

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 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. 40 c/c.

## Övriga upplysningar

## Klassificeringar

ETIM >	-EC001118 - Elpatron
BK04 >	-04399 - Badrumsinredning övrigt
BSAB >	-SPB.183 - SPB.183 - Elektriska handdukstorkar
UNSPSC >	

## Leverantörsuppgifter

## Företagsnamn

Saint Gobain Distribution Sweden AB

## Organisationsnummer

5566166970

## Adress

Bryggerivägen 9 168 67 Bromma  
Stockholm

## Hemsida

www.dahl.se

## Miljökontaktperson

## Namn

Linnea Halvdansson

## Telefon

08-583 595 00

## E-post

tk@daahl.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
--------------------------------	--------------------	-----------------------	----------------------	------------------	-----------

- 29,81% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
EPDM synonym Etylen-propylen-dicyklopentadien polymer	0,77%	25034-71-3	Saknas	0,229537%	
Titanium dioxide	0,14%	13463-67-7	236-675-5	0,041734%	
2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]b isoxirane	0,28%	1675-54-3	216-823-5	0,083468%	
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	8,84%	9003-36-5	500-006-8	2,635204%	
Silica vitreous	0,35%	60676-86-0		0,104335%	
Koppar	24,73%	7440-50-8	231-159-6	7,372013%	
Aluminium (fast)	0,35%	7429-90-5	231-072-3	0,104335%	
Polyetylentereftalat (PET)	0,88%	25038-59-9	Saknas	0,262328%	
Zink	22,48%	7440-66-6	231-175-3	6,701288%	
Järn	3,58%	7439-89-6	231-096-4	1,067198%	
Eten-vinylacetat kopolymer synonym EVA	1,12%	24937-78-8	Saknas	0,333872%	
Thermoplastic elastomers	2,28%	308079-71-2		0,679668%	

Polycarbonate	3,19%	Övrigt, polymer		0,950939%	
ABS plast	31,01%	9003-56-9		9,244081%	

Elkabel - 44,26% av hela varan

<b>Ingående material /komponenter</b>	<b>Vikt-% i komponent</b>	<b>CAS-nr (alt legering)</b>	<b>EG-nr (alt legering)</b>	<b>Vikt % i produkt</b>	<b>Kommentar</b>
Koppar	20,7%	7440-50-8	231-159-6	9,16182%	Koppartråd
Dioktyltereftalat	27%	6422-86-2	229-176-9	11,9502%	Cable insulation
Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer	51%	9002-86-2		22,5726%	Cable insulation

Elektronik (capacitor 2,2) - 0,27% av hela varan

<b>Ingående material /komponenter</b>	<b>Vikt-% i komponent</b>	<b>CAS-nr (alt legering)</b>	<b>EG-nr (alt legering)</b>	<b>Vikt % i produkt</b>	<b>Kommentar</b>
Zinkoxid	0,9%	1314-13-2	215-222-5	0,00243%	
Aluminiumhydroxid	7,2%	21645-51-2	244-492-7	0,01944%	
Kalciumkarbonat	1,35%	471-34-1	207-439-9	0,003645%	
EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer	5,5%	25038-36-2	Saknas	0,01485%	
Ammonium Sebacate	1,28%	19402-63-2		0,003456%	
Adipic acid, ammonium salt	2,24%	19090-60-9	242-809-3	0,006048%	
1,2-etandiol (etylenglykol), Ethanediol (Ethylene glycol)	8,53%	107-21-1	203-473-3	0,023031%	
Cellulosa	7%	9004-34-6	232-674-9	0,0189%	
Järn	2,75%	7439-89-6	231-096-4	0,007425%	
Polyetyltereftalat (PET)	3%	25038-59-9	Saknas	0,0081%	
Aluminium (fast)	60,25%	7429-90-5	231-072-3	0,162675%	

Elektronik (thermistor) - 0,1% av hela varan

<b>Ingående material /komponenter</b>	<b>Vikt-% i komponent</b>	<b>CAS-nr (alt legering)</b>	<b>EG-nr (alt legering)</b>	<b>Vikt % i produkt</b>	<b>Kommentar</b>
Titanium dioxide	1,37%	13463-67-7	236-675-5	0,00137%	
Cobalt oxide	1,45%	1308-06-1	215-157-2	0,00145%	
Tenn	6,03%	7440-31-5	231-141-8	0,00603%	
Bisfenol A och epiklorhydrin, reaktionsprodukt med medelmolekylvikt upp till 700	4,53%	25068-38-6	500-033-5	0,00453%	
Polyuretanskum	5,3%	9009-54-5		0,0053%	
Kvarts	7,11%	14808-60-7	238-878-4	0,00711%	
Dimanganes trioxide	6,3%	1317-34-6	215-264-4	0,0063%	
Koppar	65%	7440-50-8	231-159-6	0,065%	

