

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. 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 |
|--------------------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|------------------|-----------|
|--------------------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|------------------|-----------|

- 55,31% 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 | 5% | 9002-86-2 | | 2,7655% | |
| Polyamid 6,6 | 2,18% | 32131-17-2 | Saknas | 1,205758% | |
| EPDM synonym Etylen-propylen-dicyklopentadien polymer | 0,42% | 25034-71-3 | Saknas | 0,232302% | |
| Titanium dioxide | 0,08% | 13463-67-7 | 236-675-5 | 0,044248% | |
| 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]b isoxirane | 0,15% | 1675-54-3 | 216-823-5 | 0,082965% | |
| Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol | 4,82% | 9003-36-5 | 500-006-8 | 2,665942% | |
| Silica vitreous | 0,19% | 60676-86-0 | | 0,105089% | |
| Koppar | 20,44% | 7440-50-8 | 231-159-6 | 11,305364% | |
| Aluminium (fast) | 0,19% | 7429-90-5 | 231-072-3 | 0,105089% | |
| Polyetylentereftalat (PET) | 0,48% | 25038-59-9 | Saknas | 0,265488% | |
| Zink | 18,24% | 7440-66-6 | 231-175-3 | 10,088544% | |
| Järn | 2,32% | 7439-89-6 | 231-096-4 | 1,283192% | |

| | | | | | |
|---|--------|-----------------|--------|------------|--|
| Eten-vinylacetat kopolymer synonym EVA | 0,92% | 24937-78-8 | Saknas | 0,508852% | |
| Polycarbonate | 2,55% | Övrigt, polymer | | 1,410405% | |
| ABS plast | 42,02% | 9003-56-9 | | 23,241262% | |

Elektronik (capacitor 2,2) - 0,4% 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 | 0,0036% | |
| Aluminiumhydroxid | 7,2% | 21645-51-2 | 244-492-7 | 0,0288% | |
| Kalciumkarbonat | 1,35% | 471-34-1 | 207-439-9 | 0,0054% | |
| EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer | 5,5% | 25038-36-2 | Saknas | 0,022% | |
| Ammonium Sebacate | 1,28% | 19402-63-2 | | 0,00512% | |
| Adipic acid, ammonium salt | 2,24% | 19090-60-9 | 242-809-3 | 0,00896% | |
| 1,2-etandiol (etylenglykol), Ethanediol (Ethylene glycol) | 8,53% | 107-21-1 | 203-473-3 | 0,03412% | |
| Cellulosa | 7% | 9004-34-6 | 232-674-9 | 0,028% | |
| Järn | 2,75% | 7439-89-6 | 231-096-4 | 0,011% | |
| Polyetylentereftalat (PET) | 3% | 25038-59-9 | Saknas | 0,012% | |
| Aluminium (fast) | 60,25% | 7429-90-5 | 231-072-3 | 0,241% | |

Elektronik (thermistor) - 0,04% 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 | 0,000548% | |
| Cobalt oxide | 1,45% | 1308-06-1 | 215-157-2 | 0,00058% | |
| Tenn | 6,03% | 7440-31-5 | 231-141-8 | 0,002412% | |
| Bisfenol A och epiklorhydrin, reaktionsprodukt med medelmolekylvikt upp till 700 | 4,53% | 25068-38-6 | 500-033-5 | 0,001812% | |
| Polyuretanskum | 5,3% | 9009-54-5 | | 0,00212% | |
| Kvarts | 7,11% | 14808-60-7 | 238-878-4 | 0,002844% | |
| Dimanganes trioxide | 6,3% | 1317-34-6 | 215-264-4 | 0,00252% | |
| Koppar | 65% | 7440-50-8 | 231-159-6 | 0,026% | |

Heating component - 43,67% 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% | | | 1,3101% | 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 | 0,039303% | Magnetic oxide |
| Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid | 0,34% | 1344-28-1 | 215-691-6 | 0,148478% | Magnetic oxide |
| Kiseldioxid synonym diatomitjord, kiselgur, amorf kiselsyra, C.I. 77811, E 551 | 0,4% | 7631-86-9 | 231-545-4 | 0,17468% | Magnetic oxide |
| Kalciumoxid (CaO), Calcium oxide, Burnt lime | 0,27% | 1305-78-8 | 215-138-9 | 0,117909% | Magnetic oxide |
| Magnesiumoxid (MgO), Calcined magnesia, Magnesium oxide, E 530 | 23,88% | 1309-48-4 | 215-171-9 | 10,428396% | Magnetic oxide |
| Rostfritt stål, AISI 304, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå | 72% | 12597-68-1 | 603-108-1 | 31,4424% | |

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 A, polymer med Bisfenol A | 4% | 25036-25-3 | Saknas | 0,0088% | Duomer |
| 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 |

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% | |
|--------------------------------------|-----|------------|--------|-------|--|

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

2026-04-16

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 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

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

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 74 | | 7332508066077 |
| 871 65 75 | | 7332508066084 |
| 871 65 77 | | 7332508066107 |

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
