

# 安全数据表

---

## 第 1 部分 识别

---

产品标识

产品名称 EverSEAL™ 183。

其他识别方式

产品代码 E183。

推荐用途 预涂 NPT 螺纹密封剂。

限制用途 无资料。

制造商

公司名称 FedPro, Inc.  
地址 4520 Richmond Road  
Cleveland OH 44128  
电话 1-800-846-7325

紧急电话号码: 致电 Chemtrec 1-800-424-9300

---

## 第 2 部分 危害识别

---

物理状态: 液体

类别:

严重眼损伤/眼刺激	类别 2
皮肤过敏	类别 1

信号词: 警告



危险性说明:

H319 - 造成严重的眼睛刺激。  
H317 - 可能引起皮肤过敏反应

防范说明:

预防： 见下文

事故响应： P305 + P351 + P338 - 如果进入眼睛：用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。

P337 + P313 - 如果眼睛刺激持续：去看医生。

P332 + P313 - 如果出现皮肤刺激或皮疹：去看医生。

废弃处置： P501 - 将内容物/容器送到经批准的废物处理厂处置。

其他危害： 没有已知信息。

未知的急性毒性： 2% 的混合物由未知毒性的成分组成。

---

### 第 3 部分 成分/成分信息

---

化学名称	CAS 编号	重量 %
乙氧基化线性醇	68439-46-3	<.0.75

---

### 第 4 部分 急救措施

---

急救措施：

眼睛接触 用大量水彻底冲洗 15 分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。去看医生。

皮肤接触 如果发生皮肤刺激，用水冲洗接触区域。如果出现皮肤刺激或皮疹：去看医生。

吸入 移到空气新鲜的地方。如果体征/症状持续，请就医。根据需要给予氧气或人工呼吸。

吞食 不要催吐 立即就医。用水漱口。绝不能给失去知觉的人喂食任何东西。

最重要的症状和效应：

症状

直接接触眼睛可能会引起暂时性刺激。  
不要吞食。

EverSEAL™183

---

## 第 5 部分 消防措施

---

合适的灭火剂: 使用泡沫、干粉、二氧化碳或水雾。

不合适的灭火剂: 未确定。

化学品产生的特殊危害: 温度超过 700F (371C) 时可能会产生有毒烟雾。

消防员的防护装备和注意事项: 与任何火灾一样，佩戴自给式呼吸器和其他防护服。  
(经过批准的或等效的) 和全套防护装备。

---

## 第 6 部分 泄漏应急处理

---

个人预防措施、防护设备和应急程序:

个人预防措施: 根据需要使用个人防护设备。让不必要的人员远离。

控制和清理的方法和材料:

控制方法: 在安全的情况下防止进一步泄漏或溢出。

清理方法: 存放在合适的密闭容器中以备处置。

---

## 第 7 部分 操作和储存

---

安全操作注意事项:

安全操作建议: 避免吸入蒸气或薄雾。受污染的工作服不得带出工作场所。

安全储存条件，包括任何不相容的条件:

储存条件: 将容器密封保存在干燥、阴凉和通风良好的地方。

修改：2022 年 5 月 12 日

请将本品放在儿童接触不到的地方。

不相容的材料： 基于提供的信息，未知。

EverSEAL™183.

---

## 第 8 部分 接触控制/个体防护

---

### 接触指南:

化学名称	ACGIH TWA	ACGIH STEL	OSHA TWA
乙氧基化线性醇 (CAS 68439-46-3)	未知	未知	未知

### 适当的工程控制:

工程控制： 按照职业接触限值采用技术措施。

个人防护措施，例如  
个人防护设备：

眼睛/面部保护： 避免接触眼睛。

皮肤和身体保护： 在正常使用条件下不需要防护设备。

呼吸系统防护： 确保充分通风，尤其是在狭窄区域。如果限制在通风不良的区域，请使用 NIOSH/MSHA

一般卫生注意事项： 按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。在进食、饮水、吸烟或离开工作区域之前彻底清洗接触区域。在重新使用之前清洗受污染的衣服。

---

## 第 9 部分 理化特性

---

### 基本理化特性信息

物理状态：	液体。	气味：	轻微的氨气味。
外貌：	粘性液体。	气味阈值：	无数据。
颜色：	蓝色。		
属性	值		
pH	7.50 - 8.20		
熔点/凝固点	未知。		
沸点/沸点范围	未知。		
闪点	无。		
蒸发速率	未知。		

