

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	0,067 - 0,108 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Skål av mässing C65100 - 2% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Zink	<0,95%	7440-66-6	231-175-3	<0,019%	
Kisel	<1,5%			<0,03%	
Bly	<0,05%	7439-92-1	231-100-4	<0,001%	
Mangan	<0,7%	7439-96-5	231-105-1	<0,014%	
Järn	<0,8%	7439-89-6	231-096-4	<0,016%	
Koppar	<96%	7440-50-8	231-159-6	<1,92%	

Justerskruv av mässing C36000 - 2% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Zink (metallisk)	32,95%	7440-66-6	231-175-3	0,659%	
Bly	2,5% - 3,7%	7439-92-1	231-100-4	0,05 - 0,074%	
Järn	<0,35%	7439-89-6	231-096-4	<0,007%	
Koppar	60% - 63%	7440-50-8	231-159-6	1,2 - 1,26%	

Deflektor av mässing C26000 - 4% 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	1,1552%	
Pb (Bly)	<0,07%	7439-92-1	231-100-4	<0,0028%	
Järn	<0,05%	7439-89-6	231-096-4	<0,002%	
Cu (koppar)	68,5% - 71,5%			2,74 - 2,86%	

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%	
------	-----	--	--	-------	--

Tap av mässing C36000 - <2% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Zink	32,95%	7440-66-6	231-175-3	<0,659%	
Bly	2,5% - 3,7%	7439-92-1	231-100-4	<0,074%	
Järn	<0,35%	7439-89-6	231-096-4	<0,007%	
Koppar	60% - 63%	7440-50-8	231-159-6	<1,26%	

Täckbricka N04400 - 3% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Svavel	<0,024%	7704-34-9	231-722-6	<0,00072%	
Kisel	<0,5%	7440-21-3	231-130-8	<0,015%	
Nickel	63% - 70%	7440-02-0	231-111-4	1,89 - 2,1%	
Mangan	<2%	7439-96-5	231-105-1	<0,06%	
Järn	<2,5%	7439-89-6	231-096-4	<0,075%	
Kol	<0,3%			<0,009%	
Cu (koppar)	24,676%	Övrigt, metaller		0,74028%	

Ram QM metall - 43% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Arsenik	0% - 0,02%	7440-38-2	231-148-6	0 - 0,0086%	
Aluminium	0,3% - 0,5%			0,129 - 0,215%	
Mangan	0,3% - 0,6%	7439-96-5	231-105-1	0,129 - 0,258%	
Zink	31,95% - 36,1%	7440-66-6	231-175-3	13,7385 - 15,523%	
Antimon	0,04% - 0,08%	7440-36-0	231-146-5	0,0172 - 0,0344%	
Fosfor	0% - 0,01%	7723-14-0	231-768-7	0 - 0,0043%	
Nickel	0,3% - 0,6%	7440-02-0	231-111-4	0,129 - 0,258%	
Järn	0% - 0,5%	7439-89-6	231-096-4	0 - 0,215%	
Bly	2,2% - 2,8%	7439-92-1	231-100-4	0,946 - 1,204%	
Tenn	0,3% - 0,7%	7440-31-5	231-141-8	0,129 - 0,301%	
Kisel	0,65% - 0,9%	7440-21-3	231-130-8	0,2795 - 0,387%	
Koppar	64,5% - 66%	7440-50-8	231-159-6	27,735 - 28,38%	

Ram DZR metall - 43% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Diverse spårämnen	0,3% - 1%			0,129 - 0,43%	
Mangan	0% - 0,25%	7439-96-5	231-105-1	0 - 0,1075%	
Aluminium	0,3% - 0,5%	7429-90-5	231-072-3	0,129 - 0,215%	
Arsenik	0,1% - 0,15%	7440-38-2	231-148-6	0,043 - 0,0645%	
Nickel	0% - 0,3%	7440-02-0	231-111-4	0 - 0,129%	
Järn	0% - 0,3%	7439-89-6	231-096-4	0 - 0,129%	
Bly	1,5% - 2,5%	7439-92-1	231-100-4	0,645 - 1,075%	

Tenn	0% - 0,5%	7440-31-5	231-141-8	0 - 0,215%	
Koppar	61% - 62,5%	7440-50-8	231-159-6	26,23 - 26,875%	

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
	19045136	
	19045137	
	19045138	
	19045139	
	19045140	
	19045141	
	19045142	
	19045143	
	19053075	
	19045144	
	19045145	
	19045146	
	19045147	
	19045148	
	19045149	
	19053076	
	19053077	
	19053078	
	19045150	
	19045151	
	19045152	
	19045153	
	19045154	
	19045155	
	19045156	
	19045157	
	19045158	
	19045159	
	19045160	
	19045161	
	19045162	
	19045163	
	19045164	
	19045165	
	19045166	
	19045167	
	19053074	
	19045168	
	19045169	
	19053079	
	19053080	
	19053081	

	19053082	
	19053083	
	19053084	
	19053085	
	19045176	
	19045177	
	19045178	
	19045179	
	19053030	
	19053031	
	19053032	
	19053033	
	19053034	
	19045180	
	19045181	
	19045182	
	19045183	
	19045184	
	19053035	
	19053036	
	19053037	
	19053038	
	19045185	
	19045186	
	19045187	
	19045188	
	19045189	
	19045190	
	19045191	
	19045192	
	19045193	
	19045194	
	19045195	
	19045196	
	19045197	
	19045198	
	19045199	
	19045200	
	19045201	
	19045202	
	19045203	
	19045204	
	19053029	
	19045205	
	19045206	
	19053039	

	19053040	
	19053041	
	19053042	
	19053043	
	19053044	
	19053045	

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
