

iBVD

Dokument Id
5564419918-00345

Version
2

Skapad
2022-12-27

Publicerad
2023-10-25



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

Denna iBVD gäller för alla nya Scandic + Estetic termostatblandare med svart yta utan ingående strukturartiklar.
Dessa återfinns i separata deklarerationer

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM >	-EC011329 - Duschblandare -EC010862 - Badkarsblandare
BK04 >	-20107 - Sanitetsarmatur
BSAB >	-PVB.21 - Duschblandare och duschanordningar -PVB.22 - Badkarsblandare
UNSPSC >	-30181700

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn
Villeroy & Boch Gustavsberg AB

Organisationsnummer
5564419918

Adress
Odelbergs väg 11

Hemsida
www.gustavsberg.se

Miljökontaktperson

Namn
Markus Barkestedt

Telefon
08-57039227

E-post
markus.barkestedt@gustavsberg.com

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001
- ISO 45001, ISO 50001, EMAS

Polycys och riktlinjer

3

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Nej
Varans vikt	1,8 - 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
Mässing CC772S* (CuZn36Pb1.5AsSbAl) Pb ≤1,1%, Ni≤ 0,2%, As ≤ 0,04% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		57,33 - 67,38%	
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb ≤ 3,5%, Ni*≤ 0,2% (*=4MS C)		Övrigt, metaller		2,64 - 18,88%	
Zamak 3 zinklegering, (Pb 0.005%, Cd 0.004%, Sn 0.003%)		Övrigt, metaller		10,48 - 15,58%	
ABS plast		9003-56-9		1,3 - 1,7%	
Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid		1344-28-1	215-691-6	0,2 - 0,56%	
POM, Polyoxymetylen		66455-31-0	Saknas	0,7 - 0,76%	
Gummiblandning baserad på EPDM-polymer		Övrigt, polymer		0,18 - 0,39%	
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	0,49 - 0,56%	
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb ≤1,6%, As ≤0,15%, Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		2,78 - 6,18%	
Hydrogenated nitrile butadiene rubber, HNBR		Övrigt, polymer		0,02 - 0,03%	
PPA		Övrigt, polymer		0,91 - 2,65%	
Mässing CW617N*		Övrigt, metaller		1,48 - 1,93%	

(CuZn40Pb2), Pb* ≤2,2% , Ni* ≤ 0,1% (*=4MS B,C)					
Poly(thiophenylene), PPS, Poly(phenylene sulfide), polyphenylene sulfide		9016-75-5		0,16 - 0,8%	
Glasfiberarmerad polyamid PA66 [CAS-nr: Övrigt, polymer]		Övrigt, polymer		0,49 - 0,64%	
Mässing CW501L (CuZn10), Pb ≤0,05%		Övrigt, mässing		0,31 - 0,41%	
Mässing CW602N (CuZn36Pb2As) Pb ≤2,8%		Övrigt, metaller		0,27 - 0,35%	
Polyfenylsulfon (PPSU)		Övrigt, polymer		0,21 - 0,27%	
poly(phenylene oxide) PPO		Övrigt, polymer		0,16 - 0,21%	
Polykarbonat, PC		25037-45-0	Saknas	0,03 - 0,04%	
Silikon		Övrigt, polymer		0,01 - 0,02%	
PUR-polymer		Övrigt, polymer		0,21 - 0,24%	Lack
Nickel		7440-02-0	231-111-4	0,34 - 0,41%	Ytbehandling av produkten.
Krom (metallisk)		7440-47-3	231-157-5	0,04 - 0,05%	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

2023-10-24

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
Mässing	85 %	5 %	95 %
Rostfritt stål	1 %	20 %	80 %

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5

MILJÖPÅVERKAN

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. Samt att den är möjlig att återbruka.

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? Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror? Nej

8

BRUKSSKEDET

Finns skötselanvisningar/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 för våra produkter.
För ökad livslängd eller återbruk.

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Ja metallåtervinning av
Mässing och Rostfritt stål är möjlig.
Dessa metaller bör materialåtervinnas.
Röret i duschstången kan återvinnas

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? 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 50 43	GB4120363353	7391530081427
824 50 45	GB4120843353	7391530076232
824 50 48	GB4121363353	7391530081434
824 50 50	GB4121843353	7391530076256
835 01 84	GB4120360253	7391530081069
835 01 86	GB4120360453	7391530081076
835 01 95	GB4120840253	7391530076102
835 01 97	GB4120840453	7391530076126
835 02 29	GB4121360253	7391530081052
835 02 37	GB4121840253	7391530076171
835 02 39	GB4121840453	7391530076195

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
