

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 Isella Aqua kommod.
En mycket vattentålig badrumsmöbel gjord i styv PVC

Övriga upplysningar

Klassificeringar

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

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn
SGDS Gruppen AB

Organisationsnummer
5562870229

Adress
Bryggerivägen 9

Hemsida
www.dahl.se

Miljökontaktperson

Namn
Beriar Maroof

Telefon
08-583 595 00

E-post
tks@sgdsgruppen.se

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt Nej

Innehåller produkten elektronik Nej

Omfattas varan av RoHs-direktivet Nej

Varans vikt

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
Metylmetakrylat		80-62-6	201-297-1	0,5%	Tillsats i PVC
Polyetylenwax, marlex, PE		9002-88-4		0,5%	Tillsats i PVC
Zinkstearat		557-05-1	209-151-9	0,5%	Tillsats i PVC
Kalciumstearat		1592-23-0	216-472-8	0,5%	Tillsats i PVC
Limestone		1317-65-3	215-279-6	40%	Tillsats i PVC
styv PVC, Polyvinylklorid, Ethene, chloro-, homopolymer		9002-86-2		42%	
Förzinkning		7440-66-6	231-175-3	1%	
Färg/Lack		Övrigt, kemikalier		0,1%	
ABS Acrylonitrile Butadiene Styrene		9003-56-9		3,9%	
Polypropen (PP)		9003-07-0		1%	
Polyamide 6		25038-54-4	Saknas	1%	
1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with bis(isocyanatomethyl)benzene		51852-81-4	610-745-9	3%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	6%	

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
2022-10-27

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
PVC	10 %	0 %	100 %

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

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

Plast och stål kan återvinnas

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Ja, plast kan energiåtervinnas

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
884 61 61		
884 61 62		
884 61 63		
884 61 64		

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

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM >	-EC011550 - Tvättställ
BK04 >	
BSAB >	-PUC.11 - Tvättställ av porslin
UNSPSC >	-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

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Nej
Varans vikt	0

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Keramikmassa - 94,16% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Titandioxid, Titanium Oxide, TiO ₂ , 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 ₂ 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

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