



## 安全数据表

## 第 1 部分 - 产品和企业识别

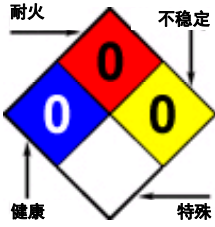
<b>材料名称</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Snoop® 检漏液</li> </ul>
<b>产品描述</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 无色无味液体。</li> </ul>
<b>产品使用</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 检漏液仅用于外表面。最佳使用温度为 27°F 到 200°F (-3°C 到 93°C)。</li> </ul>
<b>制造商</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Swagelok Manufacturing Company 29495 F.A.Lennon Dr. Solon, OH 44139 United States</li> </ul>
<b>电话</b>	
<b>普通</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 440-349-5600</li> </ul>
<b>紧急</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (800)-424-9300 - Chemtrec</li> </ul>
<b>编制日期</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2012 年 2 月 27 日</li> </ul>
<b>最后修订日期</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2014 年 2 月 13 日</li> </ul>

## 第 2 部分 - 危害识别

## 应急概述

<b>预防</b>	戴防护手套并使用眼睛/面部防护装备。
<b>响应</b>	进入眼睛时：使用水小心冲洗几分钟。戴了隐形眼镜时，若方便则将其摘下，继续冲洗。 皮肤接触时：使用大量肥皂和水清洗。
<b>存储/处置</b>	按照地方、地区、国家和/或国际法规处置内容和/或容器。

<b>物理形态</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 液体</li> </ul>
<b>颜色</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 无色</li> </ul>
<b>气味</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 无味</li> </ul>
<b>OSHA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 未分类</li> </ul>
<b>WHMIS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 未分类</li> </ul>
<b>EU</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 未分类</li> </ul>
<b>GHS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 未分类</li> </ul>
<b>进入途经</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 皮肤、眼睛、吸入</li> </ul>

**NFPA:****潜在健康影响****吸入****急性（立即）**

- 在正常使用条件下，预期没有健康影响。

**慢性（迟发）**

- 没有可用数据。

**皮肤****急性（立即）**

- 在正常使用条件下，预期没有健康影响。

**慢性（迟发）**

- 没有可用数据。

**眼睛****急性（立即）**

- 在正常使用条件下，预期没有健康影响。

**慢性（迟发）**

- 没有可用数据。

**吸入****急性（立即）**

- 在正常使用条件下，预期没有健康影响。

**慢性（迟发）**

- 没有可用数据。

关于生态信息，请参阅第 12 部分。

**第 3 部分 - 配料成分/信息**

有害成分					
化学名称	标识符	% (重量)	LD50/LC50	按照法规/指令分类	注释
表面活性剂	NDA	< 0.5%	NDA	UN GHS: 皮肤刺激。2 类；眼睛刺激。2A 类；STOT SE 3 类：呼吸系统刺激； EU DSD/DPD: 自分类：Xi；R36/37/38	NDA

按照美国 OSHA 29 CFR 1910.1200 危害告知标准，该产品不属于危险品。在加拿大，按照工作环境有害物质信息系统 (WHMIS)，上述产品不属于危险品。按照欧洲指令 67/548/EEC，该产品不属于危险品。按照全球统一分类与标签标准 (GHS)，该产品不属于危险品。

