

iBVD

Dokument Id
5564419918-00109

Version
10

Skapad
2017-10-30

Publicerad
2021-02-12



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

- Energiklass B sparar vatten och energi
- Soft move, keramiskt paket med mjuk och precis manövrering
- Cold-start, ger kallvatten vid spak rakt fram.

Övriga upplysningar

iBVD gäller för:

Art Nr: GB412050580 RSK: 8310775 Utan disk.

Art Nr: GB412050980 RSK: 8310777 Med disk.

RISE Energiklassningscertifikat C900317

Klassificeringar

ETIM ›	-EC011431 -
BK04 ›	-20107 - Sanitetsarmatur
BSAB ›	-PVB.24 - Disklådsblandare
UNSPSC ›	-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
- ISO45001, ISO 5001, EMAS

Policys och riktlinjer

3 INNEHÅLLSDEKLARATION

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	1,47 - 1,52 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 CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* 2,2% , Ni* 0,1% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		0,69 - 0,7%	CW617N med Blyhalt på 1,9% Intyg lämnas på begäran.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 CW507L (CuZn36) Pb 0,05%		Övrigt, metaller		17,17 - 17,44%	4MS
Zamak 3 zinklegering, (Pb 0.005%, Cd 0.004%, Sn 0.003%)		Övrigt, metaller		11,4 - 11,58%	Ej Vattenberörda delar
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	3,7 - 4,72%	
Mässing CW511L* (CuZn38As), Pb 0,2%, Ni 0,3%, As 0,15% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		2,73 - 4,63%	4MS mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndig

					hetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen.
Glasfiberarmerad polyamid		Övrigt, polymer		2,38 - 3,35%	PA12
Polyamid (PA)		Övrigt, polymer		1,61 - 2,05%	
EPOM		Övrigt, polymer		1,88 - 2,04%	
Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid		1344-28-1	215-691-6	1,36 - 1,89%	
Krom (metallisk)		7440-47-3	231-157-5	0,1%	Ytbehandling av produkten
Nickel (metallisk)		7440-02-0	231-111-4	0,4%	Ytbehandling av produkten
PEX tvärbunden polyeten		Övrigt, polymer		1,23 - 1,88%	
Stål olegerat 1.0308 E235		Övrigt, metaller		1,54 - 1,57%	Skruv för infästning av produktt Ytbehandling El-förzinkad
Polypropylen		Övrigt, polymer		1,48 - 1,5%	
EPDM		Övrigt, polymer		0,34 - 0,52%	
MABS transparent ABS-plast		Övrigt, polymer		0,34 - 0,8%	
Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecificerad		Övrigt, polymer		0,17 - 0,17%	
Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[imino(1-oxo-1,6-hexanediy)]		25038-54-4	Saknas	0,1 - 0,16%	
Elastan, polyuretanfiber		Övrigt, polymer		0,05 - 0,07%	
Hydrogenated nitrile butadiene rubber, HNBR		Övrigt, polymer		0,2%	
Polytetrafluoreten (PTFE)		9002-84-0		0,01%	
Ämnesspecificerad mässinglegering		Övrigt, metaller		44,68 - 50,81%	Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb 0,05% , Ni 0,01% (*=4MS B,C)

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 CW511L*
(CuZn38As), Pb 0,2%, Ni 0,3%, As 0,15% (*=4MS B,C)

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

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	73 %	5 %	95 %
Zink	11,5 %	70 %	30 %
Rostfritt stål	5 %	20 %	80 %

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

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 B 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 (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 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? 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
831 07 75	GB41205058 0	7393792232319
831 07 77	GB41205098 0	7393792232333

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument

[-Atlantic single-lever mixers 4 2021 02-01 web.pdf](#)