

iBVD

Dokument Id
5564419918-00308
Version
4

Skapad
2021-05-07
Publicerad
2024-02-27



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

Blyfri, förlängd spak, diskmaskinsavstängning
Innehåller mindre än 0,1% bly
Energiklass B, sparar vatten och energi
Cold-start, ger kallvatten vid spak rakt fram
Funktionsanpassad spak i kontrasterande färg

Övriga upplysningar

Art.nr: GB41206095064 / RSK nr: 8311477

Klassificeringar

ETIM >	-EC011431 - Köksblandare
BK04 >	-20107 - Sanitetsarmatur
BSAB >	-PVB.24 - Disklådsblandare
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 9001
- ISO 14001
- ISO 45001, ISO 50001, EMAS

Polycys och riktlinjer

3 INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Nej
Varans vikt	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 CW507L-DW (CuZn36) Pb ≤0,05% [CAS-nr: Övrigt, metaller Legerings-nr: CW507L-DW]				37,66%	4MS
Zamak 3 zinklegering, (Pb 0.005%, Cd 0.004%, Sn 0.003%)		Övrigt, metaller		20,23%	Ej vattenberörda delar
Polyphthalamide		Övrigt, polymer		10,83%	
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten		9002-88-4		5,38%	
Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,1% , Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		4,36%	
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	3,85%	
Mässing CW510L* (CuZn42) Pb ≤ 0,1%, Ni*≤ 0,3% (*=4MS B,C) [CAS-nr: Övrigt, metaller Legerings-nr: CW510L*]		Övrigt, metaller		3,59%	Mässing CW510L* (CuZn42) Pb ≤ 0,1%, Ni≤ 0,3% (=4MS B,C)
Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid		1344-28-1	215-691-6	2,03%	Keramiska tätningsskivor
EPDM		Övrigt, polymer		2,22%	
PEX tvärbunden polyeten		Övrigt, polymer		1,94%	

Stål olegerat 1.0308 E235		Övrigt, metaller		1,65%	Skruv för infästning av produkt Ytbehandling El-förzinkad
POM-plast		9001-81-7		1,6%	
Polypropylen		Övrigt, polymer		1,59%	
Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[imino(1-oxo-1,6-hexanediy)]		25038-54-4	Saknas	1,17%	
ABS Acrylonitrile Butadiene Styrene		9003-56-9		0,79%	
Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecificerad		Övrigt, polymer		0,76%	
nitrile-butadiene rubber, Perbunan, NBR-gummi, Acrylonitrile-butadiene copolymer, 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene		9003-18-3		0,23%	
Elastan, polyuretanfiber		Övrigt, polymer		0,07%	
Nickel		7440-02-0	231-111-4	0,04%	Ytbehandling av produkten.
Krom (metallisk)		7440-47-3	231-157-5	0,01%	Ytbehandling av produkten.

Del av materialinnehållet som är deklarerat

100%

Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2024-02-27

Nanomaterial

Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?: Nej

Tillsatt högflourerade ämnen (PFAS)

Innehåller produkten tillsatt högflourerade ämnen (PFAS), som är aktivt tillsatta för att uppnå en specifik funktion?: Nej

Begränsningslistan

Innehåller varan/produkten, eller någon av dess delkomponenter, ämnen som gör att produkten inte uppfyller villkoren i Begränsningslistan (Reach Bilaga XVII)?: Nej

POPs-förordningen

Innehåller varan (eller någon av dess delkomponenter) ämnen som finns i POPs-förordningen?: Nej

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0,01% viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelser 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	45,6 %	5 %	95 %
Zink	20,23 %	70 %	30 %
Rostfritt stål	3,85 %	20 %	80 %
Stål	1,65 %	10 %	90 %

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5

MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagna 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.

Denna produkt uppfyller energiklass C

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 skötselansvisningar/skötselråd? Ja

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2017/1369/EU) för varan? Ej relevant

9

RIVNING

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering? Nej

10

AVFALLSHANTERING

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
831 14 77	GB41206095064	7393792235334

Produktdatablad Köksblandare Nya Nautic låg pip.pdf

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument

[-New Nautic singlelever mixers 1 20210120 web.pdf](#)

KÖKSBLANDARE NYA NAUTIC - LÅG PIP

BLYFRI, FÖRLÄNGD SPAK,
DISKMASKINSAVSTÄNGNING

GUSTAVSBERG /
SMARTARE BADRUM



PRODUKTEGENSKAPER

ECO-FLOW

SNABBMONTEI

BLYFRITT



- Innehåller mindre än 0,1% bly
- Energiklass B, sparar vatten och energi
- Funktionsanpassad spak i kontrasterande färg

ARTIKELNUMMER MM.

RSK-nummer
8311477

Artikelnummer:
GB41206095064

EAN-nummer
7393792235334

Emballage
L: 290,00 x W: 290,00 x H: 75,00 mm.
Vikt: 2,98 kg

ENERGIMÄRKNING OCH CERTIFIERINGAR



Villeroy & Boch Gustavsberg AB
har produkter anpassade
till Branschregler Säker
Vatteninstallation.



MONTERING & SKÖTSEL

Före installation måste ledningarna vara renspolade fram till blandaren. Blandaren ansluts med kallvattenledningen till höger och varmvattenledningen till vänster. Vattentryck: max 1000 kPa, min 50 kPa. Varmvattentemperatur max: 70°C, min 45°C. Vi ansvarar ej för fel som uppstått på grund av felaktig montering.

