

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 Aqua Spegelskåp i vit matt/grå färg. Spegelskåpet är helt vattentåligt i termoplast med 2 dubbelsidiga mjukstängande spegeldörrar. 2 hyllor i glas. Passande ljusramp är Alterna Aqua (8865029) eller Alterna Basic Aqua (8934710 alt. 8934711).

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM >	-EC011384 - Tvättställsoverskåp
BK04 >	-11299 - Möbler övrigt
BSAB >	-X - X - Inredningar och utrustningar
UNSPSC >	-30161810

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

SGDS Gruppen AB

Organisationsnummer

5562870229

Adress

Bryggerivägen 9 168 67 Bromma
Stockholm

Hemsida

www.dahl.se

Miljökontaktperson

Namn

Beriar Maroof

Telefon

0858359500

E-post

tk@sgdsgruppen.se

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001

Policys och riktlinjer

UN Global Compact

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 - 7% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå	4%	12597-68-1	603-108-1	0,28%	
Koppar	39%	7440-50-8	231-159-6	2,73%	
Diocetyl terephthalate (bis(2-ethylhexyl) benzene-1,4-dicarboxylate (DOTP)	1%	6422-86-2	229-176-9	0,07%	
Antimontrioxid	1%	1309-64-4	215-175-0	0,07%	
ABS plast	36%	9003-56-9		2,52%	
Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer	19%	9002-86-2		1,33%	

Spegelskåp - 93% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Färg/Lack	0,1%	Övrigt, kemikalier		0,093%	
Metylmetakrylat	0,5%	80-62-6	201-297-1	0,465%	Tillsats i PVC
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten	0,7%	9002-88-4		0,651%	Tillsats i PVC
Zinkstearat	0,5%	557-05-1	209-151-9	0,465%	Tillsats i PVC
Kalciumstearat	0,5%	1592-23-0	216-472-8	0,465%	Tillsats i PVC

Limestone	34,7%	1317-65-3	215-279-6	32,271%	Tillsats i PVC
Glas	9,4%	Övrigt, mineralbaserat		8,742%	
ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)	4,3%	9003-56-9		3,999%	
Polypropen (PP)	1,1%	9003-07-0		1,023%	
Polyamide 6	1,1%	25038-54-4	Saknas	1,023%	
1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with bis(isocyanatomethyl)benzene	3,2%	51852-81-4	610-745-9	2,976%	
Aluminium-nickel-legering	0,9%	Övrigt, metaller		0,837%	AL-NI-01-P.50NI
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå	6%	12597-68-1	603-108-1	5,58%	
styv PVC, Polyvinylklorid, Ethene, chloro-, homopolymer	37%	9002-86-2		34,41%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat

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

2024-02-16

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/produkten, eller någon av dess delkomponenter, ämnen som gör att produkten inte uppfyller villkoren i Begränsningslistan (Reach Bilaga XVII)?: Nej

POPs-förordningen

Innehåller varan (eller någon av dess delkomponenter) ämnen som finns i POPs-förordningen?: Nej

Övrigt

Inget angivet

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

Kartong

Dahl anslutna till FTI och REPA

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

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall? Ej angivet

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Demontera och återmontera

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

plast, stål och glas kan återvinnas

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Ja, plast 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 170203

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
894 60 48		7332508113818
894 63 23		7332508126405

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
