

iBVD

Dokument Id
5564419918-00097
Version
4

Skapad
2017-10-30
Status
2018-09-05



1 GRUNDDATA

Varubeskrivning

Art. nr. GB41215304 067

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 - 1,9 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
Nickel	0,4%	7440-02-0	231-111-4		Ytbehandling av produkten.
Krom (metallisk)	0,2%	7440-47-3	231-157-5		Ytbehandling av produkten.
Silikon gummi	0,03%	Övrigt, polymer			
Polykarbonat, PC	0,09%	25037-45-0	Saknas		
Poly(thiophenylene), PPS, Poly(phenylene sulfide), polyphenylene sulfure	0,14%	9016-75-5			(GF 40%)
Polyakrylnitril-butadien (NBR), 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene	0,15%	9003-18-3			
EPDM	0,16%	Övrigt, polymer			
Aluminiumoxid Al O ₂	0,25%				Keramisk Aluminiumoxid (AlO ₂)
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå	0,04%	12597-68-1	603-108-1		
Rostfritt stål EN 1.4305, 8-10% Ni, Potentiell allergirisk	0,08%	12597-68-1	603-108-1		
Rostfritt stål A2, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå	0,24%	12597-68-1	603-108-1		
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på	0,33%	12597-68-1	603-108-1		

legeringsnivå					
POM-plast	0,57%	9001-81-7			
ABS plast	1,45%	9003-56-9			
Polysulfon	1,57%	Övrigt, polymer			(GF 20%)
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		
Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[imino(1-oxo-1,6-hexanediy)]	1,59%	25038-54-4	Saknas		
Mässing (Ospecifiserad)	0,06%				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 CW725R*(CuZn33Pb1AlSiAs) Pb* 0,6%, Ni 0,2%, As 0,08% (*=4MS B,C)	0,36%	Övrigt, metaller			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 CW501L (CuZn10), Pb 0,05%	0,39%	Övrigt, mässing			
Mässing CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* 2,2%, Ni* 0,1% (*=4MS B,C)	3,73%	Övrigt, metaller			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)	87,87%	Övrigt, metaller			

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
CW725R*(CuZn33Pb1AlSi
As) Pb* 0,6%, Ni 0,2%,
As 0,08% (*=4MS B,C)
-Mässing CW617N*
(CuZn40Pb2), Pb* 2,2% ,
Ni* 0,1% (*=4MS B,C)

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

BRUKSSCHEDET

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 57	GB41205304 067	
		7393792232104

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
