



GAS 肠胃系统  
KID 肾脏  
NTO 无目标器官

IRR 刺激性  
MUT 诱变物质

#### 4. 急救措施

---

吞食 保持冷静，避免催吐，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： 用水冲洗至少 15 分钟。除去污染的衣物和鞋，冲洗使用前应彻底清洗。  
眼睛接触： 用水冲洗至少 15 分钟，立即寻求医疗救治。

#### 5 灭火措施

---

闪点： 87.9F (TCC)  
推荐灭火剂： 水雾，二氧化碳，泡沫，干粉灭火剂。  
特殊灭火方法： 灭火者需配带自助呼吸装置  
燃烧或热分解所产生的有害物质： 一氧化碳，二氧化碳，烟。  
特别火灾或爆炸危害： 暴露在火中的容器应用水冷却以防蒸汽集聚，造成容器破裂。如果泄露的物体并没有点燃，用水喷洒来分散蒸汽。泄漏液体会挥发并产生大量蒸汽。  
爆炸限制：  
(在空气中的体积比, %) 下限： 不适用  
(在空气中的体积比, %) 上限： 不适用

#### 6. 意外泄露措施

---

出现意外溢出  
或泄露处理措施： 尽可能的避免物料的渗漏。立即联系急救人员。避免吸入蒸汽。切断火源。防止液体进入下水道，水沟和低洼地区。用砂子或不燃烧物质处理溅出液体，用泵或吸收剂来回收渗漏液体。

#### 7. 操作和贮存

---

安全贮存： 保持容器密封良好。储存于阴凉，干燥处。保持良好通风并远离不相容物质。不要存放在火焰，热或其他可燃源附近。不要在高于 120°F 的条件下贮存。  
处理： 远离热、火源。避免接触眼睛，皮肤和衣物。避免吸入蒸汽或雾气。在处理后用水冲洗。使用合理的固定措施。空桶会有树脂残留。

#### 8. 个人防护

---

眼睛： 配带保护眼镜或护目镜  
皮肤： 使用耐化学介质，不具有渗透性的衣物。

通风：如果有空气暴露的可能性，使用当地的排气系统。  
呼吸：如果通风差且超过了暴露极限，使用 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：透明液体  
气味：温和气味  
沸点：>235F  
pH：不适用  
水溶性：少许  
比重：0.76  
有机物挥发性  
(EPA, 方法 24)：753 克/升      6.25 磅/加侖  
蒸汽压力：不适用  
蒸汽密度：4.49  
挥发速率  
(乙醚=1)：0.3

## 10. 稳定性和活性

---

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

## 11. 毒性信息

---

无可用数据

## 12. 生态影响

---

无可用数据

## 13 废弃处理考虑事项

---

建议处理方法：根据 EPA 和当地法规进行焚烧处理。  
EPA 危险性废料序号：参考消 2,5,9 和 15 节内容。

## 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, PGIII  
标识号码：UN1866

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

## 15 规章信息

---

CA 条款 65 本产品含有 CA 条款 65 中规定的会对生育能力或其它再生能力有影响的化学药品。苯 和 甲苯。

## 16 其它信息

---

NFPA<sup>(R)</sup> 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: 健康安全和调节事物经理  
公司: 汉高乐泰公司, Rocky Hill CT 06067  
24 小时电话: (860) 571-5100  
修正日期: 1999 年 3 月 9 日

修订本:0002