关于毒性信息，请参阅第 11 部分。

**第 4 部分 - 急救方法****吸入**

- 在普通条件下按建议使用材料时，预期不需要急救。出现症状时应就医。

**皮肤**

- 在普通条件下按建议使用材料时，预期不需要急救。皮肤接触时：使用大量肥皂和水清洗。出现症状时应就医。

**眼睛**

- 在普通条件下按建议使用材料时，预期不需要急救。进入眼睛时：使用水小心冲洗几分钟。戴了隐形眼镜时，若方便则将其摘下，继续冲洗。出现症状时应就医。

**吸入**

- 在普通条件下按建议使用材料时，预期不需要急救。出现症状时应就医。

**其他信息**

- 确保医务人员了解所涉及的材料，并采取预防措施来保护自己。

关于潜在健康影响，请参阅第 2 部分。

## 第 5 部分 - 灭火方法

- |           |                                     |
|-----------|-------------------------------------|
| 灭火介质      | • 材料是不易燃的。起火时，使用恰当介质包围火焰。           |
| 不适宜的灭火介质  | • 没有可用数据。                           |
| 灭火程序      | • 让无关人员远离。<br>呆在上风口。                |
| 异常起火和爆炸危险 | • 预期不会发生异常起火或爆炸。                    |
| 有害的燃烧产物   | • 未知。                               |
| 消防员防护     | • 结构化消防服只能提供有限保护。穿戴正压自给式呼吸器 (SCBA)。 |

## 第 6 部分 - 意外泄漏处理

- |         |   |
|---------|---|
| 个人预防措施  | • 不要触摸或在溢洒材料上行走。呆在上风口。  |
| 应急程序    | • 作为一种立即预防措施，在溢洒或泄漏区域周围所有方向隔离至少 50 米（150 英尺）。让无关人员远离。                         |
| 环境预防措施  | • 不需要特别预防措施。  |
| 围堵/清理方法 | • 在不存在危险的情况下制止泄漏。<br>小型溢洒：使用沙子或其他不可燃吸收材料吸收，收进容器内等待处置。<br>大型溢洒：在液体溢洒前方筑堤，等待处置。 |
| 禁止使用的材料 | • 没有可用数据  |

## 第 7 部分 - 操作和存储

- |           |                        |
|-----------|------------------------|
| 操作        | • 使用良好安全与工业卫生做法。       |
| 存储        | • 保存在凉爽/低温、通风良好、干燥的地方。 |
| 特殊包装材料    | • 没有可用数据。              |
| 不相容材料或点火源 | • 没有可用数据。              |

## 第 8 部分 - 暴露控制/个人防护

### 个人防护装备



- |          |  |
|----------|--|
| 象形图      | •  |
| 呼吸       | • 在正常使用条件下不需要特殊保护。   |
| 眼睛/面部    | • Snoop 可能溅入眼内时，建议使用护目镜。   |
| 双手       | • 建议使用橡胶手套来减少暴露。   |
| 一般工业卫生问题 | • 防止进入眼睛或接触皮肤或衣服。按照良好工业卫生与安全做法操作。  |
| 工程措施/控制  | • 应使用良好的全面通风。通风速度应与工作条件匹配。适宜时，使用操作柜、局部排气通风或其他工程控制方法来把空气中的含量保持在低于所建议的暴露极限。未规定暴露极限时，把空气中的含量保持在可接受水平。 |

## 第 9 部分 - 物理性质和化学性质

材料描述			
物理形态	液体	外观/描述	无色无味液体
颜色	无色	气味	无味
味道	没有可用数据	颗粒类型	没有可用数据
颗粒尺寸	没有可用数据	气雾剂类型	没有可用数据
气味阈值	没有可用数据	物理性质和化学性质	没有可用数据
一般性质			
沸点	212 F (100 C)	熔点	没有可用数据
分解温度	没有可用数据	分解热	没有可用数据
pH	6 到 7.5	比重/相对密度	1 水=1
密度	1 g/mL	体积密度	没有可用数据
水溶解性	可溶	溶剂溶解性	没有可用数据
粘度	没有可用数据		没有可用数据
挥发性			
蒸气压力	没有可用数据	蒸气密度	没有可用数据
蒸发速度	没有可用数据	VOC (重量)	没有可用数据
VOC (体积)	没有可用数据	挥发物 (重量)	没有可用数据
挥发物 (体积)	没有可用数据		没有可用数据
可燃性			
闪点	没有可用数据	闪点测试类型	没有可用数据
UEL	没有可用数据	LEL	没有可用数据
自燃	没有可用数据	自加速分解温度 (SADT)	没有可用数据
燃烧热 ( $\Delta H_c$ )	没有可用数据	燃烧时间	没有可用数据
燃烧持续时间	没有可用数据	火焰高度	没有可用数据
火焰扩展	没有可用数据	点火距离	没有可用数据
环境			
半衰期	没有可用数据	辛醇/水分配系数	没有可用数据
水/油分配系数	没有可用数据	生物体内积累系数	没有可用数据
生物体内浓缩系数	没有可用数据	生化需氧量 BOD/BOD5	没有可用数据
化学需氧量	没有可用数据	持续性	没有可用数据
降解	没有可用数据		没有可用数据

