

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 Ray elhanddukstork. IP44. Polerat rostfritt stål. För fast anslutning eller med stickkontakt. Levereras med fyra väggfästen.

**Övriga upplysningar****Klassificeringar**

<b>ETIM</b> >	-EC003624 - Handdukstork (elektrisk)
<b>BK04</b> >	
<b>BSAB</b> >	-SPB.183 - SPB.183 - Elektriska handdukstorkar
<b>UNSPSC</b> >	-52141707

## Leverantörsuppgifter

**Företagsnamn**

SGDS GRUPPEN

**Organisationsnummer**

5562870229

**Adress**Bryggerivägen 9 168 67 Bromma  
Stockholm**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** Ja

**Varans vikt**

## Vara / Delkomponenter

**Koncentrationen har beräknats på komponentnivå**

Stålräm - 98% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Rostfritt stål AISI 201, 3,5-5,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå	100%	12597-68-1	603-108-1	98%	

Plastdetaljer - 1,5% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Poly(vinyl chloride), PVC, Pvc resin, Polyvinylklorid, Poly(1-chloroethylene),	50%	93050-82-9		0,75%	
Polypropen (PP)	49%	9003-07-0		0,735%	

Kabel - 0,5% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Kiseldioxid, Silicon dioxide, amorphous precipitated silica, silicon dioxide tetraoxidosilane	70%	112926-00-8	Saknas	0,35%	
Glasfiber	18%	65997-17-3	266-046-0	0,09%	
Koppar	10%	7440-50-8	231-159-6	0,05%	
Nickel	1,5%	7440-02-0	231-111-4	0,0075%	
Krom, Chromium metal	0,5%	7440-47-3	231-157-5	0,0025%	

**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

2023-01-27

### 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: 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

Dahl är anslutna till FTI acc no 5562870229

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?

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

demontera och återmontera

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

stål

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Nej

**Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?** Ja

Vi rekommenderar materialåtervinning

---

**När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?** Nej

**Avfallskod (EWC) för den levererade varan** 170405

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
875 41 67		7332508042637
875 41 68		7332508042644
875 41 69		7332508042651
875 41 70		7332508042668
875 44 25		7332508069245
875 44 26		7332508069252
875 45 78		7332508098795
875 30 00		7332508111005

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHs-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---