修改：2022 年 5 月 12 日

易燃性（固体、气体）	未知-液体
燃烧上限	未知。
燃烧下限	未知。
蒸气压	未知。
蒸气密度	未知。
比重	1.30

EverSEAL™183

水溶性	可溶。
在其他溶剂中的溶解度	未知。
分配系数 （正辛醇/水）	未知。
自燃温度	未知。
分解温度	未知。
运动粘度	30,000-45,000 cPs。
爆炸特性	未知。
氧化特性	未知

---

## 第 10 部分 稳定性和反应性

---

反应性: 在正常情况下不具反应性。

化学稳定性: 在推荐的储存条件下可以保持稳定。

危险反应的可能性: 正常处理过程中不会发生。

应避免的条件: 请将本品放在儿童接触不到的地方。

不相容的材料: 没有已知信息。

有害的分解产物: 碳的氧化物。

---

## 第 11 部分 毒理学信息

---

关于可能的接触途径的信息:

眼睛接触: 造成严重的眼睛刺激。

修改: 2022 年 5 月 12 日

皮肤接触：可能引起皮肤过敏反应。

吸入：避免吸入蒸气或薄雾。

吞食：不要品尝或吞咽。

成分信息：

EverSEAL™183

化学名称	口服 LD50	皮肤 LD50	吸入 LC50
乙氧基化线性醇 (CAS 68439-46-3)	1378 毫克/升 (大鼠)	>2g/kg (兔子)	未分类

理化和毒理作用信息：

症状：有关症状，请参阅本安全数据表第 4 部分。

迟发和即时影响以及来自短期和长期接触的慢性影响：

敏化：可能引起皮肤过敏反应。

致癌性：不可归类为人类致癌物。

化学名称	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
乙氧基化线性醇 (CAS 68439-46-3)	未分类	未分类	未分类	未分类

IARC (国际癌症研究机构)。

Group3 IARC 成分“不可归类为人类致癌物”。

OSHA (美国劳工部职业安全与健康管理局)

X - 现在

毒性的数值测量：

未知。

---

## 第 12 部分 生态信息

---

生态毒性：

没有可用数据。

修改：2022 年 5 月 12 日

化学名称	藻类/水生植物	鱼	对微生物的毒性	甲壳类
乙氧基化线性醇 (CAS 68439-46-3)	Erc50 (96 小时) 1-10 毫克/升	LC50 (96 小时) 8.5 毫 克/升 胖头鱼 EC50 (48 小时) 5.3 毫 克/升 大型水蚤	未知	未知

持久性/降解性: 未知。

生物累积性: 未知。

迁移性: 未知。

其他不利影响: 未知。

EverSEAL™183

### 第 13 部分 处置注意事项

废物处理方法:

废物处理: 按照适用的地区、国家和地方法律法规进行废物处理

受污染的包装: 按照适用的地区、国家和地方法律法规进行废物处理

### 第 14 部分 运输信息

DOT: 未受管制。

正式运输名称: 未受管制。

DOT 危害类别: 未受管制。

识别号码: 未列出

IATA: 未受管制。

IMDG: 该物质可能符合海洋污染物的定义。

### 第 15 部分 监管信息

国际库存: 未知。

美国联邦法规: 未知。

修改: 2022 年 5 月 12 日

SARA 第 313 条: 未知。

美国州法规:

美国知情权法规: 未知。

EverSEAL™183

---

## 第 16 部分 其他信息

---

NFPA:	健康危害	可燃性	不稳定性	特殊危害
	1	1	0	未知

HMIS	健康危害	可燃性	不稳定	特殊危害
	1	1	0	未知

发行日期: 2014 年 3 月 1 日

修订日期: 2022 年 5 月 12 日

免责声明:

据我们所知和所掌握的信息, 我们相信, 此安全数据表所提供的信息于出版日是正确的。所给出的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和释放的指南, 而不应被视为保证或质量规范。此信息仅与指定的具体物料相关, 而对于此类物料与任何其他物料配合使用或用于任何过程, 此信息可能无效, 除非文中另有说明。

安全数据表结束

修改: 2022 年 5 月 12 日