

1. 化学产品及说明

产品名称: MENS KL-7701
产品类型: 专利性的树脂液

2. 组成,成份信

| 成份 | CAS 代码 | % | |
|---------|----------|------------|--------|
| 合成石蜡烃 | | 64741-66-8 | 1-5 |
| 轻 肪 石脑油 | | 64742-89-8 | 60-100 |
| 二丁酯 | 142-96-1 | 10-30 | |
| 专利树 化合物 | 专利产品 | | 1-5 |

NJ TSRN 06-070-1067-5413

有暴露限制的成份

| 暴露限制 (TWA) 成份 | ACGIH (TLV) | OSHA (PEL) | 它 |
|-------------------|----------------|---------------|--------|
| 合成石蜡烃 | 无 | 无 | 400ppm |
| 轻 肪 石脑油 | 无 | 无 | 300ppm |
| 暴露限制 (STEL) 成份 | ACGIH (TLV) | OSHA (PEL) | |

3. 危害信

性: 刺激眼睛、 肤和呼吸系统.

主要侵入途径: 眼睛: 会引起眼睛刺激性反应。
肤: 经常性接触或长时期接触会造成 肤刺激性反应和 炎。
呼吸系统: 会引起鼻子、 嗓子和呼吸系统刺激性反应。
消化系统: 吞食有害。

体征和症状: 见上.

恶化症状: 加重现有 炎。

| 成份 | 参考文献 对人体器官和 它健康情况的影响 | 致癌物 NTP | IARC | OSHA | |
|---------|-------------------------|------------|------|------|---|
| 合成石蜡烃 | IRR | | | 无 | 无 |
| 轻 肪 石脑油 | NTO | | | 无 | 无 |
| 二丁酯 | CAR CNS GAS IRR KID MUT | 无 | 无 | 无 | |
| 专利树 化合物 | 无数据 | 无 | 无 | 无 | |

缩写

CAR 心脏 CNS 中枢神经系统
GAS 肠胃系统 IRR 刺激性
KID 肾脏 MUT 诱变物质
NTO 无目标器官

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： 87.8F (TCC)
推荐灭火： 水雾，二氧化碳，泡沫，干粉灭火
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 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 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， 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 残留。

8. 个人防护

眼睛： 配带保护眼镜或护目镜
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 |
| 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 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 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 它再生能力有影响的化学药品。苯 和 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