling av produkten.

**Del av materialinnehållet som är deklarerat**

100%

#### Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

**Utgåva av kandidatförteckningen som har använts**

2024-02-20

#### Nanomaterial

Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?: Nej

#### Tillsatt högflourerade ämnen (PFAS)

Innehåller produkten tillsatt högflourerade ämnen (PFAS), som är aktivt tillsatta för att uppnå en specifik funktion?: Nej

#### Begränsningslistan

Innehåller varan/produkten, eller någon av dess delkomponenter, ämnen som gör att produkten inte uppfyller villkoren i Begränsningslistan (Reach Bilaga XVII)?: Nej

#### POPs-förordningen

Innehåller varan (eller någon av dess delkomponenter) ämnen som finns i POPs-förordningen?: Nej

#### 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	71,29 %	0 %	95 %
Rostfritt stål	3,56 %	20 %	80 %
Zink	11,68 %	70 %	30 %

#### Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5

## MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Ja

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 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 (2017/1369/EU) för varan?

Ej relevant

9

## RIVNING

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Nej

**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?** Ja

Ja hela varan kan demonteras och återmonteras om så önskas.

Dessutom tillhandahåller vi reservdelar till våra produkter, för ökad livslängd eller återbruk.

Livslängden på våra produkter är minst 25 år.

**Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?** Ja

Ja metallåtervinning av

Mässing, Zink, Rostfritt stål och stål är möjlig.

Dessa metaller bör materialåtervinnas.

**Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?** Ja

Ja polymera material kan energi återvinnas genom förbränning i avsedd anläggning.

**Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?** Ja

Lämna varan på auktoriserad återvinnings central för

-Metallåtervinning av alla metalliska material

-Energiåtervinning av alla polymera material

**När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?** Nej

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

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
831 14 71	GB41206056064	7393792235440

**Produktdatablad**

**PrestandadeklARATION**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**MiljövarudeklARATION** [S-P-05061.pdf](#)

**Skötselanvisning**

**Övriga bifogade dokument**

[-New Nautic\\_single-lever\\_mixers\\_1\\_2021\\_01\\_20\\_web.pdf](#)