

iBVD

Dokument Id
5564419918-00119

Version
10

Skapad
2017-05-12

Publicerad
2023-10-20



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

Toalettstolar i Nauticserien 1500, 1510, 1522, 1546, 1591 - dolt s/p-lås, synligt s-lås för rotrenovering eller Vägghängda med utanpåliggande sistern alla med Hygienic Flush = öppen spolkant för enklare rengöring städvänlig och minimalistisk design
Enkelspolning 4L, Dubbelspolning 2/4L eller enkel spolning 6L, samtliga modeller finns utan sits, med standardsitts eller hård sitts.

Övriga upplysningar

För deklaration av wc sits se separat deklaration

- Toalettsitsar standard (PP) = 5564419918-00114
- Toalettsitsar hårda sittsar med rostfria sitsfästen = 5564419918-00201
- Toalettsitsar hårda sittsar med SC/QR = 5564419918-00202

Klassificeringar

ETIM >	-EC011318 - WC-stol
BK04 >	-20103 - Sanitetsporlin WC-stolar
BSAB >	-PUE.111 - Golvmonterade klosetter av porlin
UNSPSC >	-30181700

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

Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001
- ISO45001, ISO50001

Policys och riktlinjer

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Varans vikt	29 - 32 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Ventil - 0,33% - 0,38% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb ≤1,6%, As ≤0,15%, Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)	98,26%	Övrigt, metaller		0,324258 - 0,373388%	4MS
Polypropen	0,92%	Övrigt, polymer		0,003036 - 0,003496%	
EPDM	0,82%	Övrigt, polymer		0,002706 - 0,003116%	

Fäste - 0,1% - 0,64% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[[imino(1-oxo- 1,6-hexanediy)]]	38,18%	25038-54-4	Saknas	0,03818 - 0,244352%	
Polyeten	32,06%	Övrigt, polymer		0,03206 - 0,205184%	
Rostfritt stål, EN 1.4401, Bedömning på legeringsnivå, 10-13% Ni	26,35%	12597-68-1	603-108-1	0,02635 - 0,16864%	
Rostfritt stål A2, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå	3,41%	12597-68-1	603-108-1	0,00341 - 0,021824%	

Innertank - 14,62% - 16,62% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Polypropen	59,64%	Övrigt, polymer		8,719368 - 9,912168%	
POM-plast	25,54%	9001-81-7		3,733948 - 4,244748%	
ABS plast	9,26%	9003-56-9		1,353812 - 1,539012%	
Polystyren	3,75%	9003-53-6		0,54825 - 0,62325%	
EPDM	0,96%	Övrigt, polymer		0,140352 - 0,159552%	Tätning packning
Silikon	0,54%	Övrigt, polymer		0,078948 - 0,089748%	
Akrylonitril-butadien polymer (NBR) synonym 1,3-Butadien-akrylonitril polymer	0,11%	9003-18-3		0,016082 - 0,018282%	
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten	0,16%	9002-88-4		0,023392 - 0,026592%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå	0,05%	12597-68-1	603-108-1	0,00731 - 0,00831%	

Tryckknapp - 0,17% - 0,19% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
POM, Polyoxymetylen	38,35% - 40,84%	66455-31-0	Saknas	0,065195 - 0,077596%	
Rostfritt stål EN 1.4300, Bedömning på legeringsnivå (SS 2331, SUS 302, 58A, S30200, AISI 302, DIN: X 12 CrNi 18 8)	1,792% - 1,908%	Övrigt, metaller		0,0030464 - 0,0036252%	
ABS plast	57,25% - 59,59%	9003-56-9		0,097325 - 0,113221%	

Keramik - 82,89% - 84,6% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Kiseldioxid (SiO ₂), Cristobalite, Kristobalit, Silicon dioxide	68,48%	14464-46-1	238-455-4	56,763072 - 57,93408%	Bundna mineraler ~92,2%. Glaserad keramik. Observera att metallerna är starkt bundna i en keram och går därför inte att separera i enskilda oxider.
Aluminiumoxid (Al ₂ O ₃)	23,23%	90669-62-8		19,255347 - 19,65258%	
K ₂ O	2,17%	12136-45-7		1,798713 - 1,83582%	

