

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

Alterna Ariella Tvättställ i porslin. Passar Alterna Badrumsmöbler, serierna Gabriella, Isella och Luxor.

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

<b>ETIM</b> >	-EC011550 - Tvättställ
<b>BK04</b> >	
<b>BSAB</b> >	-PUC.11 - Tvättställ av porslin
<b>UNSPSC</b> >	-30181504

### Leverantörsuppgifter

#### Företagsnamn

SGDS Gruppen AB

#### Organisationsnummer

5562870229

#### Adress

Bryggerivägen 9 168 67 Bromma  
Stockholm

#### Hemsida

www.dahl.se

#### Miljökontaktperson

##### Namn

Beriar Maroof

##### Telefon

08-583 595 00

##### E-post

tk@alterna.se

## 2 HÅLLBARHETSARBETE

### Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001

### Policys och riktlinjer

## 3

## INNEHÅLLSDEKLARATION

<b>Kemisk produkt</b>	Nej
<b>Innehåller produkten elektronik</b>	Nej
<b>Omfattas varan av RoHs-direktivet</b>	Nej
<b>Varans vikt</b>	0

### Vara / Delkomponenter

#### Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Keramikmassa - 94,16% 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>
Titandioxid, Titanium Oxide, TiO <sub>2</sub> , C.I. Pigment White 6	0,3%	13463-67-7	236-675-5	0,28248%	
Natriumoxid	1,55%	1313-59-3	215-208-9	1,45948%	
Kaliumoxid (K <sub>2</sub> O)	4,21%	12136-45-7	235-227-6	3,964136%	
Magnesiumoxid (MgO), Calcined magnesia, Magnesium oxide, E 530	0,22%	1309-48-4	215-171-9	0,207152%	
Kalciumoxid (CaO), Calcium oxide, Burnt lime	0,2%	1305-78-8	215-138-9	0,18832%	
Järn(III)oxid synonym C.I. Pigment Brown 7, C.I. Pigment Red 102, C.I. Pigment Red 101 eller järnglimmer	1,25%	1309-37-1	215-168-2	1,177%	
Kiseldioxid, Silicon dioxide, amorphous precipitated silica, silicon dioxide tetraoxidosilane	69,02%	112926-00-8	601-214-2	64,989232%	
Aluminiumoxid, Aluminiumtrioxid,	23,24%	1344-28-1	215-691-6	21,882784%	

Galsyr - 5,84% 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>
Svaveltrioxid	0,11%	7446-11-09		0,006424%	
Fosfor	0,05%	7723-14-0	231-768-7	0,00292%	

Phosphorus oxide	0,05%	1314-56-3	215-236-1	0,00292%	
Strontium oxide, Strontiumoxid, OSr	0,02%	1314-11-0	215-219-9	0,001168%	
Zinkoxid	3,16%	1314-13-2	215-222-5	0,184544%	
Blymönja (blyoxid eller C.I. 77578 eller C.I. Pigment Red 105)	0,02%	1314-41-6	215-235-6	0,001168%	
Barium oxide, Bariumoxid	0,07%	1304-28-5	215-127-9	0,004088%	
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten	0,1%	9002-88-4		0,00584%	
Zirconium dioxide (ZrO2)	9,29%	1314-23-4	215-227-2	0,542536%	
Natriumoxid	1,68%	1313-59-3	215-208-9	0,098112%	
Kaliumoxid (K2O)	2,36%	12136-45-7	235-227-6	0,137824%	
Magnesiumoxid synonym E 530	2,81%	1309-48-4	215-171-9	0,164104%	
Kalciumoxid (CaO), Calcium oxide, Burnt lime	8,35%	1305-78-8	215-138-9	0,48764%	
Titandioxid, Titanium Oxide, TiO2, C.I. Pigment White 6	0,05%	13463-67-7	236-675-5	0,00292%	
Järn(III)oxid synonym C.I. Pigment Brown 7, C.I. Pigment Red 102, C.I. Pigment Red 101 eller järnglimmer	0,16%	1309-37-1	215-168-2	0,009344%	
aluminiumhydroxid, Aluminiumtrihydrat, Amorphous alumina, Boehmite, AlH3O3	8,31%	21645-51-2	244-492-7	0,485304%	
Kiseldioxid synonym diatomitjord, kiselgur, amorf kiselsyra, C.I. 77811, E 551	63,51%	7631-86-9	231-545-4	3,708984%	

**Del av materialinnehållet som är deklarerat**

0%

### 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**

2023-02-17

### 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 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

levereras i kartong

## 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

demonteras och återanvändas

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?

