

iBVD

Dokument Id
5564419918-00346
Version
1

Skapad
2022-12-27
Publicerad
2022-12-27



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 Nautic - Atlantic - Nordic termostatblandare med kromad yta från 2023-02 utan ingående strukturartiklar.
Dessa återfinns i separata deklARATIONER

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 - 80,68%	
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb ≤ 3,5%, Ni*≤ 0,2% (*=4MS C)		Övrigt, metaller		2,98 - 13,28%	
ABS plast		9003-56-9		2,31 - 3,51%	
Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid		1344-28-1	215-691-6	0,2 - 0,63%	
POM, Polyoxymetylen		66455-31-0	Saknas	0,62 - 0,73%	
Gummiblandning baserad på EPDM-polymer		Övrigt, polymer		0,15 - 0,44%	
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	0,49 - 1,6%	
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb ≤1,6%, As ≤0,15%, Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		3,18 - 7,33%	
Hydrogenated nitrile butadiene rubber, HNBR		Övrigt, polymer		0,03 - 0,05%	
PPA		Övrigt, polymer		1,04 - 3,02%	
Mässing CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* ≤2,2% , Ni* ≤ 0,1% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		1,1 - 2,2%	
Poly(thiophenylene), PPS,		9016-75-5		0,16 - 0,9%	

Poly(phenylene sulfide), polyphenylene sulfide					
Glasfiberarmerad polyamid PA66 [CAS-nr: Övrigt, polymer]		Övrigt, polymer		0,56 - 0,73%	
Mässing CW501L (CuZn10), Pb ≤0,05%		Övrigt, mässing		0,36 - 0,47%	
Mässing CW602N (CuZn36Pb2As) Pb ≤2,8%		Övrigt, metaller		0,31 - 0,4%	
Polyfenylsulfon (PPSU)		Övrigt, polymer		0,21 - 0,4%	
poly(phenylene oxide) PPO		Övrigt, polymer		0,18 - 0,23%	
Mässing CW452K (CuSn6), Pb ≤0,02%		Övrigt, metaller		0,08 - 0,09%	Koppar / Mässingslegering som används för mellanskikt innan förkromning av ABS plast
Polykarbonat, PC		25037-45-0	Saknas	0,03 - 0,04%	
Silikon		Övrigt, polymer		0,01 - 0,03%	
PUR-polymer		Övrigt, polymer		0,21 - 0,24%	Lack
Nickel		7440-02-0	231-111-4	0,34 - 0,46%	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

2022-06-10

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 41	GB41202333	7391530075945
824 50 46	GB41212333	7391530075938
835 01 45	GB41201302	7391530081359
835 01 46	GB41201304	7391530075785
835 01 50	GB41201402	7391530075778
835 01 51	GB41201404	7391530076423
835 01 53	GB41201702	7391530076508
835 01 54	GB41201704	7391530076997
835 01 58	GB41202304	7391530075747
835 01 74	GB41202404	7391530075815
835 01 78	GB41202427	7391530075839
835 02 02	GB41211302	7391530076393
835 02 03	GB41211304	7391530076430
835 02 07	GB41211702	7391530077024
835 02 08	GB41211704	7391530077031
835 02 13	GB41212304	7391530076270
835 02 16	GB4121230460	7391530075884

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
