

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 Elpatron Lusso med stickkontakt. Microprocessor. Skyddsklass: IP54 . Vridbar 330°. Två timmars timerfunktion. Fyra temperatursteg: 30-60 °C. 230 V, 300 W. Antifrysfunktion.

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

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

### 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
--------------------------------	--------------------	-----------------------	----------------------	------------------	-----------

- 25,19% 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	0,17%	25034-71-3	Saknas	0,042823%	
Titanium dioxide	0,17%	13463-67-7	236-675-5	0,042823%	
2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]b isoxirane	0,34%	1675-54-3	216-823-5	0,085646%	
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	0,93%	9003-36-5	500-006-8	0,234267%	
Silica vitreous	0,42%	60676-86-0		0,105798%	
Koppar	29,67%	7440-50-8	231-159-6	7,473873%	
Aluminium (fast)	0,42%	7429-90-5	231-072-3	0,105798%	
Polyetylentereftalat (PET)	1,05%	25038-59-9	Saknas	0,264495%	
Zink	26,93%	7440-66-6	231-175-3	6,783667%	
Järn	4,26%	7439-89-6	231-096-4	1,073094%	
Eten-vinylacetat kopolymer synonym EVA	1,26%	24937-78-8	Saknas	0,317394%	
Thermoplastic elastomers	1,81%	308079-71-2		0,455939%	

Polystyren	0,63%	9003-53-6		0,158697%	
ABS plast	31,94%	9003-56-9		8,045686%	

Elkabel - 44,51% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Koppar	20,7%	7440-50-8	231-159-6	9,21357%	Koppartråd
Dioktyltereftalat	27%	6422-86-2	229-176-9	12,0177%	Cable insulation
Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer	51%	9002-86-2		22,7001%	Cable insulation

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

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

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
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 - 29,13% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Chromium-Aluminium alloy	3%			0,8739%	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 20,01%
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	0,026217%	Magnetic oxide
Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid	0,34%	1344-28-1	215-691-6	0,099042%	Magnetic oxide
Kiseldioxid synonym diatomitjord, kiselgur, amorf kiselsyra, C.I. 77811, E 551	0,4%	7631-86-9	231-545-4	0,11652%	Magnetic oxide
Kalciumoxid (CaO), Calcium oxide, Burnt lime	0,27%	1305-78-8	215-138-9	0,078651%	Magnetic oxide
Magnesiumoxid (MgO), Calcined magnesia, Magnesium oxide, E 530	23,88%	1309-48-4	215-171-9	6,956244%	Magnetic oxide
Rostfritt stål, AISI 304, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå	72%	12597-68-1	603-108-1	20,9736%	

Elektronik (capacitor 10nF) - 0,25% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Tenn	6,5%	7440-31-5	231-141-8	0,01625%	
Järn	9,5%	7439-89-6	231-096-4	0,02375%	
Polypropen (PP) synonym viscol 660 P eller marlex HGH 050-01	50%	9003-07-0		0,125%	
Bisfenol A och epiklorhydrin, reaktionsprodukt med medelmolekylvikt upp till 700	22%	25068-38-6	500-033-5	0,055%	
PBT plast (Polybutylentereftalat)	12%	26062-94-2	Saknas	0,03%	

Elektronik (varistor) - 0,22% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Järn	2,5%	7439-89-6	231-096-4	0,0055%	
Zinkoxid	72,8%	1314-13-2	215-222-5	0,16016%	Ceramic
Nickel oxide	0,4%	1313-99-1	215-215-7	0,00088%	Ceramic
Cobalt oxide	0,8%	1308-06-1	215-157-2	0,00176%	Ceramic
Antimontrioxid	2%	1309-64-4	215-175-0	0,0044%	Ceramic
smuth oxide	3,2%	1304-76-3	215-134-7	0,00704%	Ceramic
Tenn	2,5%	7440-31-5	231-141-8	0,0055%	Heavy metals
Koppar	2,5%	7440-50-8	231-159-6	0,0055%	Heavy metals
Diglycidyleter av Bisfenol	4%	25036-25-3	Saknas	0,0088%	Duomer

A, polymer med Bisfenol A					
Kiseldioxid, amorf; Silica, vitreous	4%	60676-86-0	262-373-8	0,0088%	Duomer
Phosphoric acid, (1,1-dimethylethyl)phenyl diphenyl ester	2%	56803-37-3	260-391-0	0,0044%	Thermoplastic
Dioktyltereftalat	5%	6422-86-2	229-176-9	0,011%	Thermoplastic
Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer	8,5%	9002-86-2		0,0187%	Thermoplastic

Chrome coating - 0,29% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Kromatering	5%	7440-47-3	231-157-5	0,0145%	
Nickel	95%	7440-02-0	231-111-4	0,2755%	

**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

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
871 65 05		7332508040091

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---