

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

Alternas Lusso Tech Elpatron för dolt montage eller 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.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM >	-EC001118 - Elpatron
BK04 >	-24001 - Elvärme
BSAB >	-SPB.183 - SPB.183 - Elektriska handdukstorkar
UNSPSC >	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn
SGDS GRUPPEN

Organisationsnummer
5562870229

Adress
Bryggerivägen 9 168 67 Bromma
Stockholm

Hemsida
www.dahl.se

Miljökontaktperson

Namn
Beriar Maroof

Telefon
08-583 595 00

E-post
alternas@sgdsgruppen.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
--------------------------------	--------------------	-----------------------	----------------------	------------------	-----------

Elpatron och Stickkontakt - 95,22% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene and ethenylbenzene (ABS)	8,27%	9003-56-9		7,874694%	
Polykarbonat, PC, Poly[oxy-carbonyloxy-1,4-phenylene(1-methylethylidene)-1,4-phenylene]	0,87%	24936-68-3	Saknas	0,828414%	
Polyester	0,58%	80595-68-2		0,552276%	
Mässing CW614N (CuZn39Pb3), Pb ≤3,5%	11,9%	Övrigt, metaller		11,33118%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå	25,42%	12597-68-1	603-108-1	24,204924%	
Stål 1.0503 olegererat (C45)	2,53%	Övrigt, metaller		2,409066%	
Silikon	1,52%	90337-93-2		1,447344%	elektronik
Polytetrafluoretylen (PTFE) synonym teflon	0,19%	9002-84-0		0,180918%	
Kretskort FR4, FR-4 is a composite material composed of woven fiberglass cloth with an epoxy resin binder that is	3,77%	Övrigt, elektronik		3,589794%	elektronik

flame resistant (TBBPA)					
Koppar	7,27%	7440-50-8	231-159-6	6,922494%	elektronik
Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer	31,88%	9002-86-2		30,356136%	innehåller mjukgöraren Bis(2-ethylhexyl) terephthalate CAS 6422-86-2 20-25%
Magnesiumoxid synonym E 530	5,8%	1309-48-4	215-171-9	5,52276%	

Elkalbel - 4,78% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Krom, Chromium metal	18%	7440-47-3	231-157-5	0,8604%	
Aluminium (fast)	0,6%	7429-90-5	231-072-3	0,02868%	
Koppar	70,6%	7440-50-8	231-159-6	3,37468%	
Nickel	0,8%	7440-02-0	231-111-4	0,03824%	
Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer	10%	9002-86-2		0,478%	Innehåller mjukgöraren Bis(2-ethylhexyl) terephthalate CAS 6422-86-2 20-25%

Ytbeläggning - <0,01% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Krom, Chromium metal	100%	7440-47-3	231-157-5	<0,01%	

Ytbehandling - <0,1% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
akrylfärg	100%			<0,1%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat

100%

Särskilt farliga ämnen

Följande ämnen finns med på kandidatförteckningen i en koncentration och som överstiger 0,1 vikts-%:

Namn	CAS-nr	EG-nr	Vikt % i produkt
Bly	7439-92-1	231-100-4	Inget angivet

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2023-02-01

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?: 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: Vet ej

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

DAHL anslutna till FTI
Acc nr 5562870229

7 BYGGSKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring? Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror? Nej

8 BRUKSSKEDET

Finns skötselansvisningar/skötselråd? Ja

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

stål och mässing kan återvinnas

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Nej

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?

Ja

rekommenderar återvinning

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?

Ja

Avfallskod (EWC) för den levererade varan

170903

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
871 65 70		7332508066039
871 65 71		7332508066046
871 65 72		7332508066053
871 65 73		7332508066060
871 66 26		7332508102331

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
