

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 Lusso Tech Elpatron för dolt montage eller med stickkontakt. Enkel att använda. Microprocessor. IPx5. Vridbar 330°. Elpatronerna har antifrysfunktion, 2 timmars timerfunktion och 4 temperatursteg, 30–60 °C. 230 V, 300 W.

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

<b>ETIM</b> >	-EC001118 - Elpatron för uppvärmning
<b>BK04</b> >	-24001 - Elvärme
<b>BSAB</b> >	-SPB.183 - SPB.183 - Elektriska handdukstorkar
<b>UNSPSC</b> >	

### 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**

Elektronik - av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
--------------------------------	--------------------	-----------------------	----------------------	------------------	-----------

Ytbeläggning - 0,1% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Akrylfärg	100%			0,1%	

Ytbeläggning - <0,01% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Krom, Chromium metal	100%	7440-47-3	231-157-5	<0,01%	

Elkalbel - 6,96% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Aluminium (fast)	0,6%	7429-90-5	231-072-3	0,04176%	
Krom, Chromium metal	18%	7440-47-3	231-157-5	1,2528%	
Nickel	0,8%	7440-02-0	231-111-4	0,05568%	
Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer	9%	9002-86-2		0,6264%	innehåller mjukgöraren Bis(2-ethylhexyl) terephthalate CAS 6422-86-2 20-25%
Koppar	71,6%	7440-50-8	231-159-6	4,98336%	

Elpatron - 93,04% av hela varan

Ingående material	Vikt-% i	CAS-nr (alt	EG-nr (alt	Vikt % i	Kommentar
-------------------	----------	-------------	------------	----------	-----------

/komponenter	komponent	legering)	legering)	produkt	
Magnesiumoxid synonym E 530	5,8%	1309-48-4	215-171-9	5,39632%	
Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer	3,2%	9002-86-2		2,97728%	innehåller mjukgöraren Bis(2-ethylhexyl) terephthalate CAS 6422-86-2 20-25%
Koppar	7,27%	7440-50-8	231-159-6	6,764008%	elektronik
Kretskort FR4, FR-4 is a composite material composed of woven fiberglass cloth with an epoxy resin binder that is flame resistant (TBBPA)	5,48%	Övrigt, elektronik		5,098592%	elektronik
Polytetrafluoretylen (PTFE) synonym teflon	0,39%	9002-84-0		0,362856%	
Silikon	1,73%	90337-93-2		1,609592%	elektronik
Stål 1.0503 olegererat (C45)	3,37%	Övrigt, metaller		3,135448%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå	33,88%	12597-68-1	603-108-1	31,521952%	
Mässing CW614N (CuZn39Pb3), Pb ≤3,5%	17,59%	Övrigt, metaller		16,365736%	
Polyester	0,84%	80595-68-2		0,781536%	
Polykarbonat, PC, Poly[oxycarbonyloxy-1,4-phenylene(1-methylethylidene)-1,4-phenylene]	1,26%	24936-68-3	Saknas	1,172304%	
2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene and ethenylbenzene (ABS)	19,07%	9003-56-9		17,742728%	

**Del av materialinnehållet som är deklarerat**

100%

### Särskilt farliga ämnen

Följande ämnen finns med på kandidatförteckningen i en koncentration och som överstiger 0,1 vikts-%:

Namn	CAS-nr	EG-nr	Vikt % i produkt
Bly	7439-92-1	231-100-4	Inget angivet

**Utgåva av kandidatförteckningen som har använts**

2023-02-07

### 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?:** Ja

Specification av tillsatt högflourerade ämnen (PFAS) och andel som utgörs av den totala varans vikt:

Ingående material	CAS-nr	Vikt % i produkt
PTFE	9002-84-0	<0,38%

#### 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: Vet ej

#### 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

DAHL anslutna till FTI

Acc nr 5562870229

## 7 BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

**BRUKSSKEDET**

Finns skötselansvisningar/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?	Ja
Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Kan demonteras och återanvändas	
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
stål och mässing kan återvinnas	
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Nej
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?	Ja
Avfallskod (EWC) för den levererade varan	170903

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
871 65 74		7332508066077
871 65 75		7332508066084
871 65 76		7332508066091
871 65 77		7332508066107
871 66 27		7332508102348

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---