

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 Basic spegelskåp / badrumsskåp i kompaktlaminat med två speglar och två hyllplan. Kompaktlaminat är ett extremt tåligt och hållbart material tillverkat under högt tryck. Tillverkat enligt EN 438-1:2005

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	-EC011384 - Tvättställsoverskåp
BK04 ›	-04301 - Badrumssnickerier
BSAB ›	-X - X - Inredningar och utrustningar
UNSPSC ›	-30161810

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@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

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
Kallvalsad förzinkad stålplåt (DIN:DC51D, Z275)		Övrigt, metaller		1,93%	
Spegel				13%	SiO ₂ 69-74% Na ₂ O 10-16% CaO 5-14% MgO 0-6% Al ₂ O ₃ 0-3%
Glas		Övrigt, mineralbaserat		0,05%	
Rostfritt stål, EN 1.4401, Bedömning på legeringsnivå, 10-13% Ni		12597-68-1	603-108-1	0,01%	
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten		9002-88-4		0,01%	
Zamak 410				4,8%	
Laminat		Övrigt		80,2%	

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

2023-02-18

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: Ja

Ingående träråvara är certifierad	Ja
Certifieringssystem	FSC
Hur stor andel är certifierad?	100 %
Referensnummer	TUVDC-COC-101049 TUVDC-CW-101049
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

BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSKEDET

Finns skötselansvisningar/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 energiåtervinnas

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
894 80 34		7332508072207

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
