

iBVD

Dokument Id
5564419918-00113
Version
8

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

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

Övriga upplysningar

Art. Nr: GB41215047 0 / GB41215047 060
RSK: 8277893 / 8278321
RISE Energiklassningscertifikat C900316

Klassificeringar

ETIM ›	-EC011328 - Tvättställsblandare
BK04 ›	-20107 - Sanitetsarmatur
BSAB ›	-PVB.23 - Tvättställsblandare och bidéblandare
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
- ISO 45001, ISO 50001, 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	1,1 - 1,2 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
Ämnesspecificerad mässinglegering		Övrigt, metaller		64,05%	Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb 0,05% , Ni 0,01% (*=4MS B,C)
Zamak 3 zinklegering, (Pb 0.005%, Cd 0.004%, Sn 0.003%)		Övrigt, metaller		14,43%	Ej vattenberörda delar
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	4,58%	
Mässing CW511L* (CuZn38As), Pb 0,2%, Ni 0,3%, As 0,15% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		3,4%	4MS mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen.
Glasfiberarmerad polyamid		Övrigt, polymer		2,97%	
Stål olegerat 1.0308 E235		Övrigt, metaller		1,95%	Skruv för infästning av produkt Ytbehandling El-förzinkad
PEX tvärbunden polyeten		Övrigt, polymer		1,53%	

Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid		1344-28-1	215-691-6	1,25%	
Polypropylen		Övrigt, polymer		1,33%	
POM-plast		9001-81-7		0,78%	
PBT polymer (Polybutylentereftalat)		26062-94-2	Saknas	0,63%	
ABS plast		9003-56-9		0,42%	
poly(phenylene oxide) PPO		Övrigt, polymer		0,32%	
Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[[imino(1-oxo- 1,6-hexanediy)]]		25038-54-4	Saknas	0,3%	
EPDM		Övrigt, polymer		0,27%	
Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecificerad		Övrigt, polymer		0,21%	
Rubber, silicone		63394-02-5	Saknas	0,11%	
nitrile-butadiene rubber, Perbunan, NBR-gummi, Acrylonitrile-butadiene copolymer, 2- Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene		9003-18-3		0,06%	
Nickel		7440-02-0	231-111-4	0,4%	Ytbehandling av produkten.
Krom (metallisk)		7440-47-3	231-157-5	0,1%	Ytbehandling av produkten.
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb 3,5%, Ni* 0,2% (*=4MS C)		Övrigt, metaller		0,91%	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.

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)
- Mässing CW614N*
(CuZn39Pb3), Pb 3,5%,
Ni* 0,2% (*=4MS 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	68,96 %	0 %	95 %
Zink	14,43 %	70 %	30 %
Rostfritt stål	4,58 %	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 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 (C-D 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
827 78 93	GB41215047 0	7393792232357
827 83 21	GB41215047 060	7393792234658

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument

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