

iBVD

Dokument Id
5564419918-00115
Version
7

Skapad
2020-02-11
Publicerad
2020-06-23



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

Duschpaket Atlantic - termostat- Blyfri 150/160 cc
Energiklass A, sparar vatten och energi.
3-funktions handdusch med antikalkfunktion
Fästes med skruv eller lim

Övriga upplysningar

160 cc Art nr: GB41205087 0 RSK: 828 29 34
150 cc Art nr: GB41215087 0
KIWA Energiklassningscertifikat 1595.

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
08-57039227

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	2,46 - 2,47 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
Gummiblandning baserad på EPDM-polymer		Övrigt, polymer		0,2%	
Kopparlegering CW021A (0.005 pb)		Övrigt, metaller	Saknas	0,14%	Ytbehandling av produkten.
Hydrogenated nitrile butadiene rubber, HNBR		Övrigt, polymer		0,22%	
TPR - Termoplastisk elastomer gummi		308079-71-2		0,25%	
POM, Polyoxymetylen		66455-31-0	Saknas	1,32%	
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten		9002-88-4		0,81%	
Poly(metylmetakrylat)plast, PMMA, Plexiglas		9011-14-7		3,85%	
ABS plast		9003-56-9		12,56%	
Nickel		7440-02-0	231-111-4	0,3%	Ytbehandling av produkten.
Krom (metallisk)		7440-47-3	231-157-5	0,1%	Ytbehandling av produkten.
Polyfenylsulfon (PPSU)		Övrigt, polymer		1,15%	
Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid		1344-28-1	215-691-6	0,18%	
Poly(thiophenylene), PPS, Poly(phenylene sulfide), polyphenylene sulfure		9016-75-5		0,1%	

Polykarbonat, PC		25037-45-0	Saknas	0,07%	
Silikon		Övrigt, polymer		0,02%	
Polypropen		Övrigt, polymer		0,22%	
Mässing CW725R*(CuZn33Pb1AlSi As) Pb* 0,6%, Ni 0,2%, As 0,08% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		0,26%	4MS mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndig hetens (ECHA) kandidatförteckni ng över SVHC ämnena.
Mässing CW501L (CuZn10), Pb 0,05%		Övrigt, mässing		0,28%	*4MS
Rostfritt stål EN 1.4310, 6- 9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	10,39%	
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb 3,5%, Ni* 0,2% (*=4MS C)		Övrigt, metaller		0,04%	4MS mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndig hetens (ECHA) kandidatförteckni ng över SVHC ämnena.
Ämnesspecificerad mässinglegering		Övrigt, metaller		64,81%	Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb 0,05%, Ni 0,01% (*=4MS B,C)
Ämnesspecificerad mässinglegering				2,73%	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 kemikaliemyndig hetens (ECHA) kandidatförteckni ng över SVHC ämnena.

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
CW725R*(CuZn33Pb1AlSi
As) Pb* 0,6%, Ni 0,2%,
As 0,08% (*=4MS B,C)

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

Kompletterande information

Koppar = Används för ytbehandling av alla ABS-plast komponenter.

Nickel = Används för ytbehandling före förkromning av alla synliga mässings ytor.

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	68 %	5 %	95 %
Rostfritt stål	10 %	20 %	80 %

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5

MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Ja

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.

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 klassade produkter (B-C 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

BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSCHEDET

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

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 för våra produkter. För ökad livslängd eller återbruk.	
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Ja metallåtervinning av Mässing och Rostfritt stål är möjlig. Dessa metaller bör materialåtervinnas. Röret i duschstången kan återvinnas	
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	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
828 29 34	GB41205087 0	7393792232418
	GB41215087 0	

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

[1595 Duschpaket med termostat Atlantic Klass A 1,6 kWh.pdf](#)

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
