

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

Flödesvakt/vattenflödesdetektor med mekaniskt justerbar fördröjning WFDTN från System Sensor används för att ge larm vid vattenflöde i sprinklerrörsystem. WFDTN har 1" NPT-gånga för montering på T-rör DN25 till DN50. 12 st olika plastpaddlar medföljer för olika material/fabrikat. NEMA4-klassat hus, arbetstemperatur 0°C till 60°C, max arbetstryck 26 bar.

Övriga upplysningar

Sprinklerkomponenter beräknas hålla byggnadens livslängd där sprinklern är installerad. Referenslivslängden uppskattas vara cirka >50 år.

Klassificeringar

ETIM ›	
BK04 ›	-07003 - Brandsäkerhet
BSAB ›	-P - P - Apparater, ledningar m m i rörsystem eller rörledningsnät
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

Policys och riktlinjer

3

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Nej
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion	Nej
Varans vikt	1,075 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Threaded brass connection - 3% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Brass Alloy 377	100%			3%	

Kåpa - 39% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Aluminum A380	100%	7429-90-5	231-072-3	39%	

Kropp - 50% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Aluminum A380	100%	7429-90-5	231-072-3	50%	

Blad - 8% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Ateva 1075A Ethylene Vinyl Acetate	100%	24937-78-8	Saknas	8%	

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

2020-11-06 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

Ej angivet

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

6 DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Distribution sker via flyg, båt, lastbil, bil

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?	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?	Nej
---	-----

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

Går att flytta och återanvända.

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

Återvinns som metall.

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	170402
---	--------

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
	19045131	

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
