

iBVD

**Dokument Id**  
5564419918-00297  
**Version**  
1

**Skapad**  
2021-02-14  
**Publicerad**  
2021-02-14



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

Soft move, keramiskt paket med mjuk och precis manövrering

### Övriga upplysningar

Art nr: GB41216071 / RSK:8262611

### Klassificeringar

<b>ETIM</b> ›	-EC010888 - Bidéblandare
<b>BK04</b> ›	-20107 - Sanitetsarmatur
<b>BSAB</b> ›	-PVB.23 - Tvättställsblandare och bidéblandare
<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

## Policys 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>	1,1 - 1,2 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 CB772S, Pb 1.1%		Övrigt, metaller		62,99%	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		11,02%	Ej vattenberörda delar
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	4,92%	
Mässing CW511L* (CuZn38As), Pb 0,2%, Ni 0,3%, As 0,15% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		3,53%	4MS mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen.
Glasfiberarmerad polyamid PA12		Övrigt, polymer		3,09%	

Mässing CW510L* (CuZn42) Pb 0,1%, Ni* 0,3% (*=4MS B,C) [ CAS- nr: Övrigt, metaller   Legerings-nr: CW510L* ]		Övrigt, metaller		2,29%	Mässing CW510L* (CuZn42) Pb 0,1%, Ni 0,3% (=4MS B,C)
Stål olegerat 1.0308 E235		Övrigt, metaller		2,03%	Skruv för infästning av produkt Ytbehandling EI- förzinkad
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb 3,5%, Ni* 0,2% (*=4MS C)		Övrigt, metaller		1,9%	4MS mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndig hetens (ECHA) kandidatförteckni ng över SVHCämnen.
Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid		1344-28-1	215-691-6	1,76%	Keramiska tätningsskivor
POM-plast		9001-81-7		1,69%	
Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[imino(1-oxo- 1,6-hexanediy)]		25038-54-4	Saknas	1,62%	
PEX tvärbunden polyeten		Övrigt, polymer		1,59%	
ABS plast		9003-56-9		0,44%	
EPDM		Övrigt, polymer		0,35%	
Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecificerad		Övrigt, polymer		0,22%	
nitrile-butadiene rubber, Perbunan, NBR-gummi, Acrylonitrile-butadiene copolymer , 2- Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene		9003-18-3		0,05%	
Polytetrafluoreten (PTFE)		9002-84-0		0,01%	
Nickel		7440-02-0	231-111-4	0,4%	Ytbehandling av produkten.
Krom (metallisk)		7440-47-3	231-157-5	0,1%	Ytbehandling av produkten.

**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	70,71 %	0 %	95 %
Rostfritt stål	4,92 %	20 %	80 %
Zink	11,02 %	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.

## 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 (2010/30/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 vi tillhandahåller 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

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
826 26 11	GB41216071	7393792235563

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

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