

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 för dolt montage. Microprocessor. Skyddsklass: IP54 . Vridbar 330°. Två timmars timerfunktion. Fyra temperatursteg: 30-60 °C. 230 V, 300 W. Antifrysfunktion.

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

Chrome coating - 1,39% av hela varan

| Ingående material /komponenter | Vikt-% i komponent | CAS-nr (alt legering) | EG-nr (alt legering) | Vikt % i produkt | Kommentar |
|--------------------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|------------------|-----------|
| Nickel | 80% | 7440-02-0 | 231-111-4 | 1,112% | |
| Kromatering | 20% | 7440-47-3 | 231-157-5 | 0,278% | |

Elektronik - av hela varan

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

- 54,48% 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 | 4,92% | 9002-86-2 | | 2,680416% | |
| Polyamid 6,6 | 2,11% | 32131-17-2 | Saknas | 1,149528% | |
| EPDM synonym Etylen-propylen-dicyklopentadien polymer | 0,42% | 25034-71-3 | Saknas | 0,228816% | |
| Titanium dioxide | 0,08% | 13463-67-7 | 236-675-5 | 0,043584% | |
| 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]b isoxirane | 0,15% | 1675-54-3 | 216-823-5 | 0,08172% | |
| Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol | 5,03% | 9003-36-5 | 500-006-8 | 2,740344% | |
| Silica vitreous | 0,19% | 60676-86-0 | | 0,103512% | |

| | | | | | |
|-------------------------------------------|--------|-------------|-----------|------------|--|
| Koppar | 20,23% | 7440-50-8 | 231-159-6 | 11,021304% | |
| Aluminium (fast) | 0,19% | 7429-90-5 | 231-072-3 | 0,103512% | |
| Polyetyntereftalat (PET) | 0,48% | 25038-59-9 | Saknas | 0,261504% | |
| Zink | 18,02% | 7440-66-6 | 231-175-3 | 9,817296% | |
| Järn | 2,27% | 7439-89-6 | 231-096-4 | 1,236696% | |
| Eten-vinylacetat kopolymer synonym EVA | 0,58% | 24937-78-8 | Saknas | 0,315984% | |
| Thermoplastic elastomers | 1,19% | 308079-71-2 | | 0,648312% | |
| Polystyren | 0,42% | 9003-53-6 | | 0,228816% | |
| ABS plast | 43,71% | 9003-56-9 | | 23,813208% | |

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% | |
| Polyetyntereftalat (PET) | 3% | 25038-59-9 | Saknas | 0,012% | |
| Aluminium (fast) | 60,25% | 7429-90-5 | 231-072-3 | 0,241% | |

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 - 43,15% av hela varan

| Ingående material /komponenter | Vikt-% i komponent | CAS-nr (alt legering) | EG-nr (alt legering) | Vikt % i produkt | Kommentar |
|--------------------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|------------------|---------------|
| Heat-resistant Iron- | 3% | | | 1,2945% | CAS:7440-44-0 |

| | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------|-----------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Chromium-Aluminium alloy | | | | | 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 77,20% 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 | 0,038835% | Magnetic oxide |
| Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid | 0,34% | 1344-28-1 | 215-691-6 | 0,14671% | Magnetic oxide |
| Kiseldioxid synonym diatomitjord, kiselgur, amorf kiselsyra, C.I. 77811, E 551 | 0,4% | 7631-86-9 | 231-545-4 | 0,1726% | Magnetic oxide |
| Kalciumoxid (CaO), Calcium oxide, Burnt lime | 0,27% | 1305-78-8 | 215-138-9 | 0,116505% | Magnetic oxide |
| Magnesiumoxid (MgO), Calcined magnesia, Magnesium oxide, E 530 | 23,88% | 1309-48-4 | 215-171-9 | 10,30422% | Magnetic oxide |
| Rostfritt stål, AISI 304, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå | 72% | 12597-68-1 | 603-108-1 | 31,068% | |

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 |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|-------------------------|------------------|
| 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 |
| Järn | 2,5% | 7439-89-6 | 231-096-4 | 0,0055% | |
| Diglycidyleter av Bisfenol A, polymer med Bisfenol A | 4% | 25036-25-3 | Saknas | 0,0088% | Duromer |
| Kiseldioxid, amorf; Silica, vitreous | 4% | 60676-86-0 | 262-373-8 | 0,0088% | Duromer |
| 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

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 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 08 | | 7332508040121 |

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
