

iBVD

Dokument Id  
5564419918-00288  
Version  
4

Skapad  
2021-01-28  
Publicerad  
2024-01-03



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

- Högsta energiklass A 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: GB41216047064 / GB41216045064 / GB41216245064  
RSK: 8278509 / 8278515 / 8275120  
RISE Energiklassningscertifikat: C900310

### Klassificeringar

ETIM >	-EC011328 - Tvättställsblandare
BK04 >	-20107 - Sanitetsarmatur
BSAB >	-PVB.23 - Tvättställsblandare och bidéblandare
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

## 2 HÅLLBARHETSARBETE

### Företagets certifiering

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

### Polycys och riktlinjer

## 3 INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Nej
Varans vikt	1,2 - 1,5 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		57,89 - 65,24%	Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,05% , Ni ≤ 0,01% (*=4MS B,C)
Zamak 3 zinklegering, (Pb 0.005%, Cd 0.004%, Sn 0.003%)		Övrigt, metaller		12,13 - 14,7%	Ej vattenberörda delar
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-		12597-68-1	603-108-1	3,66 - 4,43%	

9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå					
Mässing CW511L* (CuZn38As), Pb ≤ 0,2%, Ni ≤ 0,3%, As ≤ 0,15% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		2,95 - 3,64%	4MS mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen.
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten		9002-88-4		3,41 - 4,13%	
Glasfiberarmerad polyamid PA12		Övrigt, polymer		2,38 - 2,89%	
Mässing CW510L* (CuZn42) Pb ≤ 0,1%, Ni* ≤ 0,3% (*=4MS B,C) [ CAS-nr: Övrigt, metaller   Legerings-nr: CW510L* ]		Övrigt, metaller		2,32 - 2,81%	Mässing CW510L* (CuZn42) Pb ≤ 0,1%, Ni ≤ 0,3% (=4MS B,C)
Stål olegerat 1.0308 E235		Övrigt, metaller		1,57 - 1,9%	Skruv för infästning av produkt Ytbehandling El-förzinkad
Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid		1344-28-1	215-691-6	1,36 - 1,64%	Keramiska tätningsskivor
PEX tvärbunden polyeten		Övrigt, polymer		1,23 - 1,49%	
Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[imino(1-oxo-1,6-hexanediy)]		25038-54-4	Saknas	1,22 - 1,48%	
POM-plast		9001-81-7		1,2 - 1,45%	
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb ≤ 3,5%, Ni* ≤ 0,2% (*=4MS C)		Övrigt, metaller		0,7 - 0,85%	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		0,34 - 0,41%	
EPDM		Övrigt, polymer		0,28 - 0,33%	
Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecificerad		Övrigt, polymer		0,17 - 0,21%	
nitrile-butadiene rubber, Perbunan, NBR-gummi, Acrylonitrile-butadiene copolymer, 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene		9003-18-3		0,05 - 0,06%	
Nickel		7440-02-0	231-111-4	0,1 - 0,4%	Ytbehandling av produkten.
Krom (metallisk)		7440-47-3	231-157-5	0,01 - 0,03%	Ytbehandling av produkten.

### 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

2024-01-03

### 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 (eller någon av dess delkomponenter) ämnen som finns i begränsningslistan?: 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 avvikelser från redovisningskraven redovisas nedan

## 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	72,2 %	0 %	95 %
Rostfritt stål	4,4 %	20 %	80 %
Zink	14,7 %	70 %	30 %

## Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

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 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

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 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>
827 85 09	GB41216047064	7393792235006
827 85 15	GB41216045064	7393792235112
827 51 20	GB41216245064	7391530080413



**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration** [S-P-05060.pdf](#)

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

[-New Nautic single-lever mixers 1 2021\\_01\\_20\\_web.pdf](#)