

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

Optisk brandvarnare med testknapp och diod som indikerar funktion med 1 blink /min. Godkänd enligt EN 14604:2005 + AC: 2008, med ett ljudtryck av 85dbm. Säkerhetsfunktionen batterispärr säkrar att brandvarnaren inte kan monteras på sin fästplatta om inte batteriet är på plats. Optiska brandvarnare har ett avancerat fotocellsystem som detekterar rökpartiklar. Den optiska brandvarnaren är bäst när det gäller att detektera pyrande bränder med synliga rökpartiklar. Levereras med 1 års batteri, fästplatta, skruv, plugg och bruksanvisning.

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

ETIM ›	
BK04 ›	-07003 - Brandsäkerhet
BSAB ›	-U - U - Apparater för styrning och övervakning
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

<b>Kemisk produkt</b>	Nej
<b>Omfattas varan av RoHS-direktivet</b>	Ja
<b>Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion</b>	Nej
<b>Varans vikt</b>	0,17 kg

## Vara / Delkomponenter

### Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Plastic parts - 60% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
High Impact Polystyrene/HIPS	100%	9003-55-8		60%	

PCB - 30% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Other	25%			7,5%	
Tenn(Sn99.90)	5%	7440-31-5	231-141-8	1,5%	
CEM-1	70%			21%	

Battery - 10% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Mässing	4,3%	12597-71-6	603-111-8	0,43%	
PBT plast (Polybutylentereftalat)	10,8%	26062-94-2	Saknas	1,08%	
Fiber, Fibrer	1,2%	Övrigt		0,12%	
Polyamid 6,6	1,3%	32131-17-2	Saknas	0,13%	
Ni-plating	0,3%	7440-02-0	231-111-4	0,03%	
Järn	26,8%	7439-89-6	231-096-4	2,68%	
Grafit	1,8%	7782-42-5		0,18%	
Kaliumhydroxid synonym E525	1,5%	1310-58-3	215-181-3	0,15%	

Vatten	6,1%	7732-18-5		0,61%	
Zink	12,8%	7440-66-6	231-175-3	1,28%	
Mangandioxid (Brunsten)	33,1%	1313-13-9	215-202-6	3,31%	

**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

2020-12-04 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**

Kartong.

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?	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?	Nej
---	-----

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
---	----

Produkter kan flyttas och återanvändas.

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
--	----

Återvinns som metall.

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	170203
---	--------

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
	6302000	

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---