

iBVD

Dokument Id
5564419918-00005
Version
6

Skapad
2017-06-09
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

Sensorstyrd tvättställsblandare Nautic RSK: 822 06 82

- Enkel installation med självkalibrering
- Alla komponenter i livsmedelsgodkända material
- Möjligt att aktivera legionellaspolning (spolar automatiskt i 10 sek då blandaren ej använts på 24 tim)

Övriga upplysningar

Deklarationen är gjord utan batteri.

Produkten kan anslutas till nät drift med en separat trafo eller med batteri.

RSK på trafo : 855 31 48

Klassificeringar

ETIM ›	-EC010340 - Elektronisk armatur
BK04 ›	-20107 - Sanitetsarmatur
BSAB ›	-PVB.23 - Tvättställsblandare
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

Företagets certifiering

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

Policys och riktlinjer

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Ja
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion	Nej
Varans vikt	1,4 - 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
Krom (metallisk)		7440-47-3	231-157-5	0,07%	Ytbehandling av produkten
Nickel		7440-02-0	231-111-4	0,36%	För ytbehandling av produkten
Elektronik		Övrigt, elektronik		1%	
Neodymmagnet		7440-00-8	231-109-3	0,02%	
Stål, ospecificerat		Övrigt, metaller		3,45%	
Zink		7440-66-6	231-175-3	9,35%	
EPDM		Övrigt, polymer		0,28%	
Koppar		7440-50-8	231-159-6	0,44%	
Rostfritt stål, ospecificerad legering, 10% Ni antas		12597-68-1---	Saknas	3,79%	
Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecificerad		Övrigt, polymer		0,11%	
PEX tvärbunden polyeten		Övrigt, polymer		1,71%	
Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer		9002-86-2		0,02%	
Polyester		Övrigt, polymer		0,01%	
Smältim ospecificerat		Övrigt, kemikalier		0,14%	

1,3-Isobenzofurandione, 5,5'-[[1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy)]bis-, polymer with 1,3-benzenediamine a.k.a. polyeterimid (PEI)		61128-46-9	Saknas	0,01%	
PE plast				0,01%	
Polyfenylsulfon (PPSU)		Övrigt, polymer		0,19%	
LCP		Övrigt, polymer		0,07%	
Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[imino(1-oxo-1,6-hexanediy)]		25038-54-4	Saknas	0,35%	
Polyamid 6,6, PA66, Nylon 66, Poly[imino(1,6-dioxo-1,6-hexanediy)]imino-1,6-hexanediy], Adipic acid-hexanediamine polymer SRU		32131-17-2	Saknas	0,35%	
ABS plast		9003-56-9		0,21%	
POM-plast		9001-81-7		0,32%	
Mässing CW511L (CuZn38As), Pb 0,2%		Övrigt, metaller		3%	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%		Övrigt, metaller		0,35%	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 CW625N (CuZn35Pb1,5AlAs) Pb 1,6%		Övrigt, metaller		22,12%	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 CC772S* (CuZn36Pb1.5AsSbAl) Pb 1,1%, Ni 0,2%, As 0,04% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		52,27%	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.
--	--	--	--	--	---------------------

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 CW511L
(CuZn38As), Pb 0,2%
- Mässing CW614N
(CuZn39Pb3), Pb 3,5%
- Mässing CW625N
(CuZn35Pb1,5AlAs) Pb
1,6%
- Mässing CC772S*
(CuZn36Pb1.5AsSbAl) Pb
1,1%, Ni 0,2%, As 0,04%
(* = 4MS B,C)
- 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	75 %	5 %	95 %

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 spar denna typ av produkt mycket vatten, 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 tappvarmvatten som annars spolats ut vid normal användning av en manuellt manuvrerad tvättställsblandare.

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 skötselanvisningar/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? Ja

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

Drygt 95% av produkten består av metalliska material som kan materialåtervinnas
1% av varan är sammansatt elektronik (Sensor ink elektronik som innehåller viss mängd metaller som kan återvinnas) genom elektronikinsamling.

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

knappt 4% av produkten består av plastiska material som kan eneriåtervinnas.

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering? Ja

Alla metalliska material bör materialåtervinnas
Plast material sorteras för energiåtervinning
Magnetventil + sensor lämnas till elektronikåtervinning

Ev. trafo lämnas till elektronikåtervinning.
Ev. batteri lämnas till bateriåtervinning.

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 82	GB41214081	7393792228824

Produktdatablad [Tvättsttsblandare Nautic - sensorstyrd-.pdf](#)

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
