

iBVD

Dokument Id  
5564419918-00222  
Version  
3

Skapad  
2020-02-19  
Publicerad  
2023-09-08



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

Matt svart, 160 c-c  
Supertunn takdusch med generöst vattenflöde  
3-funktions handdusch med tryckknapp  
Blandare med rena, obrutna linjer och mjuka konturer

### Övriga upplysningar

### Klassificeringar

ETIM >	-EC010109 - Duschset
BK04 >	-20107 - Sanitetsarmatur -20199 - Sanitet övrigt
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 50001, ISO 45001

## Policys och riktlinjer

# 3 INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Nej
Varans vikt	4,8 - 4,9 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		34,18%	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 HPb57-3 Pb ≤3,0%		Övrigt, metaller		4,97%	
Mässing CW614N (CuZn39Pb3), Pb ≤3,5%		Övrigt, metaller		3,72%	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 CW617N (CuZn40Pb2) Pb ≤2,5%		Övrigt, metaller		1,63%	4MS-mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndig

					hetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHC-ämnen.
Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,1% , Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		0,72%	
Mässing CW501L (CuZn10), Pb ≤ 0,05%		Övrigt, mässing		0,14%	
Mässing CW725R*(CuZn33Pb1AlSi As) Pb* ≤ 0,6%, Ni ≤ 0,2%, As ≤ 0,08% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		0,13%	4MS-mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHC-ämnen.
Rostfritt stål A2, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	33,8%	
Zink		7440-66-6	231-175-3	11,36%	
ABS plast		9003-56-9		3,38%	
poly(phenylene oxide) PPO		Övrigt, polymer		1,23%	
Silikon		Övrigt, polymer		0,96%	
PEX tvärbunden polyeten		Övrigt, polymer		0,93%	
POM-plast		9001-81-7		0,78%	
PSU GF20		Saknas		0,83%	
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	0,23%	
TPR - Termoplastisk elastomer gummi		308079-71-2		0,29%	
Aluminiumoxid Al O2		Saknas		0,34%	
nitrile-butadiene rubber, Perbunan, NBR-gummi, Acrylonitrile-butadiene copolymer , 2- Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene		9003-18-3		0,07%	
PPS GF40		Saknas		0,05%	
EPDM		Övrigt, polymer		0,13%	
Polykarbonat, PC		25037-45-0	Saknas	0,04%	
Polyamid		Övrigt, polymer		0,02%	
Kopparlegering C11000 Cu 99,9%, Ag rest.		Övrigt, metaller		0,01%	
Polytetrafluoretylen (PTFE) synonym teflon		9002-84-0		0,01%	
Svart färg		Saknas		0,25%	Ytbehandling av produkten

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**  
2023-09-04

### 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

## 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
Rostfritt Stål	30 %	50 %	50 %
Mässing	50 %	5 %	95 %

### Träråvara

**Träråvara ingår i varan:** Nej

5

## MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Ej angivet

**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.

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 (2017/1369/EU) för varan?

Nej

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 för våra produkter.  
För ökad livslängd eller återbruk.

---

**Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?** Ja

Stålet kan materialåtervinnas.  
Mässingen kan materialåtervinnas.

---

**Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?** Ja

Polymera material kan energiåtervinnas.

---

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

Stålet bör materialåtervinnas.  
Mässingen bör materialåtervinnas.  
Plasten bör energiåtervinnas.

---

**När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?** Nej

**Avfallskod (EWC) för den levererade varan** 170405

<b>RSK-nummer</b>	<b>Eget Artikel-nr</b>	<b>GTIN</b>
828 30 64	GB41208330 53	7393792233590
828 30 65	GB41208335 53	7393792233606
835 01 99	GB4120843053	7391530076140
835 02 01	GB4120843553	7391530076157

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---