

iBVD

Dokument Id
5564419918-00222
Version
1

Skapad
2020-02-19
Publicerad
2020-03-31



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 ›	
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
Markus Barkestedt

Telefon
0857039227

E-post
markus.barkestedt@gustavsberg.com

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000
- EMAS, ISO 50001, ISO 45001

Polisy 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	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*(CuZn33Pb1AlSiAs) 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-%:

-Mässing CC772S*
(CuZn36Pb1.5AsSbAl) Pb
1,1%, Ni 0,2%, As 0,04%
(* = 4MS B,C)
-Mässing CW614N
(CuZn39Pb3), Pb 3,5%
-Mässing CW617N
(CuZn40Pb2) Pb 2,5%
-Mässing
CW725R*(CuZn33Pb1AlSi
As) Pb* 0,6%, Ni 0,2%,
As 0,08% (* = 4MS B,C)
-Bly

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2020-01-16 00:00:00

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.01 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
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 (2010/30/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

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
828 30 64	GB41208330 53	7393792233590
828 30 65	GB41208335 53	7393792233606

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
