

# 安全数据表

## E807 终端润滑油

# Stoner

旨在正确使用 Stoner Inc. 的产品, 复制和/或下载本信息的前提条件是: (1) 未获得 Stoner Inc. 事先同意, 必须完整复制信息而不得擅自更改, 及 (2) 原件和复印件均不得转售或以其他方式分布以用于盈利目的。

### 1. 标识

Stoner Incorporated  
1070 Robert Fulton Hwy.  
Quarryville, PA 17566  
1-800-227-5538

产品名称: 终端润滑油  
产品代码: E807  
产品用途: 润滑油  
24 小时应急电话: 1-800-424-9300 [CHEMTREC]

### 2. 危害性识别

潜在的健康影响

根据 § 1910.1200 第 (d) 段的化学分类:

GHS 危害性  
符号



GHS 分类

皮肤过敏类别 1  
急性毒性 — 经口类别 4

警示词

警告

危害性说明

吞食有害。  
可能会引起皮肤过敏反应。

防范性说明

预防措施

避免吸入粉尘/烟/气/雾/蒸气/喷雾。  
处理后彻底清洗。  
使用本产品禁止饮食或吸烟。  
不允许将受污染的工作服带出工作场所。  
穿戴防护手套/防护服/护目镜/护面罩。

响应措施

如果吞食: 如果感觉不适, 致电毒物控制中心或医生/医师。  
如果粘到皮肤: 用大量肥皂水清洗。  
具体治疗方法 (见本标签上的 ... )。  
漱口。  
如引起皮肤刺激或皮疹: 寻找医疗咨询/就医。  
污染的衣物清洗后方可再次使用。

处置

根据危害性废物的当地/地区/国家/国际法规处置内装物/容器。

### 3. 成分组成/信息

成分	CAS 号	百分率
Phenothiazine	92-84-2	0.10-1.0

HMIS® III\* 危害警告:  
健康: 1

可燃性:

1

物理性: 0

个人防护  
设备:

参见第 8 部分

\* 更多关于现行评级系统的信息, 参见 [www.paint.org/hmis](http://www.paint.org/hmis) 或致电 NPCA, 电话号码: 1 (202) 462-6272。

## 4. 急救措施

眼睛： 翻开眼睑，立即用大量清水轻轻冲洗眼睛至少 15 分钟。如果症状持续或出现视力障碍，应就医。  
皮肤接触： 万一接触，立即用大量清水冲洗污染区域至少 15 分钟。如果症状持续，应就医。衣物清洗后才可再次使用。  
吞食： 联系医师、医疗机构或中毒控制中心，咨询是否需要催吐。预计无不良影响。  
吸入： 移至通风处。如果呼吸停止，应进行人工呼吸。如果呼吸困难，应输氧。

医师注意事项：  
无其他可用的急救信息。

## 5. 消防措施

消防说明： 使用喷水装置、泡沫、干粉或二氧化碳。消防员须佩戴普通的防护设备和正压自给式呼吸装置。

## 6. 意外泄漏应急措施

材料发生泄漏或溢出时所采取的步骤：  
穿戴适当的个人防护装备  
(PPE)。避免排入可能流向天然水道的雨水管和沟渠。使用吸收材料清理。将吸收材料装入容器中并密封好。妥善处置容器。

## 7. 处理和储存

处理： 避免与皮肤长时间或反复接触。  
储存： 不使用时保持容器密闭。存放在阴凉、干燥、通风良好处，远离火源。

## 8. 接触控制/个人防护

工程控制： 应充分通风以防暴露值高于本 MSDS 这一部分所示的限值（根据已知、可疑或明显的不利影响）。  
护眼装置： 处理本产品时，要戴上带侧边的耐化学腐蚀安全护目镜。在可能有喷溅液体或气载材料接触眼睛时，戴上其他的护眼装置，如化学护目镜和/或面罩。请勿佩戴隐形眼镜。应配备洗眼装置。  
护肤装置： 如果皮肤可能长期或反复接触液体，建议使用耐化学腐蚀手套。  
呼吸系统防护装置： 在正常使用条件下，不需要佩戴呼吸防护装置。

成分	CAS 号	ACGIH TLV	OSHA PEL	其他
Phenothi azine	92-84-2	5 毫克/立方米 TWA	5 毫克/立方米 TWA	未确定

## 9. 物理及化学特性

物理状态：	散装液体	可燃性下限 (%)：	不适用
外观：	浅黄色	可燃性上限 (%)：	不适用
气味：	特性	蒸汽压力 (PSIG @ 70° F)：	未确定
气味阈值：	温和	蒸气密度 [空气 = 1]：	0.00
pH 值：	不适用	相对密度 (H2O=1)：	0.92
熔点/冰点 (° F)：	无可用数据	水溶性：	未确定
沸点 (° F)：	无可用数据	部分系数：n-辛醇/水：	无可用数据
闪燃点 (° F PMCC)：	425	自燃温度 (° F)：	不适用
蒸发率：	未确定	分解温度 (° F)：	无可用数据
可燃性 (固体、气体)：	无可用数据	动态粘度 (cSt)：	12.5 cSt
VOC 百分率 (%)：	< 0.0001		

## 10. 稳定性和反应性

化学稳定性： 稳定。  
应避免的条件： 避免接触：强氧化剂、  
分解产物： 燃烧会产生以下的燃烧产物：二氧化碳和一氧化碳。

## 11. 毒理学信息

皮肤毒性： 经皮 LD50 兔 = 9400 毫克/千克  
吸入毒性： 吸入 LC50 大鼠 = 200  
毫克/千克 口服毒性： 经口 LD50 大鼠 2000 毫克/千克  
生殖和发育  
毒性： 无可用数据。

成分	CAS 号	毒理学数据
Phenothi azine	92-84-2	经皮 LD50 兔 = 9400 毫克/千克 经口 LD50 大鼠 2000 毫克/千克 吸入 LC50 大鼠 = 200 毫克/千克

## 12. 生态学信息

生态毒性: 无可用数据  
流动性: 无可用数据

成分 CAS 号 毒理学数据  
无可用数据

## 13. 废弃处置

处置: 根据联邦、州和地方法规处置。

## 14. 运输信息

机构	联合国编号	正确运输名称	危害等级	包装等级
DOT		机构未作规定		
IATA		机构未作规定		
IMDG		机构未作规定		

## 15. 法规信息

警告: 本产品包含受到下列监管机构申报要求规管的化学品列于下方:

成分	CAS 号	% (按重量)	监管机构
无本部分列出的成分			SARA 313 部分
警告: 本产品可能含有加利福尼亚州已知可致癌的化学物质。参见以下列表。			
无本部分列出的成分			第 65 号提案 (Prop65) 癌症
警告: 本产品可能含有加利福尼亚州已知可致出生缺陷的化学物质。参见以下列表。			
无本部分列出的成分			第 65 号提案 (Prop65) 出生缺陷

本产品所有成分均列在 TSCA 名录中。

## 16. 其他信息

其他信息: MSDS 由 MSDS 协调员 L. Dean Swartz 制作

版本日期: 07/12/2022

本 MSDS 所含信息于截止版本日期为止均准确无误, 但不提供保证。由于这些信息的使用以及使用本产品的条件不在 Stoner Inc 的控制范围内, 因此用户有责任确定安全使用的条件。