



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

Hårda sitsar med rostfria sitsfästen
Måttanpassade till respektive toalettserie
-Gäller för Gustavsberg och Villeroy & Boch WC modeller-

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM >	-EC011196 - WC-sits -EC003658 - Tillbehör/Reservdelar WC-sits
BK04 >	-20198 - Sanitet tillbehör
BSAB >	-PU - PU - Sanitetsenheter och sanitetsutrustningar
UNSPSC >	-30181512

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 9001
- ISO 14001
- ISO 45001, ISO 50001

Polisy och riktlinjer

3 INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Varans vikt	2,1 - 2,7 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Zinkstearat		557-05-1	209-151-9	2,5%	
Titanium dioxide		13463-67-7	236-675-5	1,9%	Vit pigmentering av produkten
Carbon Black, pigment		1333-86-4	215-609-9	1,8%	Svart pigmentering
Ureaformaldehydharts		9011-05-6		60,25 - 65,25%	
Cellulose		9004-34-6	232-674-9	25%	
Polyeten		Övrigt, polymer		0,35%	
Polypropen		Övrigt, polymer		0,458%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	5,24 - 7,11%	Beroende på olika längd på skruvar till olika modeller av sittsar varierar %vikten.

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-ämnena) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts
2024-01-03

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 (eller någon av dess delkomponenter) ämnen som finns i begränsningslistan?: 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 avvikelse från redovisningskraven redovisas nedan

4

RÅVAROR

Återvunnet material

Innehåller varan återvunnet material: Nej

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**

Varan levereras med ett överdrag av skyddsplast (påse) i en förpackning tillverkad av wellpapp som kan återvinnas. Företaget är anslutet till FTI.

7

BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring? Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror? Nej

8

BRUKSSKEDET

Finns skötselanvisningar/skötselråd? Nej

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2017/1369/EU) för varan? Nej

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 återanvändning är möjlig.

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Ja alla metalliska material kan återvinnas

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

98% av varan kan brännas på industriell avfallsanläggning för energiutvinning.
2% RF fästen kan metallåtervinnas.

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	170203

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
782 18 50	8780G101	4022693743008
788 08 22	9M256101	4047289984108
788 08 27	GB88306001	5708590299549
788 08 28	GB88306004	5708590300108
788 08 29	GB88306015	5708590299556
788 08 30	GB88306036	5708590329178
788 08 37	9M096101	4051202336295
788 08 32	9M106101	4051202474492
782 17 99	9M676101	4051202452711
782 18 88	GB1919901610	7391530062457
782 19 40	8780G801	4062373786871
788 06 86	GB1919901900	7391530030135
788 07 84	9M016101	4022693981974
788 08 10	GB1919901601	7391530034607

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
