

# iBVD

**Dokument Id**  
5564419918-00360  
**Version**  
2

**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

Nya Nautic Duschblandare- ettgrepps, Blyfri, 150 & 160 c-c, duschanslutning nedåt

- Innehåller mindre än 0,1% bly
- Med backventiler i inloppen
- Återströmningsskydd enligt SS-EN 1717 [HD]

\*Funktionsanpassad spak

### Övriga upplysningar

iBVDn gäller för  
150 cc och 160 cc

### Klassificeringar

<b>ETIM</b> >	-EC011329 - Duschblandare
<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

## Företagets certifiering

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

## Policys och riktlinjer

<b>Kemisk produkt</b>	Nej
<b>Innehåller produkten elektronik</b>	Nej
<b>Omfattas varan av RoHs-direktivet</b>	Nej
<b>Varans vikt</b>	1,6 - 1,7 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. Ämnesspecificerad mässingslegering Pb max 0,07%		Övrigt, metaller		86,73 - 87%	Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,07% , Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)Intyg kan delges på begäran.
Zamak 3 zinklegering, (Pb 0.005%, Cd 0.004%, Sn 0.003%)		Övrigt, metaller		7,71%	
Mässing CW511L* (CuZn38As), Pb ≤ 0,2%, Ni ≤ 0,3%, As ≤ 0,15% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		1,2 - 1,23%	
Aluminiumoxid Al O2				1,09 - 1,12%	Keramisk aluminiumoxid.
Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[imino(1-oxo-1,6-hexanediyl)]		25038-54-4	Saknas	0,98 - 1%	
Polyoxymetylen, POM-plast		66455-31-0	Saknas	0,93 - 0,95%	
Nickel (metallisk)		7440-02-0	231-111-4	0,42 - 0,43%	Utvändig ytbehandling av produkten under krom skiktet.

ABS plast		9003-56-9		0,27 - 0,28%	
Tesnit BA (bio-soluble mineral fibres, aramid fibres, inorganic fillers, NBR binder)				0,15%	
EPDM		Övrigt, polymer		0,09 - 0,19%	
Mässing CW614N (CuZn39Pb3), Pb ≤3,5%		Övrigt, metaller		0,07%	
Koppar		7440-50-8	231-159-6	0,06%	Används för ytbehandling av plastkomponenter under kromskiktet
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	0,01%	
Polytetrafluoretylen (PTFE) synonym teflon		9002-84-0	618-337-2	0,01%	
Krom (metallisk)		7440-47-3	231-157-5	0,01%	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-ämnena) 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	7,71 %	50 %	50 %

## 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 25 år, vilket möjliggör återbruk.

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 eller oklassade produkter (B-C-D-E osv.)

## 6

## DISTRIBUTION

**Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan**

Produkten levereras i förpackning tillverkad av 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
---	----

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 46	GB41202014064	7391530081823
835 02 54	GB41212014064	7391530081755

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---