

iBVD

Dokument Id
5564419918-00323
Version
4

Skapad
2021-11-22
Publicerad
2024-02-28



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

Vissa modeller med Care vred med tydlig färgmarkering för varmt och kallt
Inbyggd automatisk hetvattenspärri för skållningsskydd
Justerbar maxtemperatur för ökat skållningsskydd
Spärrknapp på temperatursidan vid komforttemperatur 38°C
Safe Touch, minimerar värmen på blandarens framsida
Reagerar snabbt på tryck- och temperaturförändringar i vattenflödet vilket ger en jämn vattentemperatur
Keramisk avstängning för droppsåkring och lång livslängd, dessutom förenklas användandet med care vred för små och svaga händer.
Typgodkända backventiler i inloppen
Återströmningsskydd enligt SS-EN 1717 [EB]
Kan kompletteras med Gustavsberg badkarspipar

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM >	-EC011329 - Duschblandare
BK04 >	-20107 - Sanitetsarmatur
BSAB >	-PVB.21 - Duschblandare och duschanordningar
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 9001
- ISO 14001
- ISO 45001, ISO 50001, EMAS

Polycys och riktlinjer

3 INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Nej
Varans vikt	1,8 - 1,85 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		89,73 - 91,08%	Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,07% , Ni ≤ 0,2% (=4MS B,C) [CAS-nr: Övrigt, metaller Legerings-nr: CW724R]Specifika materialcertifikat kan lämnas till

					Miljöbedömningsorganisationer på begäran.
ABS plast		9003-56-9		1,41 - 2,82%	
Polyamid (PA)		Övrigt, polymer		1,93 - 1,98%	
PPA Polyfenylamid		Övrigt, polymer		1,12 - 1,16%	
POM-plast		9001-81-7		0,77 - 1,03%	
Mässing CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* ≤2,2% , Ni* ≤ 0,1% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		0,94 - 0,97%	
Mässing CW509L* (CuZn40) Pb* ≤0,2%, Ni* ≤ 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		0,8 - 0,83%	
Rostfritt stål, 8% Ni antas, ospecificerad legering		12597-68-1	Saknas	0,58 - 0,81%	
Poly(thiophenylene), PPS, Poly(phenylene sulfide), polyphenylene sulfure		9016-75-5		0,58 - 0,6%	
Mässing CW501L (CuZn10), Pb ≤0,05%		Övrigt, mässing		0,39 - 0,4%	4MS
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb ≤1,6%, As ≤0,15%, Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		0,33 - 0,34%	
Glasfiberarmerad polyamid		Övrigt, polymer		0,3 - 0,32%	PA66
PSU				0,26 - 0,27%	
poly(phenylene oxide) PPO		Övrigt, polymer		0,19 - 0,2%	
Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid		1344-28-1	215-691-6	0,18 - 0,19%	Avser keramiska tätningsskivor
EPDM		Övrigt, polymer		0,11 - 0,12%	
Polykarbonat, PC		25037-45-0	Saknas	0,09 - 0,1%	
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.

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-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2024-02-27

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	92,2 %	0 %	95 %
Rostfritt stål	0,75 %	20 %	80 %

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 (C-D osv.)

6

DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Produkten levereras i förpackning tillverkad av återvunnen wellpapp. Förpackningen skall återvinnas och lämnas till wellpapp återvinning. Företaget är anslutet till FTI.

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

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

Ja, återanvändning är möjlig. 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.

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Ja materialåtervinning är möjlig för alla metalliska material.
Mässing
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 återvinningscentral 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
838 68 57	GB41205304 067	
842 54 99	GB41205304 066	7393792229227
842 55 39	GB41215304 066	7393792228619
842 55 40	GB41205304 0	7393792229166
842 55 41	GB41215304 0	7393792229159

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
