

iBVD

Dokument Id  
5564419918-00320  
Version  
2

Skapad  
2021-10-29  
Publicerad  
2021-12-17



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 Estetic serien 8300 - dolt s/p-lås, alla med Hygienic Flush = öppen spolkant för enklare rengöring städvänlig och minimalistisk design  
Dubbelspolning 4/2L, samtliga modeller säljs med SC/QR sits

### Övriga upplysningar

För deklaration av wc sits se separat deklaration  
-Toalettsitsar hårda sitsar med SC/QR = 5564419918-00202

### Klassificeringar

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

## 2 HÅLLBARHETSARBETE

## Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000
- ISO45001, ISO50001

## Polycys och riktlinjer

# 3 INNEHÅLLSDEKLARATION

<b>Kemisk produkt</b>	Nej
<b>Omfattas varan av RoHS-direktivet</b>	Nej
<b>Varans vikt</b>	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 /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%	
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

<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, Kristobalite, 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%	
Na <sub>2</sub> 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), 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 (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ), magnesium hydroxide and silica	0,75%	68411-12-1	Saknas	0,621675 - 0,6345%	
Titandioxid, Titanium Oxide, TiO <sub>2</sub> , C.I. Pigment White 6	0,75%	13463-67-7	236-675-5	0,621675 - 0,6345%	
ZrO <sub>2</sub>	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**  
2021-12-17

### 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

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 35	GB1183002R1231G	7391530067049
776 34 37	GB1183002R1231	7391530067070
776 34 39	GB1183002R1221	4051202470517
780 58 70	GB1183002RW231	4051202843533
780 58 71	GB1183002RW231G	4051202843557
780 58 95	GB1183002S5231G	7391530075631
	GB1183002S5231	

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

[-Estetic WC Washbasin 2017-.pdf](#)