

iBVD

Dokument Id
5564419918-00202
Version
5

Skapad
2020-02-05
Publicerad
2023-12-14



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 Soft Close och Quick Release
Måttanpassade till respektive toalettserie
-Gäller för Gustavsberg och Villeroy & Boch WC modeller-

Övriga upplysningar

Denna iBVD gäller för samtliga modeller med SC / QR
SC = Soft Close
QR = Quick Release

Klassificeringar

ETIM >	-EC011196 - 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	2,2 - 2,7 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

- av hela varan

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

Softclose damper - 1,5% - 2,5% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Naturgummi	0,005%	9006-04-6		7,5E-05 - 0,000125%	
Rostfritt stål, ospecificerad legering, 10% Ni antas	0,018%	12597-68-1	Saknas	0,00027 - 0,00045%	
Polyeten	1,15%	Övrigt, polymer		0,01725 - 0,02875%	
Rubber, silicone	7,52%	63394-02-5	Saknas	0,1128 - 0,188%	
Polyamid (PA)	10,18%	Övrigt, polymer		0,1527 - 0,2545%	

Gångjärn och Buffer - 5% - 10% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Akrylonitril-butadien polymer (NBR) synonym 1,3-Butadien-akrylonitril polymer	0,07%	9003-18-3		0,0035 - 0,007%	
Polyeten	3,11%	Övrigt, polymer		0,1555 - 0,311%	
Polypropen	10,52%	Övrigt, polymer		0,526 - 1,052%	
Rostfritt stål, ospecificerad legering, 10% Ni antas	80,45%	12597-68-1	Saknas	4,0225 - 8,045%	

Sits och Lock - 90% - 95% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Additiv	2,5%	557-05-01		2,25 - 2,375%	
Pigment	2,5%	13463-67-7		2,25 - 2,375%	
Ureaformaldehydharts	65% - 75%	9011-05-6		58,5 - 71,25%	
Cellulosa	25% - 35%	9004-34-6	232-674-9	22,5 - 33,25%	

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

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2023-12-14

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 avvikelser 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 i Well kartong som bör materialåtervinnas

Varan levereras med ett överdrag av skyddsplast (påse)

Företaget är anslutet till FTI.

7

BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSCHEDET

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? Nej

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Nej

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Plasten kan brännas på industriell avfallsanläggning för energiutvinning.

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 67	8780S101	4051202349509
788 08 20	9M26S136	4047289984207
788 08 21	9M26S101	4047289984191
788 08 24	9M10S101	4051202251611
788 08 25	9M10S136	4051202336219
788 08 31	9M10S1S3	4051202477882
788 08 33	9M09S101	4051202251628
788 08 35	9M09S136	4051202336202
788 08 36	9M09S1S3	4051202477875
788 69 49	9M16S101	4047289718109
788 69 50	9M16S136	4047289718116
782 18 76	9M09S1RW	4051202843526
782 18 77	9M10S1RW	4051202843588
782 18 00	9M38S101	4051202032654
782 19 98	8M45S1	4062373839379
782 20 12	9M09S133	4065467166078
782 20 13	9M10S133	4065467166634
782 20 20	8M56S101	
788 08 11	9M11S136	5708590283265
788 08 12	9M11S101	5708590283258
788 08 15	GB1919902055	5708590285689
782 19 39	8780S801	
788 08 13	GB1919902065	5708590285696

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
