

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

I sprinklersystem

## Övriga upplysningar

## Klassificeringar

ETIM ›	
BK04 ›	-20410 - Sprinklerkopplingar
BSAB ›	-PSJ.1 - PSJ.1 - Sprinklerhuvuden
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	Nej
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion	Nej
Varans vikt	1 - 1,7 kg

### Vara / Delkomponenter

#### Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Deflektor - 5% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Zink	28,88%	7440-66-6	231-175-3	1,444%	
Pb (Bly)	<0,07%	7439-92-1	231-100-4	<0,0035%	
Järn	<0,05%	7439-89-6	231-096-4	<0,0025%	
Cu (koppar)	68,5% - 71%			3,425 - 3,55%	

Bulb - <1% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Vätska	50%			<0,5%	
Glas	50%			<0,5%	

Plasttape - <1% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Teflon	100%			<1%	

Täckbricka - 3% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Ag (silver)	0,1%	7440-22-4	231-131-3	0,003%	
Cu (koppar)	99,9%	Övrigt, metaller		2,997%	

Ram QM metall - 45% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Mangan	0,3% - 0,6%	7439-96-5	231-105-1	0,135 - 0,27%	
Aluminium	0,3% - 0,5%	7429-90-5	231-072-3	0,135 - 0,225%	
Arsenik	0% - 0,02%	7440-38-2	231-148-6	0 - 0,009%	
Zink	27,29% -	7440-66-6	231-175-3	12,2805 -	

	31,31%			14,0895%	
Antimon	0,04% - 0,08%	7440-36-0	231-146-5	0,018 - 0,036%	
Fosfor	0% - 0,01%	7723-14-0	231-768-7	0 - 0,0045%	
Nickel	0,3% - 0,6%	7440-02-0	231-111-4	0,135 - 0,27%	
Järn	0% - 0,5%	7439-89-6	231-096-4	0 - 0,225%	
Bly	2,2% - 2,8%	7439-92-1	231-100-4	0,99 - 1,26%	
Tenn	0,3% - 0,7%	7440-31-5	231-141-8	0,135 - 0,315%	
Kisel	0,65% - 0,9%	7440-21-3	231-130-8	0,2925 - 0,405%	
Koppar	64,5% - 66%	7440-50-8	231-159-6	29,025 - 29,7%	

Ram DZR metall - 45% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Zink	31,95% - 36,1%	7440-66-6	231-175-3	14,3775 - 16,245%	
Diverse spårämnen	0,3% - 1%			0,135 - 0,45%	
Mangan	0% - 0,25%	7439-96-5	231-105-1	0 - 0,1125%	
Aluminium	0,3% - 0,5%	7429-90-5	231-072-3	0,135 - 0,225%	
Arsenik	0,1% - 0,15%	7440-38-2	231-148-6	0,045 - 0,0675%	
Nickel	0% - 0,3%	7440-02-0	231-111-4	0 - 0,135%	
Järn	0% - 0,3%	7439-89-6	231-096-4	0 - 0,135%	
Bly	1,5% - 2,5%	7439-92-1	231-100-4	0,675 - 1,125%	
Tenn	0% - 0,5%	7440-31-5	231-141-8	0 - 0,225%	
Koppar	61% - 62,5%	7440-50-8	231-159-6	27,45 - 28,125%	

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-%:

-Bly

**Utgåva av kandidatförteckningen som har använts**

2020-03-03 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

Levereras oförpackade

## 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?

Nej

**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** 170401

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
------------	-----------------	------

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---