

iBVD

Dokument Id
5564419918-00111
Version
5

Skapad
2017-10-30
Publicerad
2021-02-04



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

Vred med tydlig färgmarkering för varmt och kallt
 Inbyggd automatisk hetvattenspärr för skållningsskydd
 Justerbar maxtemperatur för ökat skållningsskydd
 Spärknapp 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 droppsäkring och lång livslängd, dessutom förenklas användandet för små och svaga händer
 Typgodkända backventiler i inloppen
 Återströmningsskydd enligt SS-EN 1717 [EB]
 Kan kompletteras med Gustavsberg badkarspip

Övriga upplysningar

Art. Nr:
 GB41215004 0 Europa modell 150 cc
 GB41205004 0 Svensk modell 160 cc RSK nr: 8351168

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

Polycys 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	1,8 - 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		2,2 - 2,26%	Mässing CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* 1,9% , Ni* 0,1% (*=4MS B,C)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.
Ämnesspecificerad mässinglegering		Övrigt, metaller		89 - 89,19%	Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb 0,05% , Ni 0,2% (=4MS B,C) [CAS-nr: Övrigt, metaller / Legerings-nr: CW724R]
ABS plast		9003-56-9		2,69 - 2,76%	
PSU				2,18 - 2,24%	
Rostfritt stål, 8% Ni antas, ospecificerad legering		12597-68-1	Saknas	0,73 - 0,75%	
POM-plast		9001-81-7		0,55 - 0,57%	
Mässing CW501L (CuZn10), Pb 0,05%		Övrigt, mässing		0,38 - 0,39%	4MS
Mässing CW725R*(CuZn33Pb1AlSiAs) Pb* 0,6%, Ni 0,2%, As 0,08% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		0,35 - 0,36%	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		0,3 - 0,31%	
Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid		1344-28-1	215-691-6	0,35 - 0,36%	Avser keramiska tätningsskivor
nitrile-butadiene rubber, Perbunan, NBR-gummi, Acrylonitrile-butadiene copolymer , 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene		9003-18-3		0 - 0,15%	
EPDM		Övrigt, polymer		0,16 - 0,17%	
Poly(thiophenylene), PPS, Poly(phenylene sulfide), polyphenylene sulfure		9016-75-5		0,13 - 0,14%	
Polykarbonat, PC		25037-45-0	Saknas	0,09%	
Silikon		Övrigt, polymer		0,03%	
Krom (metallisk)		7440-47-3	231-157-5	0,1%	Ytbehandling av produkten.
Nickel		7440-02-0	231-111-4	0,4%	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-%:

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2020-01-19 00:00:00

-Ämnesspecificerad
mässinglegering

-Mässing

CW725R*(CuZn33Pb1AlSi

As) Pb* 0,6%, Ni 0,2%,

As 0,08% (*=4MS B,C)

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	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 (2010/30/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

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 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
835 11 68	GB41205004 0	7393792232401
	GB41215004 0	
		7393792232388

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
