

# iBVD

**Dokument Id**  
5564419918-00359  
**Version**  
4

**Skapad**  
2023-05-11  
**Publicerad**  
2024-03-06



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

Spolblandare Nya Nautic - ettgrepps, med vakuumventil, 150 & 160 c-c  
Blyfri  
-Med vakuumventil och backventiler i inloppen  
-Återströmningsskydd enligt SS-EN 1717 [HD]

### Övriga upplysningar

iBVDn gäller för  
150 cc och 160 cc

### Klassificeringar

<b>ETIM</b> >	-EC011431 - Köksblandare
<b>BK04</b> >	-20107 - Sanitetsarmatur
<b>BSAB</b> >	-PVB.21 - Duschblandare och duschanordningar
<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 9001
- ISO 14001
- EMAS, ISO 45001, ISO 50001

## Polisy och riktlinjer

### 3

## INNEHÅLLSDEKLARATION

<b>Kemisk produkt</b>	Nej
<b>Innehåller produkten elektronik</b>	Nej
<b>Omfattas varan av RoHs-direktivet</b>	Nej
<b>Varans vikt</b>	1,7 - 1,8 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 CW724R* (CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,1% , Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		84,95 - 85,25%	
Zamak 3 zinklegering, (Pb 0.005%, Cd 0.004%, Sn 0.003%)		Övrigt, metaller		7,46 - 7,64%	
Mässing CW511L* (CuZn38As), Pb ≤ 0,2%, Ni ≤ 0,3%, As ≤ 0,15% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		3 - 3,07%	
Aluminiumoxid Al O2				1,05 - 1,07%	Aluminiumoxid starkt bunden i Keramiska tätningsskivor.
POM-plast		9001-81-7		0,99 - 1,01%	
Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[imino(1-oxo- 1,6-hexanediy)]		25038-54-4	Saknas	0,94 - 0,96%	
Nickel (metallisk)		7440-02-0	231-111-4	0,33 - 0,34%	Utvändig ytbehandling av produkten under krom skiktet.
ABS plast		9003-56-9		0,26 - 0,27%	
EPDM		Övrigt, polymer		0,15 - 0,25%	
Tesnit BA (bio-soluble mineral fibres, aramid fibres, inorganic fillers, NBR binder)				0,15%	

Polyfenyleter, PPE		Övrigt, polymer		0,16%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	0,13%	
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb ≤ 3,5%, Ni* ≤ 0,2% (*=4MS C)		Övrigt, metaller		0,07%	
Koppar		7440-50-8	231-159-6	0,06%	Används för ytbehandling av plastkomponenter under kromskiktet
Krom (metallisk)		7440-47-3	231-157-5	0,04%	Ytbehandling av produkt

**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

2024-03-06

### 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 avvikelser 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	88 %	5 %	95 %
Zink	7,46 %	50 %	50 %
Rostfritt stål	0,13 %	20 %	80 %

## 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 10 år efter att produkten utgått ur sortimentet. Det innebär att livslängden på våra produkter är minst 25år, vilket möjliggör återbruk.

## 6

## DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Produkten levereras i förpackning tillverkad av återvunnen wellpapp som skall återvinnas. 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, återanvändning är möjlig. 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 och Rostfritt stål

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Ja polymera material kan energiåtervinnas 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>
835 02 51	GB412022740	7391530081779
835 02 58	GB412122740	7391530081717

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---