## 第 10 部分 - 稳定性和反应性

稳定性	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 稳定</li> </ul>
危险聚合	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 不会发生危险聚合。</li> </ul>
避免条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 无</li> </ul>
不相容材料	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 强氧化剂、碱金属和与水发生放热反应的化合物。</li> </ul>
有害分解产物	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 无</li> </ul>

**第 11 部分 - 毒性信息****其他材料信息**

- 在正常使用条件下暴露于这种材料时预计不会导致任何危害。没有该材料的可用毒性信息。

**第 12 部分 - 生态学信息****生态学命运**

- 没有可用数据。

**持续性/降解性**

- 没有可用数据。

**生物体内积累潜力**

- 没有可用数据。

**土壤内迁移率**

- 没有可用数据。

**第 13 部分 - 处置问题****产品**

- 按照地方、地区、国家和/或国际法规处置内容和/或包装。

**第 14 部分 - 运输信息**

这种材料不属于如下运输法规的管制有害材料：美国运输部 (US DOT)、加拿大危险货物运输 (TDG)、欧洲道路/内陆水路危险货物运输 (ADN)、欧洲道路/内陆水路危险货物运输 (ADR)、国际空运协会 (IATA) 或国际海上运输 (IMO/IMDG)。

**第 15 部分 - 法规信息****SARA 危害分类**

- 未分类

**风险与安全术语**

- 无。

**声明知情权**

元件	CAS	MA	NJ	PA
水	7732-18-5	否	否	否
表面活性剂	NDA	否	否	否
专有	专有	否	否	否
专有	专有	否	否	否
专有	专有	否	否	否

**库存**

元件	CAS	加拿大 DSL	加拿大 NDSL	中国	EU EINECS	EU ELNICS
水	7732-18-5	是	否	是	是	否
表面活性剂	NDA	否	否	否	否	否
专有	专有	是	否	否	是	否
专有	专有	是	否	是	是	否
专有	专有	是	否	是	是	否

库存 (续)				
元件	CAS	日本 ENCS	韩国 KECL	TSCA
水	7732-18-5	否	是	是
表面活性剂	NDA	否	否	否
专有	专有	否	否	是
专有	专有	否	是	是
专有	专有	否	是	是

## 澳大利亚

### 劳动力

#### 澳大利亚 - 有害物质 - 需要健康监督的物质

- 专有 专有 < 0.205% 未列出
- 水 7732-18-5 > 99% 未列出
- 专有 专有 < 0.255% 未列出
- 专有 专有 < 0.015% 未列出

#### 澳大利亚 - 大容积工业化学品列表

- 专有 专有 < 0.205% 未列出
- 水 7732-18-5 > 99% 未列出
- 专有 专有 < 0.255% 未列出
- 专有 专有 < 0.015% 未列出

#### 澳大利亚 - 指定有害物质清单 - 分类

- 专有 专有 < 0.205% 未列出
- 水 7732-18-5 > 99% 未列出
- 专有 专有 < 0.255% 未列出
- 专有 专有 < 0.015% 未列出

