

物资安全资料表 (MSDS)

一 标识		四 危害辨认资料	
中文名: QFe2.5 铜带		毒性: 无资料显示, 在正常情况下使用此金属不会有什么危害。	
英文名: C19400		对环境污染: 无资料显示该材料在正常情况下会对环境造成污染。	
二 成分辨认资料		对皮肤影响: 如果接触这些金属有可能引起皮肤过敏, 比如铜、镍等。	
1 铜材成分		五 灭火措施、安全性及其它相关信息	
Cu	>97.0%	灭火措施: 非易燃性物质, 灭火时对环境及人体不会造成伤害。	
P	0.015~0.15%	安定性: 引线框架为一种化学安定性很好的物质, 不会随环境的变化分解出对环境及人体危害的物质。	
Sn	—	六 安全处置与储存方法	
Pb	<0.03%	安全处置: 可直接用手拿取, 但为了保证产品使用的性能, 建议戴干净棉手套拿取。	
Fe	2.1~2.6%	储存: 必须储存在干燥、通风良好、及避免阳光直照处。远离化学物品及含硫物品。	
Zn	0.05~0.20%	七 生态资料	
Mn	—	可能之环境影响: 自我评估不会造成环境污染。	
Ni	—	八 废弃处置方法	
Zr	—	废弃处置方法: 金属回收	
S	—	九 运送资料	
Mg	—	国际运送规定:	
Si	—	联合国编号:	
Ag	—	国内运送规定:	
C	—	特殊运送方法及注意事项: 防雨、防积压、防撞击	
2 镀层所占比重		十 法规资料	
3 镀层成分		适用法规: GB/T20254.1-2006 LTJ02.04-2004	
Ag			
三 物理及化学性质			
物质状态:	固体	十一 供应商资料	
形 状:	—		
颜 色:	紫铜色		
易 燃 性:	—		
熔 点:	1090℃		
比 重:	8.9g/cm ⁻³	供应商名称	中铝洛阳铜业有限公司
溶度(水):	—	供应商地址	河南省洛阳市建设路 50 号
气 味:	无味	联系人	高艳丽
		紧急求助电话	0379-64939445
		传真	0379-64925934

