

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

Kopplingar för kopparrör i rörsystem.

Övriga upplysningar

Referenslivslängden uppskattas vara cirka >50 år

Klassificeringar

ETIM ›	
BK04 ›	-20503 - Metallrörskopplingar
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

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	0,023 - 1,25 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Metallrörskopplingar - 100% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Pressring, PVC, PVC mjukgörare: DEHP 0.05%/BBP 0.05%/DBP 0.05%/ DIBP 0.05%/ DMEP 0.05%/ DPP 0.05%/ DCHP 0.05%/ DEP 0.05%. Färg grön: green colour masterbatch. Vår PVC har godkänts av ett SGS test. (Endast vid montering. Det påverkar inte vikten på hela komponenten.)		9002-86-2		0%	
Smörjolja(Silikon) Mycket liten mängd. Det påverkar inte vikten på hela komponenten.				0%	
Pigment, ospecificerade	1%	Övrigt, kemikalier		1%	
O-ringstättning(EPDM, utan mjukgörare)	1%	25038-36-2		1%	
Koppar(CW024A Cu-DHP)	98%	7440-50-8	231-159-6	98%	

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

2020-09-14 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

Transportslag: Bil 100%.

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? 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 170401

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
	1767600	
	1767601	
	1767602	
	1767603	
	1767604	
	1767605	
	1767606	
	1767607	
	1767608	
	1767609	
	1767610	
	1767611	
	1767612	
	1767613	
	1767614	
	1767615	
	1767616	
	1767617	
	1767618	
	1767619	
	1767620	
	1767621	
	1767622	
	1767623	
	1767624	
	1767625	
	1767626	
	1767627	
	1767628	
	1767629	
	1767630	
	1767631	
	1767632	
	1767633	
	1767634	
	1767635	
	1767636	
	1767637	
	1767638	
	1767639	
	1767640	
	1767641	

	1767642	
	1767643	
	1767644	
	1767645	
	1767646	
	1767647	
	1767682	
	1767683	
	1767686	
	1767687	
	1767688	
	1767689	
	1767690	
	1767691	
	1767692	
	1767693	
	1767694	
	1767695	
	1767696	
	1767697	
	1767698	
	1767699	
	1767700	
	1767701	
	1767702	
	1767703	
	1767705	
	1767706	
	1767708	
	1767709	
	1767710	
	1767711	
	1767712	
	1767713	
	1767714	
	1767715	
	1767716	
	1767719	
	1767720	
	1767721	
	1767723	
	1767724	
	1767726	
	1767727	
	1767728	
	1767729	

	1767730	
	1767731	
	1767732	
	1767733	
	1767734	
	1767735	
	1767736	
	1767737	
	1767738	
	1767758	
	1767759	
	1767760	
	1767761	
	1767762	
	1767763	
	1767764	
	1767765	
	1767766	
	1767767	
	1767768	
	1767769	
	1767770	
	1767771	
	1767772	
	1767773	
	1767774	
	1767775	
	1767776	
	1767777	
	1767778	
	1767779	
	1767780	
	1767789	
	1767790	
	1767791	
	1767792	
	1767793	
	1767794	
	1767795	
	1767796	
	1767899	
	1767972	
	1767973	
	1767974	
	1767975	
	1767976	

	1767977	
	1767978	
	1767979	
	1767980	
	1767981	
	1767982	
	1767983	
	1767984	
	1767985	
	1767986	
	1767987	
	1767988	
	1767989	
	1767990	
	1767991	
	1767992	
	1767993	
	1767994	
	1767995	
	1767996	
	1767997	
	1752740	
	1752741	

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
