



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 Public 6600, 6610, 6622, 6646, 6691 - dolt s/p-lås, synligt s-lås för rotrenovering eller Vägghängda med utanpåliggande cistern alla med Hygienic Flush = öppen spolkant för enklare rengöring städvänlig och minimalistisk design
Enkelspolning 4L, samtliga modeller säljs utan sits

Övriga upplysningar

För deklaration av wc sits se separat deklaration

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

Klassificeringar

ETIM ›	-EC011318 - WC-stol
BK04 ›	-20103 - Sanitetsporslin WC-stolar
BSAB ›	-PUE.111 - Golvmonterade klosetter av porslin
UNSPSC ›	-30181505

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 9000
- ISO 14000
- ISO45001, ISO50001

Policies och riktlinjer

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Varans vikt	27 - 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)]]	0% - 38,18%	25038-54-4	Saknas	0 - 0,244352%	
Polyeten	0% - 32,06%	Övrigt, polymer		0 - 0,205184%	
Rostfritt stål, EN 1.4401, Bedömning på legeringsnivå, 10-13% Ni	0% - 26,35%	12597-68-1	603-108-1	0 - 0,16864%	
Rostfritt stål A2, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå	3,41% - 100%	12597-68-1	603-108-1	0,00341 - 0,64%	

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

Ingående material	Vikt-% i	CAS-nr (alt	EG-nr (alt	Vikt % i	Kommentar
-------------------	----------	-------------	------------	----------	-----------

/komponenter	komponent	legering)	legering)	produkt	
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%	
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	14%	66455-31-0	Saknas	0,0238 - 0,0266%	
Rostfritt stål EN 1.4300, Bedömning på legeringsnivå (SS 2331, SUS 302, 58A, S30200, AISI 302, DIN: X 12 CrNi 18 8)	86%	Övrigt, metaller		0,1462 - 0,1634%	

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%	
Na ₂ O	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),	0,35%	1309-48-4	215-171-9	0,290115 -	

Calcined magnesia, Magnesium oxide, E 530				0,2961%	
Calcium hydroxide, reaction products with iron oxide (Fe ₂ O ₃), magnesium hydroxide and silica	0,75%	68411-12-1	Saknas	0,621675 - 0,6345%	
Titandioxid, Titanium Oxide, TiO ₂ , C.I. Pigment White 6	0,75%	13463-67-7	236-675-5	0,621675 - 0,6345%	
ZrO ₂	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-%:

-Bly

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2021-07-08

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 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
Porslinsmassa från tillverkningsprocessen	4 %	100 %	0 %

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5

MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

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 skötsel­anvisningar/skötsel­råd?	Ja
Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/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
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Nej
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Nej
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	Nej
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
780 30 83	GB1166104R1503	7391530074962
780 58 89	GB1166004R1503	7391530074955
780 58 90	GB1166464R1503	7391530074979
780 58 91	GB1166914R1503	7391530074986
782 00 13	GB1166224R1503	7391530074993

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