### 环境

#### 澳大利亚 - 国家污染物目录 (NPI) 物质清单

- 专有 专有 < 0.205% 未列出
- 水 7732-18-5 > 99% 未列出
- 专有 专有 < 0.255% 未列出
- 专有 专有 < 0.015% 未列出

#### 澳大利亚 - 臭氧保护法 - 受管制物质

- 专有 专有 < 0.205% 未列出
- 水 7732-18-5 > 99% 未列出
- 专有 专有 < 0.255% 未列出
- 专有 专有 < 0.015% 未列出

#### 澳大利亚 - 优先存在化学品计划

- 专有 专有 < 0.205% 未列出
- 水 7732-18-5 > 99% 未列出
- 专有 专有 < 0.255% 未列出
- 专有 专有 < 0.015% 未列出

## 加拿大

### 劳动力

#### 加拿大 - WHMIS - 配料披露表

- 专有 专有 < 0.205% 未列出
- 水 7732-18-5 > 99% 未列出
- 专有 专有 < 0.255% 未列出
- 专有 专有 < 0.015% 未列出

### 环境

#### 加拿大 - CEPA - 优先物质清单

- 专有 专有 < 0.205% 未列出
- 水 7732-18-5 > 99% 未列出
- 专有 专有 < 0.255% 未列出
- 专有 专有 < 0.015% 未列出

## 欧洲

### 其他

#### EU - CLP (1272/2008) - 附录 VI - 表 3.2 - 分类

- 专有 专有 < 0.205% 未列出
- 水 7732-18-5 > 99% 未列出
- 专有 专有 < 0.255% 未列出
- 专有 专有 < 0.015% 未列出

#### EU - CLP (1272/2008) - 附录 VI - 表 3.2 - 浓度极限

- 专有 专有 < 0.205% 未列出
- 水 7732-18-5 > 99% 未列出
- 专有 专有 < 0.255% 未列出
- 专有 专有 < 0.015% 未列出

#### EU - CLP (1272/2008) - 附录 VI - 表 3.2 - 标签

- 专有 专有 < 0.205% 未列出
- 水 7732-18-5 > 99% 未列出
- 专有 专有 < 0.255% 未列出
- 专有 专有 < 0.015% 未列出

#### EU - CLP (1272/2008) - 附录 VI - 表 3.2 - 注 - 物质和准备

- 专有 专有 < 0.205% 未列出
- 水 7732-18-5 > 99% 未列出
- 专有 专有 < 0.255% 未列出
- 专有 专有 < 0.015% 未列出

#### EU - CLP (1272/2008) - 附录 VI - 表 3.2 - 安全术语

- 专有 专有 < 0.205% 未列出
- 水 7732-18-5 > 99% 未列出
- 专有 专有 < 0.255% 未列出
- 专有 专有 < 0.015% 未列出

**墨西哥****其他****墨西哥 - 危害分类**

- 专有 专有 < 0.205% 未列出
- 水 7732-18-5 > 99% 未列出
- 专有 专有 < 0.255% 未列出
- 专有 专有 < 0.015% 未列出

**墨西哥 - 受管制物质**

- 专有 专有 < 0.205% 未列出
- 水 7732-18-5 > 99% 未列出
- 专有 专有 < 0.255% 未列出
- 专有 专有 < 0.015% 未列出

**美国****劳动力****美国 - OSHA - 工艺安全管理 - 高度有害化学品**

- 专有 专有 < 0.205% 未列出
- 水 7732-18-5 > 99% 未列出
- 专有 专有 < 0.255% 未列出
- 专有 专有 < 0.015% 未列出

**美国 - OSHA - 特别管制化学品**

- 专有 专有 < 0.205% 未列出
- 水 7732-18-5 > 99% 未列出
- 专有 专有 < 0.255% 未列出
- 专有 专有 < 0.015% 未列出

