

第一部分 化学品及企业标识

化学品中文名称: IT-600 基板

化学品俗名或商品名: IT-600TC

化学品英文名称: IT-600 Laminates

企业名称: 东莞联茂电子股份有限公司

地址:中国广东省东莞市虎门镇北栅村南坊工业区东坊大道 168号

邮编: 523925

电子邮件地址: wenhung@iteq.com.cn

传真号码: (国家或地区代码) (区号) (电话号码) 0086 769 85700426

企业应急电话: (国家或地区代码)(区号)(电话号码)0086 769 88623268

技术说明书编码:

生效日期: 年 月 日

国家应急电话: 0086 769 88623268

第二部分 成分/组成信息

纯品□ 混合物■

化学品名称: IT-600 基板



成分名称	浓度	CAS No.	
玻璃布	40~70%	65997-17-3	
铜箔	可变	7440-50-8	
固化四溴双酚 A 二缩水甘油醚环氧树脂	40~70%	026265-08-7	

注:本产品不包含 RoHs 指令所定义的危险成分或其它危险物质,如 PCN、 PCT、PCB、CP, 灭蚊灵,其它有机氯和/或有机溴化物,有机锡化合物,石棉,含氮化合物,甲醛,四溴双酚 A,臭氧层破坏物质,锑和其它重金属或金属化合物,等等。

第三部分 危险性概述

危险性类别:

侵入途径: 吸入 食入 经皮吸收。

健康危害: 机械加工产生的粉尘、烟雾对呼吸道、眼及皮肤等有轻微的刺激性。

环境危害: 本产品的废弃物(固体垃圾)对环境有危害,应按照规定进行处理。

燃爆危险: 阻燃材料, 无燃爆危险。

第四部分 急救措施

皮肤接触: 迅速用肥皂水和流动的清水彻底冲洗,切勿擦拭。就医。脱去污染的衣着,用水洗净。

眼睛接触: 迅即用大量低压水冲洗至少 20 分钟, 切勿擦拭。就医。

吸 入: 迅速脱离现场至空气新鲜处。就医。

食 入: 如果大量食入,就医。



第五部分 消防措施

危险特性: 阻燃材料, 不易着火。

有害燃烧产物:一氧化碳(CO)

灭火方法及灭火剂:

闪点 无资料 闪点测试方法 无资料 自燃温度 未检测到 火焰上限 无资料 火焰下限 无资料 燃烧扩散速率 UL 94 V-0 OSHA 易燃等级

灭火剂 水、二氧化碳、泡沫、干粉。

无资料

非正常失火和爆炸危险 加热分解时会放出有毒的溴化氢烟雾 穿戴合适的防护设备和呼吸防护罩。 特殊灭火措施

灭火注意事项: 消防人员须戴防毒面具、着全身消防服,在上风向灭火。遇大火,消防人员须在有防护掩蔽处操作。

第六部分 泄漏应急处理

应急处理: 如材料未被污染,可收集于容器中备用; 如材料已被污染,回收或作废弃处置。固体材料不存在溢出和泄漏问题。

消除方法: 无。

第七部分 操作处置与储存

操作注意事项: 总是穿戴个人防护装置。

储存注意事项:储存在阴凉干燥处。



第八部分 接触控制/个体防护

最高容许浓度:中国MAC(mg/m³), 未制定标准。

监测方法:

工程控制:加强通风,确保粉尘浓度在可接受的范围。通风系统排出的气体应当符合有关的空气污染控制规定。

呼吸系统防护: 玻璃纤维、铜屑和其他粉尘应维持在污染排放物临界值限定的水平以下。如空气污染物超限,应佩戴空气呼吸器。

眼睛防护: 戴安全防护眼镜。

身体防护: 穿防尘工作服。

手防护: 戴帆布或橡胶手套

其它防护:工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作前避免饮用酒精性饮料。工作后,淋浴更衣。进行就业前和定期的体检。

污染排放物临界值限定

成分名称	CAS编码	ACGIH TLV	OSHA PEL	其他限定
玻纤粉尘	65997-17-3	10 mg / m ³	无。	N/A
铜屑	7440-5-08	1 mg / m	1 mg / m	N/A

第九部分 理化特性

外观与性状:琥珀色,金色,或黄色片状或黄色卷状固体材料。

pH 值: 无资料

熔点(℃): 无资料 相对密度(水=1): >1.3



沸点 $({\mathbb C})$: 无资料 相对蒸汽密度 $({\mathrm C}({\mathbb C}))$: 无资料

饱和蒸气压(kPa):无资料 燃烧热(kJ/mol):无资料

临界温度 (℃): 无资料 临界压力 (MPa): 无资料

辛醇/水分配系数的对数值: 无资料

闪点(℃):无资料 爆炸上限%(V/V): 无资料

引燃温度(℃):无资料 爆炸下限%(V/V):无资料

溶解性:不溶

主要用途: 印制电路板基材

其它理化性质: 无

第十部分 稳定性和反应活性

稳定性:稳定

禁配物:无

避免接触的条件: 明火、高热

聚合危害: 无

分解产物: 二氧化碳,水,溴化氢

第十一部分 毒理学资料

急性毒性: 无资料

亚急性和慢性毒性: 无资料



刺激性: 粉尘对眼和呼吸系统有刺激性

致敏性: 粉尘可能会导致皮肤过敏

致突变性: 无资料

致畸性: 无资料

致癌性:NTP 和 IARC认为吸入玻璃丝不会致癌。

其他:无资料

第十二部分 生态学资料

生态毒性: 无资料

生物降解性: 生物不可降解

非生物降解性: 无资料

生物富集或生物积累性: 无资料

其它有害作用: 无资料

第十三部分 废弃处置

废弃物性质: □危险废物 ■工业固体废物

废弃处置方法:将废 PP 和基板(蚀刻后)掩埋,不可焚烧;回收铜。

废弃注意事项:废弃物处置必须遵守地方和国家的法规。这里提供的废弃物处置方法仅针对本司的出货材料(PP 和基板),如材料已经 PCB 制程上了焊料,则必须按照有关规定另行处置



第十四部分 运输信息

危险货物编号: 无资料
UN 编号: 无资料
包装标志: 无资料
包装类别: 无资料
包装方法: 无资料
运输注意事项: 无资料
第十五部分 法规信息
法规信息:本产品所用树脂体系组成物符合《有毒物质管理法》[美] (TSCA)要求
第十六部分 其它信息
参考文献: 无
填表时间:
填表部门:
数据审核单位:
修改说明:
其它信息: