

iBVD

Dokument Id  
5564419918-00027  
Version  
3

Skapad  
2017-10-30  
Publicerad  
2020-03-23



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

Mindre än 0,1% bly  
Energiklass A, sparar vatten och energi  
Eco-start, 17°C vid spak rakt fram  
Justerbart komfortflöde och komforttemperatur  
RSK: 822 06 85 - Standard spak  
RSK: 822 06 81 - Care spak med hål  
RSK: 832 52 46 - Care spak lång

### Övriga upplysningar

KIWA Energiklassningscertifikat 1061

### Klassificeringar

<b>ETIM</b> ›	-EC011328 - Tvättställsblandare
<b>BK04</b> ›	-20107 - Sanitetsarmatur
<b>BSAB</b> ›	-PVB.23 - Tvättställsblandare och bidéblandare
<b>UNSPSC</b> ›	

### 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 9000
- ISO 14000
- EMAS, ISO 45001, ISO 50001

## Policys och riktlinjer

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion	Nej
Varans vikt	1,1 - 1,4 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		58,48%	
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb 3,5%, Ni* 0,2% (*=4MS C)		Övrigt, metaller		5,76%	4MS mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHC-ämnen.
Mässing CW511L* (CuZn38As), Pb 0,2%, Ni 0,3%, As 0,15% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		3,39%	4MS mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHC-ämnen.
Mässing ospecificerad				0,15%	Mässing som innehåller >0,1%

					bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHC-ämnena.
Zink		7440-66-6		15,87 - 22,76%	
Rostfritt stål A2, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	5,01%	
Stål, Borstål, ospecificerad legering (DIN 1624)		Övrigt, metaller		1,95%	
Aluminiumoxid Al O2				0%	Keramisk aluminiumoxid.
Grilamid				1,94%	
Polysulfon		Övrigt, polymer		1,72%	
PEX tvärbunden polyeten		Övrigt, polymer		1,53%	
POM-plast		9001-81-7		1,13%	
nitril-butadien rubber, Perbunan, NBR-gummi, Acrylonitril-butadien copolymer, 2-Propenenitril, polymer with 1,3-butadien		9003-18-3		0,98%	
Polyamide 6		25038-54-4	Saknas	0,54%	GF 30%
Polyamide 6		25038-54-4	Saknas	0,47%	
Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecificerad		Övrigt, polymer		0,22%	
EPDM		Övrigt, polymer		0,17%	
Silikongummi		Övrigt, polymer		0,13%	

**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-%:

- Mässing CW614N\*  
(CuZn39Pb3), Pb 3,5%,  
Ni\* 0,2% (\*=4MS C)
- Mässing CW511L\*  
(CuZn38As), Pb 0,2%, Ni  
0,3%, As 0,15% (\*=4MS  
B,C)
- Mässing ospecificerad
- Bly

**Utgåva av kandidatförteckningen som har använts**

2020-01-16 00:00:00

### Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.1 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	90 %	5 %	95 %

## 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, 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?

Ja

Frostfritt

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

**BRUKSSKEDET**

Finns skötselansvisningar/skötselråd?

Ja

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Nej

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, Rostfritt stål och stål 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
822 06 85	GB41214047 0	7393792229111
822 06 81	GB41214047 064	7393792228596
832 52 46	GB41214047 065	7393792232135

**Produktdatablad** [Tvättställsblandare Nautic-Blyfri med kedjefäste.pdf](#)

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---