

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 9001
- ISO 14001

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Nej
Varans vikt	0,12 - 0,2 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Termoelement av Beryllium Nickel - <0,07% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Nickel	60%	7440-02-0	231-111-4	<0,042%	
Beryllium, Be	40%	7440-41-7	231-150-7	<0,028%	

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%	

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% - 31,31%	7440-66-6	231-175-3	12,2805 - 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

93,83% - 102,75%

Särskilt farliga ämnen

Följande ämnen finns med på kandidatförteckningen i en koncentration och som överstiger 0,1 vikts-%:

Namn	CAS-nr	EG-nr	Vikt % i produkt
Bly	7439-92-1	231-100-4	Inget angivet

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2024-01-29

Nanomaterial

Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?: Nej

Tillsatt högflourerade ämnen (PFAS)

Innehåller produkten tillsatt högflourerade ämnen (PFAS), som är aktivt tillsatta för att uppnå en specifik funktion?: Vet ej

Begränsningslistan

Innehåller varan/produkten, eller någon av dess delkomponenter, ämnen som gör att produkten inte uppfyller villkoren i Begränsningslistan (Reach Bilaga XVII)?: Vet ej

POPs-förordningen

Innehåller varan (eller någon av dess delkomponenter) ämnen som finns i POPs-förordningen?: Vet ej

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0,01% viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelser 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 BYGGSCHEDET

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 (2017/1369/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
	19053153	
	19045101	

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
