

iBVD

Dokument Id
5564419918-00357
Version
1

Skapad
2023-05-10
Publicerad
2023-05-10



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

- Nya Nautic Duschblandare- ettgrepps, utlopp upp eller ner 150 & 160 c-c
- Med backventiler i duschanslutningen
 - Återströmningsskydd enligt SS-EN 1717 [EB]
 - *Greppvänlig spak med tydlig färgmarkering för varm- och kallvatten
 - *Soft move, keramiskt paket med mjuk och precis manövrering
 - *Eco-stopp, justerbar maxflödesbegränsning

Övriga upplysningar

iBVDn gäller för
150 cc och 160 cc
Både utlopp upp och ner

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
0857039227

E-post
markus.barkestedt@gustavsberg.com

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001
- EMAS, ISO 45001, ISO 50001

Polycys och riktlinjer

3 INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Nej
Varans vikt	1,52 - 1,84 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
Tesnit BA (bio-soluble mineral fibres, aramid fibres, inorganic fillers, NBR binder)				0,15%	
Polytetrafluoretylen (PTFE) synonym teflon		9002-84-0	618-337-2	0,01%	
POM, Polyoxymetylen		66455-31-0	Saknas	0,93 - 0,95%	
Mässing CB772S, Pb 1.1%		Övrigt, metaller		77,91 - 80,16%	
Zamak 3 zinklegering, (Pb		Övrigt, metaller		7,74 - 7,96%	

0.005%, Cd 0.004%, Sn 0.003%)					
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb ≤ 3,5%, Ni* ≤ 0,2% (*=4MS C)		Övrigt, metaller		7,85 - 10,37%	
Aluminiumoxid Al O2				1,08 - 1,12%	Keramisk aluminiumoxid.
Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[imino(1-oxo-1,6-hexanediy)]	25038-54-4	Saknas		0,99 - 1%	
EPDM		Övrigt, polymer		0,09 - 0,19%	
ABS plast		9003-56-9		0,27 - 0,28%	
Nickel (metallisk)		7440-02-0	231-111-4	0,34 - 0,35%	Utvändig ytbehandling av produkten under krom skiktet.
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	0,06%	
Koppar		7440-50-8	231-159-6	0,06%	Används för ytbehandling av plastkomponenter under krom skiktet
Krom (metallisk)		7440-47-3	231-157-5	0,004%	Ytbehandling av produkt

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-%:

Namn	CAS-nr	EG-nr	Vikt % i produkt
Bly	7439-92-1	231-100-4	Inget angivet

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2023-05-10

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

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0,01% viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelser från redovisningskraven redovisas nedan

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	87,02 %	5 %	95 %
Zink	8,22 %	50 %	50 %
Rostfritt stål	0,16 %	20 %	80 %

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

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, vilket möjliggör återbruk.

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 eller oklassade produkter (B-C-D-E osv.)

6

DISTRIBUTION**Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan**

Produkten levereras i förpackning tillverkad av återvunnen wellpapp som skall återvinnas på nytt. 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 (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

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 och Rostfritt stål

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
835 02 45	GB41202014	7391530081830
835 02 47	GB41202024	7391530081816
835 02 53	GB41212014	7391530081762
835 02 55	GB41212024	7391530081748

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
