

发行日期: 2010/02/19  
文件编号: 01-316-274  
材料/商品名称: T3411

### 1. 化学品和公司标识\*

产品名称 : T3411  
材料类型 : 紫外光固化型的丙烯酸树脂胶粘剂  
公司 : 香港艾力特科技(国际)有限公司  
地址 : 香港九龙旺角道33号凯途发展大厦7楼04室  
广州市番禺区大石街岗西路全兴工业园3梯5楼  
电话 : +86-20-34788001  
传真 : +86-20-34783204  
紧急电话 : +86-20-34788001

### 2. 产品成份信息\*

主要成份	含量%
甲基丙烯酸树酯	20-30
丙烯酸酯单体	1-5
偶联剂	1-3
光引发剂	1-5
其它	60-70

### 3. 物理化学性质\*

物理状态:	粘稠液体
颜色	无色透明
粘度 (mPa. s)	1300-1700
气味	丙烯酸酯味

### 4. 危害信息

该产品含有丙烯酸类树脂,对呼吸道、皮肤及眼睛有轻微刺激性

误食: 伤害身体健康

误入眼内: 刺激眼球, 可能导致眼睛红肿

吸入: 初接触者及长时间近距离吸入者会刺激呼吸道

皮肤接触: 过量或反复皮肤接触胶液者可能会对刺激皮肤, 少数人接触该产品会导致皮肤过敏

视线接触: 初接触者及长时间近距离接触者会刺激眼球

### 5. 救助措施

吸入: 不适者可到通风处呼吸新鲜空气

皮肤接触: 用清洗液或肥皂水清洗皮肤, 引起皮肤过敏者应停止接触并寻求医生帮助

误入眼内: 尽快用大量清水冲洗 15 分钟, 仍感不适者请寻求医生帮助

误食: 立刻到医院就医

### 6. 操作及贮存

操作: 在通风良好处使用, 禁止在高温、冰冻、火花、火焰的环境下使用本品, 避免

发行日期：2010/02/19

文件编号：01-316-274

材料/商品名称：T3411

身体及衣物直接接触。

贮存： 阴凉干燥处保存，倒出的胶不可倒回原容器

## 7. 个人防护

误食保护：在产品包装明显处粘贴如“工业材料”或“禁止食用”等标签

身体\皮肤保护\眼睛保护：选择在通风、宽敞的环境下使用；建议直接操作者使用一次性手套或指套；建议使用自动机械施胶，减少人体接触。

## 8. 稳定性和活性

稳定性： 暴露在光线、高温的环境下影响稳定性

贮存温度： 8—28℃

危害性分解产物： 碳的氧化物、硫的氧化物、氮的氧化物、磷的氧化物以及其它有机气体

不能共存物： 强氧化性物质、强酸、强碱

## 9. 毒性信息

本品属无挥发性、无致癌物材料，一般危害为接触性刺激，过量或反复接触会刺激皮肤，初接触者及长时间近距离接触者会刺激眼球，刺激物主要为丙烯酸酯类。

本品为低毒性，LD50>3000mg/kg

## 10. 生态信息

固化前避免直接排入水池或下水道；固化后为典型聚合物对环境无直接危害。

## 11. 防火措施

闪点： 105℃

自燃温度： 不适用

易燃/爆炸最低含量： 不适用

易燃/爆炸最高含量： 不适用

灭火方式： 泡沫灭火器和干冰灭火器

特殊的防火措施： 没有

非寻常着火或者爆炸： 在高温下发生不可控制的聚合会导致爆炸或者瓶子的破裂

危害燃烧产物： 二氧化碳，氮的氧化物，磷的氧化物，硫的氧化物以及刺激性有机气体

## 12. 处理指导

使用后，有剩余产品的瓶子、纸箱应按照规定处理

由于本产品使用前后对环境的危害轻微，处理无严格要求

## 13. 运送资料

本品不含国际禁运的危险物质

## 14. 法规信息

本品符合相关产品的法规要求，不属于要求安全许可生产的产品。

发行日期：2010/02/19  
文件编号：01-316-274  
材料/商品名称：T3411

---

#### 15. 其它信息\*

本说明书为 T3411 紫外线固化丙烯酸酯胶粘剂安全指导，因使用及测试范围，有不尽详细之处，客户使用有疑问之处，请与香港艾力特科技（国际）有限公司或广州艾力特胶粘制品有限公司技术服务部门联系，索取相关资料。

MSDS