

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

Vit vägglampett för inomhusbruk med två sidomonterade LEDmoduler. Lämplig för korridorer, trapphus och liknande utrymmen. Diskret formgivning med vitlackerad stålstomme och välvd opal kupa av akryl som ger god avbländning. Kabelinföring från ovan,- under eller baksida. Montageplåt finns som tillbehör. Monteras bakom armaturen för att jämna ut underlaget och dölja skruvhål från tidigare installation.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	
BK04 ›	-18201 - Inomhusbelysning
BSAB ›	-SNB - SNB - Fasta ljusarmaturer för allmänbelysning
UNSPSC ›	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

Ahlsell Sverige AB

Organisationsnummer

5560129206

Adress

Rosterigränd 12

Hemsida

www.ahlsell.se

Miljökontaktperson

Namn

Gunilla Sandström

Telefon

0858282680

E-post

gunilla.sandstrom@ahlsell.se

2

HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

Policys och riktlinjer

3 INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Ja
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion	Nej
Varans vikt	0,91 - 1,5 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Pulverlack - 1,8% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Epoxy/Polyestermix, Axalta EP1001-9069727, Se bifogat säkerhetsdatablad	100%			1,8%	

Skruv, mutter, bricka - 0,9% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Bricka EN10305	11,11%	12597-68-1	603-108-1	0,09999%	
Mutter EN 11SMnPb30+C (SS 1914)	11,11%	12597-68-1	603-108-1	0,09999%	
Skruv: Rostfritt stål, AISI 304, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå	77,78%	12597-68-1	603-108-1	0,70002%	

Genomföringsmembran - 0,23% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
TP SD/Thermoplastic elastomer	100%	TP SD 333 70A (Tefabloc)		0,23%	

Kopplingsplint - 0,86% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Koppar	42%	7440-50-8	231-159-6	0,3612%	
Polykarbonat	58%	24936-68-3	Saknas	0,4988%	

Halogenfri internledare - 1,05% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Magnesiumhydroxid(0,5-1%)	1%	1309-42-8	215-170-3	0,0105%	
Hydratfyllmedel, Kalciumkarbonat	6%	471-34-1	207-439-9	0,063%	
Mjukgörare (DINCH)	8%	166412-78-8	Saknas	0,084%	
Ledarisolering (Polyolefin/Hydratfyllmedel)	24%	9008-08-6		0,252%	
Ledare (Cu), Koppar, Se bifogad miljödeklaration, Samt RoHS-intyg	62%	7440-50-8	231-159-6	0,651%	

LED-kort - 3,44% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Plint	9,85%			0,33884%	
Ljuskälla LED	4,65%	Övrigt, elektronik		0,15996%	
Kretskort: Aluminium (fast)	72,68%	7429-90-5	231-072-3	2,500192%	
Kretskort: Aluminium nitride och Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid	4,28%	24304-00-5, 1344-28-1	246-140-8	0,147232%	
Kretskort: Koppar	8,55%	7440-50-8	231-159-6	0,29412%	

Drivdon - 10,1% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Drivdon. Se bifogad innehållsdeklaration	100%			10,1%	

Bländskydd - 28,65% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Polymetylmetakrylat (PMMA)	100%	9011-14-7		28,65%	

Väggbricka, överdel, skärm - 52,97% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
(DC01 Kallvalsad stålplåt) Olegerat Stål, EN 1.0330 (DC01, SS 1142, St12, FeP01)	100%	Övrigt, metaller		52,97%	

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-ämnena) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2021-03-05 00:00:00

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

Nej

6 DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Description of the packaging: Wellpapp, Solidpapp. Leverantör certifierat enligt FSC, PEFC, SFI

7 BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring? Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror? Nej

8 BRUKSSKEDET

Finns skötselansvisningar/skötselråd? Nej

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan? Nej

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

Så länge armaturen är funktionsduglig och uppfyller elsäkerhetskraven kan den förflyttas och monteras på nytt.

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

Armaturen är återvinningsbar förutsatt att den omhändertas på mottagningsstation för elavfall.

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

Varan skall när den blir avfall omhändertas på mottagningsstation för elavfall.

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

170405

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
	7502263	
	7506191	

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
