

iBVD

Dokument Id
5564419918-00096

Version
3

Skapad
2017-10-30

Status
2018-09-05



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

Art. nr. GB41205404 066

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	
BK04 ›	-20107 - Sanitetsarmatur
BSAB ›	-PVB.21 - Duschblandare och duschanordningar
UNSPSC ›	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

Villeroy & Boch Gustavsberg AB

Organisationsnummer

5564419918

Adress

Odelbergs väg 11

Hemsida

www.gustavsberg.se

Miljökontaktperson

Namn

Matti Weineland

Telefon

08-57039213

E-post

Matti.Weineland@gustavsberg.com

2

HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000
- EMAS

Polycys och riktlinjer

3 INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion	Nej
Varans vikt	1,7 - 2 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)	80,8%	Övrigt, metaller		80,8%	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 CW724R* (CuZn21Si3P) Pb 0,1% , Ni 0,2% (* =4MS B,C)	6,35%	Övrigt, metaller		6,35%	
Mässing CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* 2,2% , Ni* 0,1% (* =4MS B,C)	3,64%	Övrigt, metaller		3,64%	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%, Ni* 0,2% (* =4MS C)	0,49%	Övrigt, metaller		0,49%	4MS-mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den

					europiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHC-ämnen.
Mässing CW501L (CuZn10), Pb 0,05%	0,38%	Övrigt, mässing		0,38%	
Mässing CW725R*(CuZn33Pb1AlSiAs) Pb* 0,6%, Ni 0,2%, As 0,08% (*=4MS B,C)	0,35%	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-ämnen.
Mässing (Ospecifierad)	0,05%			0,05%	Mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHC-ämnen.
ABS plast	2,67%	9003-56-9		2,67%	
Polysulfon	1,35%	Övrigt, polymer		1,35%	(GF 20%)
POM-plast	0,84%	9001-81-7		0,84%	
Rostfritt stål A2, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå	0,88%	12597-68-1	603-108-1	0,88%	
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå	0,32%	12597-68-1	603-108-1	0,32%	
Rostfritt stål EN 1.4305, 8-10% Ni, Potentiell allergirisk	0,08%	12597-68-1	603-108-1	0,08%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå	0,04%	12597-68-1	603-108-1	0,04%	
Polyamid 6,6, PA66, Nylon 66, Poly[imino(1,6-dioxo-1,6-hexanediy)]imino-1,6-hexanediy], Adipic acid-hexanediamine polymer SRU	0,3%	32131-17-2	Saknas	0,3%	
Aluminiumoxid Al O2	0,24%			0,24%	Keramisk Aluminiumoxid (AlO2)
Polysulfon	0,19%	Övrigt, polymer		0,19%	(GF 20%)
EPDM	0,16%	Övrigt, polymer		0,16%	
Poly(thiophenylene), PPS, Poly(phenylene sulfide), polyphenylene sulfide	0,13%	9016-75-5		0,13%	(GF 40%)
Polykarbonat, PC, Poly[oxycarbonyloxy-1,4-phenylene(1-	0,09%	24936-68-3	Saknas	0,09%	

methylethylidene)-1,4-phenylene]					
Silikonummi	0,03%	Övrigt, polymer		0,03%	
Polyeten	0,02%	Övrigt, polymer		0,02%	
Krom (metallisk)	0,2%	7440-47-3	231-157-5	0,2%	Ytbehandling av produkten.
Nickel	0,4%	7440-02-0	231-111-4	0,4%	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-%:

-Mässing CC772S*

(CuZn36Pb1.5AsSbAl) Pb

1,1%, Ni 0,2%, As 0,04%

(* = 4MS B,C)

-Mässing CW617N*

(CuZn40Pb2), Pb* 2,2% ,

Ni* 0,1% (* = 4MS B,C)

-Mässing CW614N*

(CuZn39Pb3), Pb 3,5%,

Ni* 0,2% (* = 4MS C)

-Mässing

CW725R*(CuZn33Pb1AlSi

As) Pb* 0,6%, Ni 0,2%,

As 0,08% (* = 4MS B,C)

-Bly

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2018-06-27 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	90 %	0 %	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

6

DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Produkten levereras i förpackning tillverkad av wellpapp som kan återvinnas.

7

BYGGSCHEDET

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 (2010/30/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?	Nej
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Mässingen kan materialåtervinnas.	
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Nej
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	Ja
Mässingen bör materialåtervinnas.	
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
838 68 59	GB41205404 066	7393792232111

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
