



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 eller Vägghängda Hygienic Flush  
Enkel / Dubbelspolning 4/2L, utan sits, standardsits eller hårsitts  
Städvänlig och minimalistisk design  
Med öppen spolkant för enklare rengöring

### 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

<b>ETIM</b> ›	-EC011318 - WC-stol
<b>BK04</b> ›	-20103 - Sanitetsporslin WC-stolar
<b>BSAB</b> ›	-PUE.111 - Golvmonterade klosetter av porslin
<b>UNSPSC</b> ›	

### 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

## Policys och riktlinjer

## INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion	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 CW614N (CuZn39Pb3), Pb 3,5%	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

<b>Ingående material /komponenter</b>	<b>Vikt-% i komponent</b>	<b>CAS-nr (alt legering)</b>	<b>EG-nr (alt legering)</b>	<b>Vikt % i produkt</b>	<b>Kommentar</b>
Polypropen	47,48%	Övrigt, polymer		6,941576 - 7,891176%	
EPDM	38,24%	Övrigt, polymer		5,590688 - 6,355488%	
POM-plast	3,77%	9001-81-7		0,551174 - 0,626574%	
Polyeten	3%	Övrigt, polymer		0,4386 - 0,4986%	
ABS plast	2,68%	9003-56-9		0,391816 - 0,445416%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå	1,92%	12597-68-1	603-108-1	0,280704 - 0,319104%	
Polystyren	1,5%	9003-53-6		0,2193 - 0,2493%	
Akrylonitril-butadien polymer (NBR) synonym 1,3-Butadien-akrylonitril polymer	0,86%	9003-18-3		0,125732 - 0,142932%	
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten	0,43%	9002-88-4		0,062866 - 0,071466%	
Silikon	0,13%	Övrigt, polymer		0,019006 - 0,021606%	

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

<b>Ingående material /komponenter</b>	<b>Vikt-% i komponent</b>	<b>CAS-nr (alt legering)</b>	<b>EG-nr (alt legering)</b>	<b>Vikt % i produkt</b>	<b>Kommentar</b>
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

<b>Ingående material /komponenter</b>	<b>Vikt-% i komponent</b>	<b>CAS-nr (alt legering)</b>	<b>EG-nr (alt legering)</b>	<b>Vikt % i produkt</b>	<b>Kommentar</b>
Kiseldioxid (SiO <sub>2</sub> ), 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 <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	23,23%	90669-62-8		19,255347 - 19,65258%	
K <sub>2</sub> 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-%:

-Bly

**Utgåva av kandidatförteckningen som har använts**

2019-07-16 00:00:00

#### 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?	Nej
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
776 34 32	GB1115002R1331G	7391530070292
776 34 43	GB111500201331G	7391530067162
776 34 44	GB111500201331	7391530067292
780 58 47	GB111500201303G	7391530069081
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 60	GB111510201303	7391530069197
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

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---