Heating component - 25,25% av hela varan

<b>Ingående material /komponenter</b>	<b>Vikt-% i komponent</b>	<b>CAS-nr (alt legering)</b>	<b>EG-nr (alt legering)</b>	<b>Vikt % i produkt</b>	<b>Kommentar</b>
Chromium-Aluminium alloy	3%			0,7575%	CAS:7440-44-0 C 0,08%

					CAS:7440-21-3 Si 1,33% CAS:7439-96-5 Mn 1,29% CAS:7723-14-0 P 0,09% CAS:7440-47-3 Cr 77,2% CAS:7429-90-5 Al 22,01%
Järn(III)oxid synonym C.I. Pigment Brown 7, C.I. Pigment Red 102, C.I. Pigment Red 101 eller järnglimmer	0,09%	1309-37-1	215-168-2	0,022725%	Magnetic oxide
Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid	0,34%	1344-28-1	215-691-6	0,08585%	Magnetic oxide
Kiseldioxid synonym diatomitjord, kiselgur, amorf kiselsyra, C.I. 77811, E 551	0,4%	7631-86-9	231-545-4	0,101%	Magnetic oxide
Kalciumoxid (CaO), Calcium oxide, Burnt lime	0,27%	1305-78-8	215-138-9	0,068175%	Magnetic oxide
Magnesiumoxid (MgO), Calcined magnesia, Magnesium oxide, E 530	23,88%	1309-48-4	215-171-9	6,0297%	Magnetic oxide
Rostfritt stål, AISI 304, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå	72%	12597-68-1	603-108-1	18,18%	

Elektronik (varistor) - 0,15% av hela varan

<b>Ingående material /komponenter</b>	<b>Vikt-% i komponent</b>	<b>CAS-nr (alt legering)</b>	<b>EG-nr (alt legering)</b>	<b>Vikt % i produkt</b>	<b>Kommentar</b>
Järn	2,5%	7439-89-6	231-096-4	0,00375%	
Zinkoxid	72,8%	1314-13-2	215-222-5	0,1092%	Ceramic
Nickel oxide	0,4%	1313-99-1	215-215-7	0,0006%	Ceramic
Cobalt oxide	0,8%	1308-06-1	215-157-2	0,0012%	Ceramic
Antimontrioxid	2%	1309-64-4	215-175-0	0,003%	Ceramic
smuth oxide	3,2%	1304-76-3	215-134-7	0,0048%	Ceramic
Tenn	2,5%	7440-31-5	231-141-8	0,00375%	Heavy metals
Koppar	2,5%	7440-50-8	231-159-6	0,00375%	Heavy metals
Diglycidyleter av Bisfenol A, polymer med Bisfenol A	4%	25036-25-3	Saknas	0,006%	Duomer
Kiseldioxid, amorf; Silica, vitreous	4%	60676-86-0	262-373-8	0,006%	Duomer
Phosphoric acid, (1,1-dimethylethyl)phenyl diphenyl ester	2%	56803-37-3	260-391-0	0,003%	Thermoplastic
Dioktylterefalat	5%	6422-86-2	229-176-9	0,0075%	Thermoplastic
Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer	8,5%	9002-86-2		0,01275%	Thermoplastic

Elektronik (capacitor 10nF) - 0,17% av hela varan

<b>Ingående material /komponenter</b>	<b>Vikt-% i komponent</b>	<b>CAS-nr (alt legering)</b>	<b>EG-nr (alt legering)</b>	<b>Vikt % i produkt</b>	<b>Kommentar</b>
Tenn	6,5%	7440-31-5	231-141-8	0,01105%	
Järn	9,5%	7439-89-6	231-096-4	0,01615%	

Polypropen (PP) synonym viscol 660 P eller marlex HGH 050-01	50%	9003-07-0		0,085%	
Bisfenol A och epiklorhydrin, reaktionsprodukt med medelmolekylvikt upp till 700	22%	25068-38-6	500-033-5	0,0374%	
PBT plast (Polybutylentereftalat)	12%	26062-94-2	Saknas	0,0204%	

**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

2026-04-16

### 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

### 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 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.

7

**BYGGSCKEDET**

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

**BRUKSSKEDET**

Finns skötselanvisningar/skötselråd?

Vet ej

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

<b>Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?</b>	Ja
<b>Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?</b>	Ja
Kan demonteras och återanvändas	
<b>Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?</b>	Ja
Metallåtervinning	
<b>Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?</b>	Nej
<b>Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?</b>	Nej
<b>När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?</b>	Nej
<b>Avfallskod (EWC) för den levererade varan</b>	170904

<b>RSK-nummer</b>	<b>Eget Artikel-nr</b>	<b>GTIN</b>
871 65 70		7332508066039
871 65 71		7332508066046
871 65 73		7332508066060

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---