

iBVD

Dokument Id
5564419918-00381
Version
3

Skapad
2023-11-01
Publicerad
2024-03-22



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

Duschpaket Atlantic och Nautic 150-160 cc
Inkl. duschset, blyfri, energiklass A

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM >	-EC010109 - Duschset -EC011329 - Duschblandare
BK04 >	-20107 - Sanitetsarmatur
BSAB >	-PVB.21 - Duschblandare och duschanordningar
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	2,8 - 2,9 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Nya Nautic Duschset 2.1 - av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå	40,26%	12597-68-1	603-108-1	0%	
ABS plast	21,09%	9003-56-9		0%	
EPDM	10,65%	Övrigt, polymer		0%	
POM, Polyoxymetylen	9,27%	66455-31-0	Saknas	0%	
Polymetylmetakrylat (PMMA)	9,21%	9011-14-7		0%	
Hbi59-1 Lead-free brass Cu 58-60%, Pb Max 0,1, Fe Max 0,2, Sn Max 0,2, Zn REM	4,49%			0%	Ej vattenberörd
Polyeten	2,05%	Övrigt, polymer		0%	
Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecificerad	1,44%	Övrigt, polymer		0%	
Akrylonitril-butadien polymer (NBR) synonym 1,3-Butadien-akrylonitril polymer	0,78%	9003-18-3		0%	
Polyamid (PA)	0,77%	Övrigt, polymer		0%	

Termostatblandare - 100% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Ämnesspecificerad	86,41% -	Övrigt, metaller		86,41 - 88,25%	Mässing

mässinglegering	88,25%				CW724R* (CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,05% , Ni ≤ 0,01% (*=4MS B,C)
ABS plast	2,68% - 3,41%	9003-56-9		2,68 - 3,41%	
Mässing CW510L* (CuZn42) Pb ≤ 0,2%, Ni*≤ 0,2% (*=4MS B,C)	1,07% - 2,25%	Övrigt, metaller		1,07 - 2,25%	
Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid	0,23% - 0,61%	1344-28-1	215-691-6	0,23 - 0,61%	
POM, Polyoxymetylen	0,68% - 0,95%	66455-31-0	Saknas	0,68 - 0,95%	
Gummiblandning baserad på EPDM-polymer	0,17% - 0,42%	Övrigt, polymer		0,17 - 0,42%	
Rostfritt stål EN 1.4310, 6- 9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå	0,71% - 1,55%	12597-68-1	603-108-1	0,71 - 1,55%	
Mässing CW511L* (CuZn38As), Pb ≤ 0,2%, Ni ≤ 0,3%, As ≤ 0,15% (*=4MS B,C)	0,54% - 1,04%	Övrigt, metaller		0,54 - 1,04%	
Hydrogenated nitrile butadiene rubber, HNBR	0,03% - 0,05%	Övrigt, polymer		0,03 - 0,05%	
PPA	2,53% - 2,93%	Övrigt, polymer		2,53 - 2,93%	
Poly(thiophenylene), PPS, Poly(phenylene sulfide), polyphenylene sulfure	0,19% - 0,88%	9016-75-5		0,19 - 0,88%	
Polyfenylsulfon (PPSU)	0,25% - 0,3%	Övrigt, polymer		0,25 - 0,3%	
poly(phenylene oxide) PPO	0,19% - 0,22%	Övrigt, polymer		0,19 - 0,22%	
Polykarbonat, PC	0,03% - 0,04%	25037-45-0	Saknas	0,03 - 0,04%	
Glasfiberarmerad polyamid PA66 [CAS-nr: Övrigt, polymer]	0,65% - 0,71%	Övrigt, polymer		0,65 - 0,71%	
Silikon	0,01% - 0,03%	Övrigt, polymer		0,01 - 0,03%	
Nickel	0,36% - 0,43%	7440-02-0	231-111-4	0,36 - 0,43%	Ytbehandling av produkten.
Krom (metallisk)	0,04% - 0,05%	7440-47-3	231-157-5	0,04 - 0,05%	Ytbehandling av produkten.

Del av materialinnehållet som är deklarerat

100%

Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2024-03-22

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

Begränsningslistan

Innehåller varan/produkten, eller någon av dess delkomponenter, ämnen som gör att produkten inte uppfyller villkoren i Begränsningslistan (Reach Bilaga XVII)?: Nej

POPs-förordningen

Innehåller varan (eller någon av dess delkomponenter) ämnen som finns i POPs-förordningen?: Nej

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0,01% viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelser från redovisningskraven redovisas nedan

Kompletterande information

Koppar = Används för ytbehandling av alla ABS-plast komponenter.

Nickel = Används för ytbehandling före förkromning av alla synliga mässings ytor.

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 %	5 %	95 %
Rostfritt stål	0,7 %	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.

Dessutom uppfyller dessa produkter energiklass A vilket hjälper till att minska användandet av varmt och kallt vatten.

Detta påverkar i sin tur utsläppen av CO2 på ett positivt sätt då man inte behöver använda lika mycket resurser för att värma den mängd varmvatten som används i lägre klassade produkter (B-C osv.)

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

BYGGSKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSKEDET

Finns skötselansvisningar/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

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

Produkten kan demonteras och återmonteras. 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
835 01 49	GB412013870	7391530076416
835 01 72	GB412023870	7391530075716
835 02 06	GB412113870	7391530076461

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
