

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 10 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

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	0,157 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
ABS plast	100%	9003-56-9		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
Others10.0%~20.0%	15%			1,5%	
Lithium perchlorate1.0%~2.0%	1,5%	7791-03-9	232-237-2	0,15%	
Propylene Carbonate7.0%~8.0%	7,5%	108-32-7	203-572-1	0,75%	
1,2-Dimethoxyethane 7.0%~8.0%	7,5%	110-71-4	203-794-9	0,75%	
Mangandioxid (Brunsten)60.0%~70.0%	65,5%	1313-13-9	215-202-6	6,55%	
Kol1.0%~2.0%	1,5%	7440-44-0	231-153-3	0,15%	
Lithium3.0%~4.0%(1.35g)	3,5%	7439-93-2	231-102-5	0,35%	

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-%:

-1,2-Dimethoxyethane
7.0%~8.0%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2020-12-07 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 skötsel­anvisningar/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
	6302001	

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
