

iBVD

Dokument Id  
5564419918-00290  
Version  
6

Skapad  
2021-01-28  
Publicerad  
2024-11-15



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 A eller 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: GB41206096064L / RSK nr: 8062007 = Energiklass A

Art.nr: GB41206096064 / RSK nr: 8311467 = Energiklass B

### Klassificeringar

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

### 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,

## Policys och riktlinjer

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Nej
Varans vikt	1,7 - 1,72 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		44,59%	Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,07% , Ni ≤ 0,01% (*=4MS B,C)
Mässing CW507L (CuZn36) Pb ≤0,05%		Övrigt, metaller		17,55%	
Zamak 3 zinklegering, (Pb 0.005%, Cd 0.004%, Sn 0.003%)		Övrigt, metaller		10,88%	Ej vattenberörda delar
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	4,24%	
Ämnesspecificerad mässinglegering CW511L* (CuZn38As) Pb ≤ 0,1%				3,67%	Ämnesspecificerad mässinglegering CW511L Pb ≤ 0,1% Typgodkänd legering. Certificat / analys kan uppvisas vid behov.
Mässing CW510L* (CuZn42) Pb ≤ 0,1%, Ni*≤ 0,3% (*=4MS B,C) [ CAS-nr: Övrigt, metaller		Övrigt, metaller		3,55%	

Legerings-nr: CW510L* ]					
POM-plast		9001-81-7		1,86%	
Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid		1344-28-1	215-691-6	1,72%	Keramiska tätningsskivor
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten		9002-88-4		1,7%	
Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[imino(1-oxo- 1,6-hexanediy)]		25038-54-4	Saknas	1,67%	
PEX tvärbunden polyeten		Övrigt, polymer		1,65%	
Stål olegerat 1.0308 E235		Övrigt, metaller		1,41%	Skruv för infästning av produkt Ytbehandling El- Förzinkad
Polypropylen		Övrigt, polymer		1,34%	
Glasfiber		65997-17-3	266-046-0	1,38%	PA12 Glasfiber 60-70%
Polyamid 12, Azacyclotridecan-2-one, homopolymer		25038-74-8	Saknas	0,74%	PA12 Polyamid 30-40%
ABS plast		9003-56-9		0,73%	
Mässing HBI59-1 (Cu 58- 60% Bi ≤0,8% Pb ≤0,1% Fe≤0,2% Sn 0,2% Zn REM)				0,63%	OBS! Ej i kontakt med driksvatten
EPDM		Övrigt, polymer		0,41%	
Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecificerad		Övrigt, polymer		0,15%	
Elastan, polyuretanfiber		Övrigt, polymer		0,06%	
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**

2024-11-15

### 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	66,2 %	0 %	95 %
Rostfritt stål	4,05 %	20 %	80 %
Zink	10,37 %	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 A eller 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 skötselansvisningar/skötselråd?**

Ja

**Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2017/1369/EU) för varan?**

Ej relevant

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 produkten kan demonteras och återmonteras på nytt. Dessutom tillhandahåller vi reservdelar till våra produkter, för ökad livslängd eller återbruk.

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

<b>RSK-nummer</b>	<b>Eget Artikel-nr</b>	<b>GTIN</b>
831 14 67	GB41206096064	7393792235402
806 20 07	GB41206096064L	7391530085517

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---