

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. 45W. Polerat rostfritt stål. För fast anslutning eller med stickkontakt. S-formad. Anslutningen är vändbar men levereras monterad på höger sida. Levereras med tre väggfästen.

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

<b>ETIM</b> >	-EC003624 - Handdukstork (elektrisk)
<b>BK04</b> >	-04304 - Handdukstork
<b>BSAB</b> >	-SPB.183 - SPB.183 - Elektriska handdukstorkar
<b>UNSPSC</b> >	-52141707

### Leverantörsuppgifter

#### Företagsnamn

Saint Gobain Distribution Sweden AB

#### Organisationsnummer

5566166970

#### Adress

Bryggerivägen 9 168 67 Bromma

#### 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**

Elektronik - 2,2% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer	9%	9002-86-2		0,198%	
Koppar	91%	7440-50-8	231-159-6	2,002%	

Plastdetaljer - 11,8% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
(1,2-dioxoethylene)bis(iminoethylen) bis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate]	24%	70331-94-1	274-572-7	2,832%	Tillsats i plasterna
Organiska pigment, ospecificerade	1%	Övrigt, kemikalier		0,118%	Tillsats i plasterna
Polykarbonat, PC	11%	25037-45-0	Saknas	1,298%	
ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)	64%	9003-56-9		7,552%	

Stållam - 86% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Rostfritt stål, AISI 304, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå	100%	12597-68-1	603-108-1	86%	

**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

2026-03-30

### 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

### Begränsningslistan

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

### POPs-förordningen

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

Ja

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?

Ja

**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 32 57		7332508146694

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---