

发行日期: 2010/01/28

文件编号: 01-316-287

材料/商品名称: T3303

1. 化学品和公司标识

产品名称: T3303

产品类型: 紫外光固化型的丙烯酸树脂胶粘剂

公司名称: 香港艾力特科技(国际)有限公司

公司地址: 香港九龙旺角道 33 号凯途发展大厦 7 楼 04 室

厂房地址: 广州市番禺区大石街岗西路全兴工业园3梯5楼

联系电话: +86-020-34788001

传 真: +86-020-34783204

备用电话: +86-020-34788001

2. 产品成分信息

危险成分	CAS No.	%	
丙烯酸酯单体	商业机密	30-40	
丙烯酸酯低聚物	商业机密	55-75	
硅烷偶联剂	商业机密	1-2	
光引发剂	商业机密	0.5-1.0	
暴露限制 (TWA)	AGGIH (LIV)	OSHA (PEL)	其它
无			
暴露限制 (STEL)			
无			

3. 危害鉴定

毒性: 摄入有低毒。刺激眼睛, 皮肤和呼吸道。

主要入侵途径: 皮肤, 吸入, 眼睛接触。

暴露迹象: 刺激眼睛, 皮肤或呼吸道。

致癌成分

NTP (美国国家毒品管理程序) 无

IARC (国际癌症研究机构) 无

OSHA (职业安全与健康管理局) 无

4. 救助措施

摄 入: 不要催吐, 保持平静。寻求医生帮助。

吸 入: 不适者移至通风处。如果症状持续。寻求医生帮助。

皮肤接触: 用肥皂和清水彻底冲洗。

眼睛接触: 用温水冲洗眼睛。寻求医生帮助。

5. 防火措施

发行日期: 2010/01/28

文件编号: 01-316-287

材料/商品名称: T3303

闪点: 150-200F, 标签瓶口关闭
适用灭火剂: 泡沫, 干粉灭火剂, 二氧化碳灭火剂
特殊危害: 无
特殊程序: 使用经批准的自主呼吸器

6. 意外泄漏措施

在溢出或泄漏情况下的措施:

消除火源。保持良好的通风环境。

使用惰性物质吸收处理。处理前储存在密封的容器中。

7. 操作和贮存

贮存: 贮存在阴凉, 干燥, 通风良好的地方。远离高温及火源以获取最佳的保质期。建议储存在(5-28°C)的环境里。避免阳光的直射。

操作: 保持容器密闭。避免长期与皮肤接触。远离眼睛。避免吸入蒸汽。

8. 防护措施

通风: 局部排气通风。建议保持低于 LTV 的蒸汽水平。

呼吸系统防护: 不适合在通风不好的环境里使用。

皮肤防护: 穿戴氯丁橡胶手套或者非反应性手套。不要使用棉制品或毛织品的手套。

眼睛防护: 佩戴侧面防护镜或护目镜。

9. 物理化学特征

外观: 透明无色液体
气味: 低气味
沸点: 高于 120°C
蒸汽压: <1.2mmHg @ 20°C
蒸汽密度: 大于 1 (空气=1)
蒸发率: 不适用
比重: 1.1
粘度 (25°C 度时 cps) 600cps
范围: 450-750cps
水溶性: 可忽略不计
有机化学物的挥发性: 7.6% 每升 7.6 克
自燃性: 材料不可自燃

10. 稳定性和活性

稳定性: 稳定

危险聚合: 未发现

发行日期: 2010/01/28

文件编号: 01-316-287

材料/商品名称: T3303

不相容性: 敏化性。与胺, 酸, 碱, 氧化剂反应。

11. 毒性资料

急性毒性: 无

主要刺激反应: 对皮肤、眼睛及黏膜有刺激性

过敏反应: 无已知的过敏反应

12. 生态环保

一般说明: 二级水公害 (自我评价)。不要使之进入地表水和管道系统。

13. 废弃处理考虑事项

泄露或意外流出: 使用惰性吸收物吸收。

废品处理程序: 焚化, 在当地及环境保护局规定中的垃圾填埋站中处理。
非 RCRA 有害废物。

14. 运输信息

国内地面运输:

普通船运名称: 不受限的

危害等级或分类: 无

识别号: NA 1993

海洋污染物: 无

15. 规章信息

CA 65 号提案: 无

16. 其它信息

危害物	美国防火协会危害标准	加拿大危险物质信息审查法
健康	2	2
防火	2	2
反应性	1	1
特殊危害	未提及	个人保护: 参考第 8 节

NFPA 是美国防火协会的注册商标

HMIS 是加拿大油漆和涂料协会的注册商标

此安全数据表中所包含的信息从各种来源取得的, 具有准确性并具有流通性。其代理人不承担在此所载数据表或本数据手册中所述产品的使用, 应用程序或处理, 任何使用信息的信息, 用户应注意由于产品使用不当而发生可能性灾害。