

iBVD

Dokument Id
5564419918-00331
Version
1

Skapad
2022-04-22
Publicerad
2022-04-22



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

Spolblandare Nya Nautic - ettgrepps, med vakuumventil, 150 & 160 c-c
-Med vakuumventil och backventiler i inloppen
-Återströmningsskydd enligt SS-EN 1717 [HD]

Övriga upplysningar

iBVDn gäller för
150 cc och 160 cc

Klassificeringar

| | |
|--------------------|--|
| ETIM > | -EC011431 - Köksblandare |
| 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 9000
- ISO 14000
- EMAS, ISO 45001, ISO 50001

Polycys och riktlinjer

3 INNEHÅLLSDEKLARATION

| | |
|--|----------------|
| Kemisk produkt | Nej |
| Omfattas varan av RoHS-direktivet | Nej |
| Varans vikt | 1,52 - 1,56 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 | | 80,09 - 81,54% | |
| Zamak 3 zinklegering, (Pb 0.005%, Cd 0.004%, Sn 0.003%) | | Övrigt, metaller | | 9,06 - 9,33% | |
| Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb ≤1,6%, As ≤0,15%, Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C) | | Övrigt, metaller | | 2,23 - 2,3% | |
| Aluminiumoxid Al O2 | | | | 1,27 - 1,31% | Keramisk aluminiumoxid. |
| POM-plast | | 9001-81-7 | | 1,2 - 1,24% | |
| Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[[imino(1-oxo-1,6-hexanediy)]] | | 25038-54-4 | Saknas | 1,14 - 1,18% | |
| Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb ≤ 3,5%, Ni*≤ 0,2% (*=4MS C) | | Övrigt, metaller | | 1 - 1,1% | |
| Poly(thiophenylene), PPS, Poly(phenylene sulfide), polyphenylene sulfure | | 9016-75-5 | | 0,96 - 0,99% | |
| EPDM | | Övrigt, polymer | | 0,3 - 0,43% | |
| ABS plast | | 9003-56-9 | | 0,32 - 0,33% | |
| Nickel (metallisk) | | 7440-02-0 | 231-111-4 | 0,27 - 0,28% | Utvändig ytbehandling av produkten under krom skiktet. |
| poly(phenylene oxide) PPO | | Övrigt, polymer | | 0,19 - 0,2% | |

| | | | | | |
|---|--|------------------|-----------|-------|---|
| Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå | | 12597-68-1 | 603-108-1 | 0,16% | |
| Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb ≤ 3,5%, Ni* ≤ 0,2% (*=4MS C) | | Övrigt, metaller | | 0,08% | 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. |
| Koppar | | 7440-50-8 | 231-159-6 | 0,07% | Används för ytbehandling av plastkomponenter under kromskiktet |
| Krom (metallisk) | | 7440-47-3 | 231-157-5 | 0,02% | 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

2022-01-17

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?: Vet ej

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 | 84,94 % | 5 % | 95 % |
| Zink | 9,33 % | 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.
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

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 |
|-------------------|------------------------|---------------|
| 824 81 60 | GB41206274 | 7391530076492 |
| 824 81 61 | GB41216274 | 7391530077109 |

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
