

iBVD

Dokument Id
5564419918-00039
Version
6

Skapad
2020-02-24
Publicerad
2020-03-20



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, sparar vatten och energi
Eco-start, 17°C vid spak rakt fram
Justerbart komfortflöde och komforttemperatur

Övriga upplysningar

KIWA Energiklassningscertifikat 1061

Klassificeringar

ETIM ›	-EC011328 - Tvättställsblandare
BK04 ›	-20107 - Sanitetsarmatur
BSAB ›	-PVB.26 - Tvättränneblandare
UNSPSC ›	

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
- EMAS, ISO 50001, ISO 45001

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	1,1 - 1,3 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 CC772S* (CuZn36Pb1.5AsSbAl) Pb 1,1%, Ni 0,2%, As 0,04% (*4MS B,C)		Övrigt, metaller		55,76%	4MS mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHC-ämnena.
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb 3,5%, Ni* 0,2% (*4MS C)		Övrigt, metaller		6,63%	4MS mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHC-ämnena.
Mässing CW511L* (CuZn38As), Pb 0,2%, Ni 0,3%, As 0,15% (*4MS B,C)		Övrigt, metaller		3,37%	4MS mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHC-ämnena.

					ng över SVHC-ämnen.
Mässing Ospecifierad				0,15%	Mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHC-ämnen.
Zinklegering ZnAl4Cu1 (ZL0410)		Övrigt, metaller		16,32%	DIN 1743
Rostfritt stål A2, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	3,07%	
Stål, Borstål, ospecifierad legering (DIN 1624)		Övrigt, metaller		3,85%	
Aluminiumoxid Al O2				2,93%	Keramisk Aluminiumoxid (AlO2)
Grilamid				1,93%	
Polysulfon		Övrigt, polymer		1,71%	
PEX tvärbunden polyeten		Övrigt, polymer		1,52%	
POM-plast		9001-81-7		1,12%	
Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[imino(1-oxo-1,6-hexanediy)]		25038-54-4	Saknas	0,53%	GF 30%
Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[imino(1-oxo-1,6-hexanediy)]		25038-54-4	Saknas	0,46%	
EPDM		Övrigt, polymer		0,24%	
Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecifierad		Övrigt, polymer		0,22%	
Silikongummi		Övrigt, polymer		0,13%	
nitrile-butadiene rubber, Perbunan, NBR-gummi, Acrylonitrile-butadiene copolymer, 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene		9003-18-3		0,06%	

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 CC772S*
(CuZn36Pb1.5AsSbAl) Pb 1,1%, Ni 0,2%, As 0,04%
(* = 4MS B,C)
- Mässing CW614N*
(CuZn39Pb3), Pb 3,5%,
Ni* 0,2% (* = 4MS C)
- Mässing CW511L*
(CuZn38As), Pb 0,2%, Ni 0,3%, As 0,15% (* = 4MS B,C)
- Mässing Ospecifiserad
- Bly

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2020-01-16 00:00:00

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.1 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	90 %	0 %	95 %

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

Dessa produkter uppfyller 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.)

Vi tillhandahåller reservdelar till våra produkter i minst 10år efter att produkten utgått ur sortimentet. Det innebär att livslängden på våra produkter är minst 25år.

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?

Ja

Frostfritt

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSKEDET

Finns skötselansvisningar/skötselråd?

Ja

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Nej

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 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 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
822 06 57	GB41214047	7393792217620
822 06 66	GB41214043	7393792221887
822 06 59	GB41214041	7393792217613

Produktdatablad	Tvättställsblandare Nautic-Med kedjefäste.pdf
Prestandadeklaration	
Säkerhetsblad	
Miljövarudeklaration	1061 Tvättställsblandare Nautic Klass A 1,4kWh.pdf
Skötselansvisning	
Övriga bifogade dokument	
