

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%	7440-89-6		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

2026-03-24

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

BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSCHEDET

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
