

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

| 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 | 9,16182% | 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

| 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% | |
| Polyetylenereftalat (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 - 25,25% 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% | | | 0,7575% | CAS:7440-44-0 C 0,021% |

| | | | | | |
|--|--------|------------|-----------|-----------|---|
| | | | | | CAS:7440-21-3 Si 0,35% CAS:7439-96-5 Mn 0,34% CAS:7723-14-0 P 0,024% CAS:7440-47-3 Cr 20,3% CAS:7429-90-5 Al 5,27% |
| 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

| 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 | 0,00375% | |
| 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 |
| Dioktyltereftalat | 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

| 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 | 0,01105% | |
| Järn | 9,5% | 7440-89-6 | | 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-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2026-03-24

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 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.

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

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Metallåtervinning | |
| Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? | Nej |
| Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering? | Nej |
| När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall? | Nej |
| Avfallskod (EWC) för den levererade varan | 170904 |

| RSK-nummer | Eget Artikel-nr | GTIN |
|-------------------|------------------------|---------------|
| 871 65 70 | | 7332508066039 |
| 871 65 71 | | 7332508066046 |
| 871 65 73 | | 7332508066060 |

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
