

iBVD

Dokument Id
5564419918-00295
Version
1

Skapad
2021-02-11
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 A eller C, sparar vatten och energi
Soft move, keramiskt paket med mjuk och precis manövrering

Övriga upplysningar

Art nr: GB41216145 / RSK: 8278513 / Eny. A
Art nr: GB41216147 / RSK: 8278507 / Eny. A
Art nr: GB41216151 / RSK: 8278506 / Eny. C
RISE Energiklassningscertifikat: A = C900316 / C = C900312

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

Polisy 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 - 1,36 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 CB772S, Pb 1.1%		Övrigt, metaller		45,68 - 53,41%	4MS mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen.
Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer		9002-86-2		11,14 - 13,01%	
Zamak 3 zinklegering, (Pb 0.005%, Cd 0.004%, Sn 0.003%)		Övrigt, metaller		6,91 - 8,15%	Ej vattenberörda delar
ABS plast		9003-56-9		4,68 - 5,46%	
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	4,6 - 5,37%	
Mässing CW511L* (CuZn38As), Pb 0,2%, Ni 0,3%, As 0,15% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		3,58 - 3,58%	4MS mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA)

					kandidatförteckning över SVHCämnen.
Mässing CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* 2,2% , Ni* 0,1% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		1,97 - 2,3%	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 PA12		Övrigt, polymer		1,95 - 2,28%	
Mässing HPb59-3 Pb 3,0%, Ni <0,5%		Övrigt, metaller		1,62 - 1,9%	
Mässing CW510L* (CuZn42) Pb 0,1%, Ni* 0,3% (*=4MS B,C) [CAS-nr: Övrigt, metaller Legerings-nr: CW510L*]		Övrigt, metaller		1,45 - 1,69%	Mässing CW510L* (CuZn42) Pb 0,1%, Ni 0,3% (=4MS B,C)
PEX tvärbunden polyeten		Övrigt, polymer		1,34 - 1,56%	
Stål olegerat 1.0308 E235		Övrigt, metaller		1,28 - 1,5%	Skruv för infästning av produkt Ytbehandlig El-förzinkad
Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid		1344-28-1	215-691-6	1,11 - 1,3%	Keramiska tätningsskivor
POM-plast		9001-81-7		1,1 - 1,59%	
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb 3,5%, Ni* 0,2% (*=4MS C)		Övrigt, metaller		0,76 - 1,26%	4MS mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen.
Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[imino(1-oxo-1,6-hexanediy)]		25038-54-4	Saknas	1,05 - 1,23%	
TPU termoplastisk polyuretan		Övrigt, polymer		0,56 - 0,65%	
EPDM		Övrigt, polymer		0,39 - 0,46%	
Mässing CW508L (CuZn37), Pb 0,1%		Övrigt, metaller		0,23 - 0,27%	CW508L (CuZn37), Pb 0,1% Ni 0,2% (*=4MS B,C)
Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecificerad		Övrigt, polymer		0,14 - 0,16%	
Silikongummi, Silicone rubber		94363-18-5		0,11 - 0,13%	
nitrile-butadiene rubber, Perbunan, NBR-gummi, Acrylonitrile-butadiene copolymer , 2-		9003-18-3		0,05 - 0,09%	

Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene					
Polypropen (PP)		9003-07-0		0,08 - 0,09%	
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten		9002-88-4		0,07 - 0,08%	
Polytetrafluoreten (PTFE)		9002-84-0		0,01%	
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

Följande ämnen finns med på kandidatförteckningen i en koncentration och som överstiger 0,1 vikts-%: -Bly

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

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	77,13 %	0 %	95 %
Rostfritt stål	4,86 %	20 %	80 %
Zink	11,31 %	70 %	30 %

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.

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 (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 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

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 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 85 06	GB41216151	7393792234979
827 85 07	GB41216147	7393792234993
827 85 13	GB41216145	7393792235068

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument

[-New Nautic single-lever mixers 1 2021 01 20 web.pdf](#)