

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

Altech kapillärrördelar koppar, finns i dimensionerna 8–70 mm.

Max vattentemperatur 110 °C

Max vattentryck 16 bar

Övriga upplysningar**Klassificeringar**

ETIM >	
BK04 >	-20502 - Kapillär- och kopparrördelar
BSAB >	-PNU.3 - PNU.3 - Ledningar av kopparrör
UNSPSC >	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn
SGDS Gruppen

Organisationsnummer
5562870229

Adress
Bryggerivägen 9 168 67 Bromma
Stockholm

Hemsida
www.dahl.se

Miljökontaktperson

Namn
Linnea Halvdansson

Telefon
+468 583 595 00

E-post
tks@altech.se

2

HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001

Policys och riktlinjer

UN Global Compact

3

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt

Nej

Innehåller produkten elektronik

Nej

Omfattas varan av RoHS-direktivet

Nej

Varans vikt

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Koppar, CW024A CR024A (Cu-DHP, Cu 99,90%, P 0,040%)		Övrigt, metaller		100%	

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-ämnena) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2024-05-15

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?: Nej

Begränsningslistan

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

POPs-förordningen

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

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 utan förpackning

7

BYGGSKEDET

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
--	----

Koppar kan återvinnas till 100%

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Nej
--	-----

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	Ja
---	----

Rekommenderar återvinning

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
	2000024	
	2000032	
	2000040	
	2000065	
	2000073	
	2000081	
	2000099	
	2000115	
	2000123	
	2000222	
	2000230	
	2000248	
	2000263	
	2000271	
	2000289	
	2000297	
	2000313	
	2000321	
	2000438	
	2000446	
	2000461	
	2000479	
	2000487	
	2000495	
	2000511	
	2000529	
	2000628	
	2000636	
	2000644	
	2000669	
	2000677	
	2000685	
	2000693	
	2000719	
	2000727	
	2001022	
	2001030	
	2001048	
	2001063	
	2001071	
	2001089	
	2001097	

	2001113	
	2001121	
	2001139	
	2001436	
	2001444	
	2001469	
	2001477	
	2001485	
	2001493	
	2001519	
	2001527	
	2003044	
	2003010	
	2003028	
	2003036	
	2003069	
	2003077	
	2003085	
	2003093	
	2003119	
	2003127	
	2003135	
	2003416	
	2003481	
	2003499	
	2003531	
	2003549	
	2003556	
	2003564	
	2003663	
	2003671	
	2003689	
	2003705	
	2003713	
	2003721	
	2003739	
	2003762	
	2003770	
	2003796	
	2003838	
	2003846	
	2003853	
	2003861	
	2003879	
	2003887	
	2003895	

	2003960	
	2003978	
	2003986	
	2003994	
	2004034	
	2004042	
	2004067	
	2004075	
	2004125	
	2004141	
	2004158	
	2004224	
	2004257	
	2004273	
	2004281	
	2004299	
	2004349	
	2004356	
	2004372	
	2004380	
	2004398	
	2004422	
	2004430	
	2004448	
	2004455	
	2004463	
	2004471	
	2004489	
	2004497	
	2004505	
	2004513	
	2004695	
	2004737	
	2004752	
	2004760	
	2004778	
	2004828	
	2004836	
	2004851	
	2004869	
	2004877	
	2004950	
	2004968	
	2004984	
	2004992	
	2005007	

	2005023	
	2006781	
	2006799	
	2006633	
	2006641	
	2006666	
	2006674	
	2006716	
	2006740	
	2006757	
	2006815	
	2006849	
	2006856	
	2006864	
	2006898	
	2006906	
	2006955	
	2006971	
	2006989	
	2006997	
	2007029	
	2007037	
	2007045	
	2007060	
	2007276	
	2007227	
	2007243	
	2007250	
	2007284	
	2007342	
	2007359	
	2007391	
	2007409	
	2007425	
	2007458	
	2007466	
	2007482	
	2007490	
	2007524	
	2007532	
	2007540	
	2007557	
	2007656	
	2007664	
	2007672	
	2007714	

	2007722	
	2007730	
	2007755	
	2007813	
	2010049	
	2010023	
	2010031	
	2010064	
	2010072	
	2010080	
	2010098	
	2010114	
	2010122	
	2010130	
	2011229	
	2011237	
	2011245	
	2011260	
	2011278	
	2011286	
	2011294	
	2011310	
	2011328	
	2001014	

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHs-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselanvisning

Övriga bifogade dokument
