

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 kommod och Alterna Ariella tvättställ av komposit

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

<b>ETIM</b> ›	-EC011381 - Tvättställsmöbelsats -EC011382 - Tvättställsunderskåp
<b>BK04</b> ›	
<b>BSAB</b> ›	-XBD - XBD - Förvaringsenheter
<b>UNSPSC</b> ›	-52171000

### Leverantörsuppgifter

#### Företagsnamn

Dahl Sverige AB

#### Organisationsnummer

5562870229

#### Adress

Ulvsättravägen 1

#### Hemsida

www.dahl.se

#### Miljökontaktperson

##### Namn

Beriar Maroof

##### Telefon

08-583 595 00

##### E-post

tk@ Dahl.se

## 2 HÅLLBARHETSARBETE

### Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

## INNEHÅLLSDEKLARATION

**Kemisk produkt** Nej

**Omfattas varan av RoHS-direktivet** Nej

**Varans vikt** 0

### Vara / Delkomponenter

**Koncentrationen har beräknats på komponentnivå**

Kommod - 60% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Spånskiva	69,86% - 78,59%	Övrigt		41,916 - 47,154%	
ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)	1,32% - 1,58%	9003-56-9		0,792 - 0,948%	
Stål, 1.0933, (C,Si,Mn,P,S,Nb,Ti,Al) (HX 340 LAD, HX340LAD )	20,09% - 28,55%	Övrigt, metaller		12,054 - 17,13%	
Färg/Lack	0,1%	Övrigt, kemikalier		0,06%	

Tvättställ - 40% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)	12%	9003-56-9		4,8%	
Kobolt(bis(2-ethylhexanoate)	8%	136-52-7	205-250-6	3,2%	
Dolomit synonym kalciummagnesium-karbonat	80%	16389-88-1	240-440-2	32%	

**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-ämnena) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

**Utgåva av kandidatförteckningen som har använts**

2020-12-27

### 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?:** Vet ej

#### 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

Ej angivet

Certifieringssystem

FSC

Hur stor andel är certifierad?

70 %

Referensnummer

BV-COC-118411, BVCW-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 utan emballage

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 (2010/30/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?	Ja
--	----

trä kan återvinnas

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

trä kan förbrännas

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	170904
---	--------

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
891 40 71		
891 40 72		
891 40 73		
891 40 74		
891 35 06		7332508070098
891 35 07		7332508070104
891 35 08		7332508070111
891 35 09		7332508070128
891 35 55		7332508071705
891 35 56		7332508071712
891 35 59		7332508071682
891 35 60		7332508071699
891 35 61		7332508071729
891 35 62		7332508071736

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---