

4. 急救措施

摄入:	保持镇定, 不要促使呕吐, 尽快寻求医生帮助。
吸入:	移入通风处, 如症状持续, 寻求医生帮助。
皮肤接触:	用大量的水冲洗(如可能, 使用肥皂) 15 分钟, 脱去被污染的衣服, 再穿之前, 一定要清洗。
眼睛接触:	立即用大量水冲洗约 15 分钟, 见附录中的紧急情况处理步骤。

5 灭火措施

闪点:	50°F, TCC
推荐灭火剂:	水雾, 二氧化碳, 泡沫或干粉灭火剂。
特殊灭火方法:	消防队员应佩戴自助呼吸器(SCBA)及逃离传动装置, 以防意外。
燃烧或热分解所产生的有害物质:	一氧化碳, 二氧化碳及烟。
特别火灾或爆炸危害:	暴露于火源的容器应移开, 并用水冷却, 以免蒸气压力导致爆裂, 如果已经发生泄漏, 须用水喷摄蒸气处。该液体是可挥发的, 并且可以释放出不可见的气体。
爆炸限制:	
(在空气中的体积比, %) 下限:	1.3%(合成异烷烃)
(在空气中的体积比, %) 上限:	10.2%(合成异烷烃)

6. 意外泄露措施

出现意外溢出 或泄露处理措施:	如果没有危害的话, 应首先设法避免有额外的泄漏。立即通知应急人员, 并疏散非相关人员。消灭火源。防止液体流入下水系统, 水源及低洼处。用沙子或其它不可燃物覆盖流出的液体。再用吸收剂或泵使之复原。
--------------------	---

7. 操作和贮存

安全贮存:	在使用之前应当保证包装容器密闭紧密, 保存在蔽光及干燥的环境下, 并确保通风且不接触可燃物。不可以储存在靠近火, 热源及可燃物。不要储存在高于 120°F(48°C) 的环境下。
操作:	远离火花, 热源及火。不要直接接触眼睛, 皮肤及衣物, 避免吸入蒸汽。操作结束后彻底清洗, 在操作时要按照规范的操作及搬运方法。不要随意剪切, 加热及焊接包装容器。即使空的容器内仍留有残余物。

8. 暴露控制及个人防护

眼睛:	佩戴有边框的化学防护眼镜或安全眼镜。
皮肤:	须着防腐蚀及密闭的服装。带手套, 围裙或套装。
通风:	条件允许的话, 尽量在通风情况下工作。
呼吸:	如果通风条件不理想或气体超过暴露限制, 须配有 NIOSH 认可的呼吸

器
参见第 2 节的暴露限制

9. 物理化学性质

外观: 无色液体
气味: 轻微气味
沸点: >235°F
pH: 不适用
水溶性: <100ppm
比重: 0.725
有机物挥发性
(EPA, 方法 24): 不适用
蒸汽压力: 15.5mmHg(估算)
蒸汽密度: 4.15(估算)
挥发速率
(乙醚=1): 1.2

10. 稳定性和活性

稳定性: 稳定
危险性聚合: 无
不相容性: 无
避免的情况: 不适用
危害性分解产物 (非热分解): 不可知

11. 毒性信息

无可用数据

12. 生态信息

无可用数据

13 废弃处理考虑事项

建议处理方法: 按照 EPA 和当地的规章制度进行焚烧。
EPA 危险性废料序号: 参照第 2, 5, 9 及 15 节。

14 运输信息

DOT (49 CFR 172)
美国国内地面运输
适合航运名称: 树脂溶液
危险级别: 3, PGII
标识号码: UN1866

海洋污染物: 无
IATA
适合航运名称: 树脂溶液
级别: 3, PGII
标识号码: UN1866

15 规章信息

CA 条款 65: 本产品含有被加利福尼亚州确认可导致癌, 生育及其它再生性伤害物——苯, 环己胺及甲苯。

16 其它信息

NFPA(R)评估代码:

健康危害性: 1
易燃性: 3
反应危险性: 0
特殊危险性: 不适用

HMIS(R) 评估代码:

健康危害性: 1
易燃性: 3
反应危险性: 0
个人防护: 参见第 8 节

NFPA 是美国国家火灾防护协会的注册商标

HMIS 是美国国家油漆和涂料协会的注册商标

撰稿者: BEVERLY FISCHER
职务: 健康和调节事物经理
公司: 汉高乐泰公司, 1001 Tr Br Cr, Rocky Hill CT 06067
24 小时电话: (860) 571-5100
修正日期: 2003 年 1 月 15 日

修订本:0003