



## 1. 化学产品及说明

---

产品名称: FREKOTE 770-NC  
产品类型: 专利性的树脂溶液

## 2. 组成, 成份信息

---

成份	CAS 代码	%
合成石蜡烃	64741-66-8	60-100
专利树脂化合物	专利产品	1-5

NJ TSRN 06-070-1067-5417P

NJ TSRN 06-070-1067-5411P

有暴露限制的成份

暴露限制 (TWA) 成份	ACGIH (TLV)	OSHA (PEL)	其它
合成石蜡烃	无	无	400ppm
暴露限制 (STEL) 成份	ACGIH (TLV)	OSHA (PEL)	

## 3. 危害信息

---

毒性: 刺激眼睛、皮肤和呼吸系统.

主要侵入途径: 眼睛: 会引起眼睛刺激性反应。  
皮肤: 经常性接触或长时期接触会造成皮肤刺激性反应和皮炎。  
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: 加重现有皮炎。

成份	参考文献 对人体器官和其它健康情况的影响	致癌物		
		NTP	IARC	OSHA
合成石蜡烃	IRR	无	无	无
专利树脂化合物	无数据	无	无	无
	CAR CNS IRR	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

NT0 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：45 F (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：1.3% (合成石蜡烃)  
(在空气中的体积比，%) 上限：10.2% (合成石蜡烃)

#### 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:	<100ppm
比重:	0.72
有机物挥发性 (EPA, 方法 24):	不适用
蒸汽压力:	36 mmHg
蒸汽密度:	4.16
挥发速率 (乙醚=1):	1.7

## 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, PGII
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, PGII  
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