Ja

rekommenderar återvinning

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?

Nej

Avfallskod (EWC) för den levererade varan

170904

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
778 06 47		7332508044235
778 06 48		7332508044242
778 06 49		7332508044259
778 06 50		7332508044266
778 07 48		7332508069405
752 31 90		7332508103543
752 31 91		7332508103550
752 31 92		7332508103567
752 31 93		7332508103574
778 12 02		7332508103215
778 12 03		7332508103222

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---

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

Alterna Luxor kommod, finns i två storlekar 60 och 90.  
Kan levereras med passande tvättställ

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

ETIM >	-EC011382 - Tvättställsunderskåp
BK04 >	-04399 - Badrumsinredning övrigt
BSAB >	-X - X - Inredningar och utrustningar
UNSPSC >	-52171001

### Leverantörsuppgifter

#### Företagsnamn

SGDS Gruppen AB

#### Organisationsnummer

5562870229

#### Adress

Bryggerivägen 9 168 67 Bromma  
Stockholm

#### Hemsida

www.dahl.se

#### Miljökontaktperson

##### Namn

Beriar Maroof

##### Telefon

08-583 595 00

##### E-post

tk@sgdsgruppen.se

## 2 HÅLLBARHETSARBETE



## Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001

## Policys och riktlinjer

### 3

## INNEHÅLLSDEKLARATION

**Kemisk produkt** Nej

**Innehåller produkten elektronik** Ja

**Omfattas varan av RoHs-direktivet** Ja

**Varans vikt**

## Vara / Delkomponenter

**Koncentrationen har beräknats på komponentnivå**

Elektronik - 1% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Koppar	26%	7440-50-8	231-159-6	0,26%	
Butylgummi	18%	9010-85-9		0,18%	
Kolstål SAE 1022	9%	Övrigt, metaller		0,09%	
styv PVC, Polyvinylklorid, Ethene, chloro-, homopolymer	22%	9002-86-2		0,22%	
Polykarbonat, PC	25%	25037-45-0	Saknas	0,25%	

Kommod - 99% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
MDF-skiva	18,9% - 22,3%	Övrigt		18,711 - 22,077%	
ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)	0,7% - 0,8%	9003-56-9		0,693 - 0,792%	
Stål, 1.0933, (C,Si,Mn,P,S,Nb,Ti,Al) (HX 340 LAD, HX340LAD )	21% - 24%	Övrigt, metaller		20,79 - 23,76%	
Färg/Lack	<0,1%	Övrigt, kemikalier		<0,099%	
Spånskiva	55,5% - 57,6%	Övrigt		54,945 - 57,024%	BV-COC-118411, BV-CW-118411

**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

2022-11-14

### 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

### 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: Vet ej

### Träråvara

Träråvara ingår i varan: Ja

Ingående träråvara är certifierad	Ja
Certifieringssystem	FSC
Hur stor andel är certifierad?	70 %
Referensnummer	BV-COC-118411, BV-CW-118411
Avverkningsland för träråvara	Polen (PL)
Innehåller träslag eller ursprung i CITES appendix för hotade arter	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

Levereras i kartong

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?

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

Kan demonteras och återmonteras

**Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?** Ja

Trä och stål kan återvinnas

---

**Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?** Ja

Ja, trä kan förbrännas

---

**Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?** Ja

Rekommenderar återvinning

---

**När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?** Nej

**Avfallskod (EWC) för den levererade varan** 170201

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
884 61 59		7332508113283
884 61 60		7332508113290

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---