

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 ljusramp Basic Aqua för Basic Aqua spegelskåp. Finns i två modeller. Ljusrampen har 2 stycken nedåtriktade spotlights och den andra har även två uppåtriktade.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	-EC002892 - Vägg-/Takarmatur
BK04 ›	-04399 - Badrumsinredning övrigt
BSAB ›	-X - X - Inredningar och utrustningar
UNSPSC ›	

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 Ja

Omfattas varan av RoHs-direktivet Ja

Varans vikt

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

PVC möbel - 85% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
styv PVC, Polyvinylklorid, Ethene, chloro-, homopolymer	50,62%	9002-86-2		43,027%	
Kalciumkarbonat (krita, limestone, kalksten)	48,2%	1317-65-3	215-279-6	40,97%	Tillsats i PVC
Kalciumstearat	0,6%	1592-23-0	216-472-8	0,51%	Tillsats i PVC
Zinkstearat	0,6%	557-05-1	209-151-9	0,51%	Tillsats i PVC

Elektronik - 15% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Antimontrioxid	0%	1309-64-4	215-175-0	0%	
PCB (elektronik)	6,6%	Övrigt, elektronik		0,99%	
Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer	6,7%	9002-86-2		1,005%	
Kiseldioxid, Silicon dioxide, amorphous precipitated silica, silicon dioxide tetraoxidosilane	6,7%	112926-00-8	601-214-2	1,005%	
Natriumalkylbenzensulfonat	40%	25155-30-0	246-680-4	6%	
Koppar	13,3%	7440-50-8	231-159-6	1,995%	
Polykarbonat, PC	13,3%	25037-45-0	Saknas	1,995%	
Rostfritt stål, EN 1.4401, Bedömning på	6,7%	12597-68-1	603-108-1	1,005%	

legeringsnivå, 10-13% Ni					
Aluminum nitride	6,6%	24304-00-5	246-140-8	0,99%	

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

2023-02-02

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

Ej angivet

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?

Ja

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 kan åtevinnas

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

PVC 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 170904

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
893 47 10		7332508096418
893 47 11		7332508096425

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