Na2O	2,05%	1313-59-3		1,699245 - 1,7343%	
Kalciumoxid (CaO), Calcium oxide, Burnt lime	1,46%	1305-78-8	215-138-9	1,210194 - 1,23516%	
Magnesiumoxid (MgO), Calcined magnesia, Magnesium oxide, E 530	0,35%	1309-48-4	215-171-9	0,290115 - 0,2961%	
Calcium hydroxide, reaction products with iron oxide (Fe2O3), magnesium hydroxide and silica	0,75%	68411-12-1	Saknas	0,621675 - 0,6345%	
Titandioxid, Titanium Oxide, TiO2, C.I. Pigment White 6	0,75%	13463-67-7	236-675-5	0,621675 - 0,6345%	
ZrO2	0,54%	12036-23-6		0,447606 - 0,45684%	Metallerna är starkt bundna och går därför inte att separera i enskilda oxider.

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

2023-10-20

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
Porslinsmassa från tillverkningsprocessen	4 %	100 %	0 %

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5

MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Ja

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

6

DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Produkten levereras i kartong tillverkad av wellpapp som kan återvinnas.
Företaget är anslutet till FTI.

7

BYGGSCHEDET

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
---	-----

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
---	----

Ja produkten är fullt möjlig att återanvända.

Vi tillhandahåller reservdelar till våra produkter, för ökad livslängd eller återbruk.

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
--	----

Komponenter av metall eller polymera material kan återvinnas

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
--	----

Polymera material kan energiåtervinnas, om materialåtervinning ej är möjlig

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	Ja
---	----

Livslängden och hållbarheten på de keramiska delarna av produkten är avsevärt längre än en användarfasa.

Därför lämpar sig produkten för återbruk i flera generationer, med reservdelar kan man både bibehålla eller uppgradera funktion. (ex. minska spolvolym, byta sitsmodell efter behov)

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?	Nej
--	-----

Avfallskod (EWC) för den levererade varan	170103
---	--------

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
776 34 32	GB1115002R1331G	7391530070292
776 34 43	GB111500201331G	7391530067162
776 34 44	GB111500201331	7391530067292
780 58 48	GB111500201311	7391530069104
780 58 59	GB111500201311G	7391530069111
780 58 60	GB1115002R133R	7391530069135
780 58 61	GB111500401211	7391530069159
776 34 45	GB1115462R1231	7391530067414
776 34 46	GB1115464R1231	7391530067506
779 61 51	GB1115102R1331	7391530067544
779 61 52	GB1115104R1231	7391530067568
779 61 61	GB111510201311	7391530069203
779 61 62	GB111510401211	7391530069234
781 10 45	GB111546201211	7391530067483
781 10 46	GB111546201205	7391530067445
781 10 47	GB111546401211	7391530069289
781 37 03	GB1115912R1331	7391530067513
781 37 05	GB111591201311	7391530067520
781 37 06	GB111591201205	7391530068954
781 37 09	GB111591401211	7391530069012
776 34 47	GB1115222R1231	4051202543358
776 34 48	GB1115224R1231	7391530067407
781 99 29	GB111522201211	7391530067384
781 99 30	GB111522201231	7391530069241
781 99 31	GB111522401211	7391530069258
781 99 41	GB111522201205	7391530067346
780 58 96	GB1115002R1241G	4062373896754
780 50 02	GB1115002R1341G	4062373907054
781 10 56	GB1115464R1211	
781 37 07	GB1115912R1311	7391530068992
781 37 08	GB111591401203	7391530069005
781 99 79	GB1115224R1211	

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHs-intyg

Miljövarudeklaration [EPD Nautic Water Closet.pdf](#)

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
