

发行日期: 2011/08/03
文件编号: 01-426-288
材料/商品名称: J41033

1. 化学品和公司标识

1.1

产品外观: 液体
产品名称: J41033
产品类型: 紫外光固化型的丙烯酸树脂胶粘剂
用途: 工业用途
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. 危害鉴定

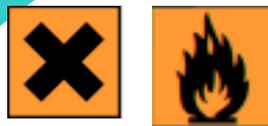
暴露迹象: 刺激眼睛
皮肤接触可能导致过敏。
环境危害: 对水生物有害,长期使用可能产生不良影响。
泄露有关症状:
吸入: 可能吸入
皮肤接触: 长时间或者重复使用可能会引起过敏。
目光接触: 红肿、疼痛。
摄入: 正常使用不会出现摄入危害

危险等级和类别代码(s), 监管编码(欧共体) 1272/2008(香港)

标签元素

标签欧共体 67/548 或欧共体 1999/45

标志(s)



Xi: 刺激

R 短语(s)

F: 易燃性的

3. 成分信息

发行日期: 2011/08/03
 文件编号: 01-426-288
 材料/商品名称: J41033

物质/材料
 成分 : 属于危险产品

成分名称	成分比率	CAS No.	EC No.	附件 No	参考	类别
甲基丙烯酸甲酯	25-50%	80-62-6	201-035-00-6	607-124-00-6	---	F:R11 Xi:R36/38 R43 ----- 眼睛刺激: 2;H319 皮肤刺激: 2;H315 皮肤过敏: 1;H317
聚氨酯丙烯酸酯	10-25%	---	---	---	---	Xi:R36/38
多羟基端聚丁二烯	15-30%	---	---	---	---	Xn:R36/38 ----- 眼睛刺激: 2;H319 皮肤刺激: 2;H315
羟乙基亚胺甲基丙烯酸酯	<5%	32435-46-4	---	---	---	Xi:R36/37/38 R43 -----
钒化学物	<1	---	---	---	---	Xn:R22 -----

4. 救助措施

吸入: 不适者移至通风处。
 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。症状持续, 寻求医生帮助。
 摄入: 不要催吐, 用清水漱口。寻求医生帮助。
 最常见的两种症状和影响, 急性和慢性。
 任何救助措施及特殊处理请参考指引。

5. 防火措施

灭火介质
 物质或混合物的特殊危害
 建议消防类
 易燃类: 该产品不易燃

发行日期: 2011/08/03

文件编号: 01-426-288

材料/商品名称: J41033

防范火灾: 穿戴适合的防护设备, 包括呼吸设备。

特殊程序: 避免用水直射火灾区域, 实验时需小心谨慎不要与别的化学物品搅混。

灭火程序: 使用水喷雾或者干冰使其熄灭

6. 意外泄漏措施

个人预防措施, 保护设备和应急程序。

常规防护: 泄露地区可能会很滑

紧急救援人员: 使用适合的清洁设备

环境注意事项: 防止进入下水道或公共水渠, 会导致污染水源。万一发生, 请发出通知公告。

材料清理和围堵的方法:

清理方法: 使用容器收集或者惰性物质吸收处理, 避免造成环境污染。

引用到其他部分:

参考第八节

7. 操作和贮存

储存: 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: 褐绿色

气味: 低气味

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: 1.10

粘度 (25°C 度时 cps) 4000-6000cps

10. 稳定性和活性

稳定性: 稳定

危险聚合: 未发现

发行日期: 2011/08/03

文件编号: 01-426-288

材料/商品名称: J41033

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。