

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

LED-belysningsrampen anpassade för Fovere II badrumsskåp i 230volts utförande.
Tillverkade i akrylplast, utan eluttag.
IP44-klassad. 300LM. Värmetemperatur: 4000K.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	
BK04 ›	-04302 - Badrumstillbehör
BSAB ›	-PU - PU - Sanitetsenheter och sanitetsutrustningar
UNSPSC ›	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

Ahlsell Sverige AB

Organisationsnummer

5560129206

Adress

Årstaängsvägen 11

Hemsida

www.ahlsell.se

Miljökontaktperson

Namn

Gunilla Sandström

Telefon

0858282680

E-post

gunilla.sandstrom@ahlsell.se

2

HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

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	1,82 - 3,64 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Cable - 1,8% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Diisobutylftalat	5,085%	84-69-5	201-553-2	0,09153%	
Koppar	50%	7440-50-8	231-159-6	0,9%	
Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer	28,815%	9002-86-2		0,51867%	
FILLER(CaCo3), Kalciumkarbonat	12%	471-34-1	207-439-9	0,216%	
Organic compound and oxide	1,8%			0,0324%	
Pigment, ospecificerade	1%	Övrigt, kemikalier		0,018%	
Others	1,3%			0,0234%	

Ljusramp - 98,2% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
PCB (elektronik)	1,5%	Övrigt, elektronik		1,473%	
Ljuskälla LED	1%	Övrigt, elektronik		0,982%	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with ethyl 2-propenoate	95%	9010-88-2		93,29%	
Siloxanes and Silicones	1,5%	202483-49-6		1,473%	
Pigment, ospecificerade	1%	Övrigt, kemikalier		0,982%	

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-%:

-Diisobutylftalat

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2021-03-08 00:00:00

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.01 viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse från redovisningskraven redovisas nedan

Avvikelse från redovisningskraven

Diisobutylftalat (DIBP) CAS-nr: 84-69-5 överstiger 0,1 vikts-% i komponenten men mindre än 0.1% i hela produkten.

Kompletterande information

Pigment har redovisat enligt BVBs tabell.

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

Kartong

7

BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring? Ja

Store products in dry and clean place. Keep away from heat.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror? Nej

8

BRUKSSKEDET

Finns skötselansvisningar/skötselråd? Nej

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

Märkning G

9

RIVNING

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering? Ja

Use safety gloves to protect hands.

10

AVFALLSHANTERING

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall? Nej

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan? Nej

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Produkten kan monteras ned och flyttas till annat ställe

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Kan användas till förbränning.

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 170203

|

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
	8934611	
	8934612	
	8934613	
	8934614	
	8934655	

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
