

iBVD

Dokument Id  
5564419918-00107  
Version  
4

Skapad  
2020-02-18  
Publicerad  
2020-10-27



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

Art. Nr:  
GB41215047  
GB41213751  
GB41213552  
GB41213451

### Övriga upplysningar

Spak med tydlig färgmarkering för varmt och kallt  
Soft move, keramiskt paket med mjuk och precist manövrering  
Justerbar maxtemperatur för ökat skållningsskydd

### Klassificeringar

<b>ETIM</b> ›	-EC011328 - Tvättställsblandare
<b>BK04</b> ›	-20107 - Sanitetsarmatur
<b>BSAB</b> ›	-PVB.26 - Tvättränneblandare
<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 9000
- ISO 14000
- EMAS, 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 - 1,8 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 CC772S* (CuZn36Pb1.5AsSbAl) Pb 1,1%, Ni 0,2%, As 0,04% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		60,48 - 78,7%	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.
Zink (metalliskt i legering)		Övrigt, metaller		6,03 - 17,36%	
Rostfritt stål, 8% Ni antas, ospecificerad legering		12597-68-1	Saknas	3 - 5,01%	
Keramik				1,23 - 2,06%	
Mässing CW511L* (CuZn38As), Pb 0,2%, Ni 0,3%, As 0,15% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		2,28 - 3,8%	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.

Polyamid 12, Azacyclotridecan-2-one, homopolymer		25038-74-8	Saknas	1,99 - 3,33%	
Polyamid (PA)		Övrigt, polymer		1,4 - 2,34%	
Stål, ospecificerat		Övrigt, metaller		1,31 - 2,19%	
PEX tvärbunden polyeten		Övrigt, polymer		1,02 - 1,71%	
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb 3,5%, Ni* 0,2% (*=4MS C)		Övrigt, metaller		0,43 - 1%	4MS mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen.
POM-plast		9001-81-7		0,96 - 1,78%	
ABS plast		9003-56-9		0,28 - 0,48%	
EPDM		Övrigt, polymer		0,24 - 0,41%	
Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecificerat		Övrigt, polymer		0,14 - 0,24%	
nitrile-butadiene rubber, Perbunan, NBR-gummi, Acrylonitrile-butadiene copolymer, 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene		9003-18-3		0,03 - 0,1%	
Nickel		7440-02-0	231-111-4	0,08%	Ytbehandling av produkten.
Polytetrafluoreten (PTFE)		9002-84-0		0,02%	
Krom (metallisk)		7440-47-3	231-157-5	0,02%	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-%:

- Mässing CC772S\* (CuZn36Pb1.5AsSbAl) Pb 1,1%, Ni 0,2%, As 0,04% (\*=4MS B,C)
- Mässing CW511L\* (CuZn38As), Pb 0,2%, Ni 0,3%, As 0,15% (\*=4MS B,C)
- Mässing CW614N\* (CuZn39Pb3), Pb 3,5%, Ni\* 0,2% (\*=4MS C)
- Bly

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2019-01-15 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	60 %	0 %	95 %

### Träråvara

**Träråvara ingår i varan: Nej**

## 5 MILJÖPÅVERKAN

**Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan**

Nej

**Finns annan miljövarudeklaration**

Nej

## 6 DISTRIBUTION

**Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan**

Produkten levereras i förpackning tillverkad av wellpapp som kan återvinnas.

7

**BYGGSCKEDET**

Ställer varan särskilda krav vid lagring?	Nej
Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?	Nej

8

**BRUKSSKEDET**

Finns skötselanvisningar/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?	Nej
---	-----

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
--	----

Mässingen kan materialåtervinnas.

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Nej
--	-----

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	Ja
---	----

Mässingen bör materialåtervinnas.

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 78 92	GB41215047	7393792232340
827 81 77	GB41213751	7393792233217
827 81 76	GB41213451	7393792233132
	GB41213552	

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---