**环境****美国 - CAA (清洁空气法案) - 1990 有害空气污染物**

- 专有 专有 < 0.205% 未列出
- 水 7732-18-5 > 99% 未列出
- 专有 专有 < 0.255% 未列出
- 专有 专有 < 0.015% 未列出

**美国 - CERCLA/SARA - 有害物质及其应报告数量**

- 专有 专有 < 0.205% 未列出
- 水 7732-18-5 > 99% 未列出
- 专有 专有 < 0.255% 未列出
- 专有 专有 < 0.015% 未列出

**美国 - CERCLA/SARA - 放射性核素及其应报告数量**

- 专有 专有 < 0.205% 未列出
- 水 7732-18-5 > 99% 未列出
- 专有 专有 < 0.255% 未列出
- 专有 专有 < 0.015% 未列出



**美国 - CERCLA/SARA - 第 302 部分, 极危险物质 EPCRA RQs**

- 专有 专有 < 0.205% 未列出
- 水 7732-18-5 > 99% 未列出
- 专有 专有 < 0.255% 未列出
- 专有 专有 < 0.015% 未列出

**美国 - CERCLA/SARA - 第 302 部分, 极危险物质 TPQs**

- 专有 专有 < 0.205% 未列出
- 水 7732-18-5 > 99% 未列出
- 专有 专有 < 0.255% 未列出
- 专有 专有 < 0.015% 未列出

**美国 - CERCLA/SARA - 第 313 部分 - 排放报告**

- 专有 专有 < 0.205% 未列出
- 水 7732-18-5 > 99% 未列出
- 专有 专有 < 0.255% 未列出
- 专有 专有 < 0.015% 未列出

**美国 - CERCLA/SARA - 第 313 部分 - PBT 化学品目录**

- 专有 专有 < 0.205% 未列出
- 水 7732-18-5 > 99% 未列出
- 专有 专有 < 0.255% 未列出
- 专有 专有 < 0.015% 未列出

**美国 - 加利福尼亚****环境****美国 - 加利福尼亚 - 提案 65 - 致癌物清单**

- 专有 专有 < 0.205% 未列出
- 水 7732-18-5 > 99% 未列出
- 专有 专有 < 0.255% 未列出
- 专有 专有 < 0.015% 未列出

**美国 - 加利福尼亚 - 提案 65 - 发展的毒性**

- 专有 专有 < 0.205% 未列出
- 水 7732-18-5 > 99% 未列出
- 专有 专有 < 0.255% 未列出
- 专有 专有 < 0.015% 未列出

**美国 - 加利福尼亚 - 提案 65 - 最高允许剂量水平 (MADL)**

- 专有 专有 < 0.205% 未列出
- 水 7732-18-5 > 99% 未列出
- 专有 专有 < 0.255% 未列出
- 专有 专有 < 0.015% 未列出

**美国 - 加利福尼亚 - 提案 65 - 无显著风险水平 (NSRL)**

- 专有 专有 < 0.205% 未列出
- 水 7732-18-5 > 99% 未列出
- 专有 专有 < 0.255% 未列出
- 专有 专有 < 0.015% 未列出

**美国 - 加利福尼亚 - 提案 65 - 生殖毒性 - 雌性**

- 专有 专有 < 0.205% 未列出
- 水 7732-18-5 > 99% 未列出
- 专有 专有 < 0.255% 未列出
- 专有 专有 < 0.015% 未列出

**美国 - 加利福尼亚 - 提案 65 - 生殖毒性 - 雄性**

- 专有 专有 < 0.205% 未列出
- 水 7732-18-5 > 99% 未列出
- 专有 专有 < 0.255% 未列出
- 专有 专有 < 0.015% 未列出

**美国 - 宾夕法尼亚州****劳动力****美国 - 宾夕法尼亚州 - RTK (知情权) - 环境危害清单**

- 专有 专有 < 0.205% 未列出
- 水 7732-18-5 > 99% 未列出
- 专有 专有 < 0.255% 未列出
- 专有 专有 < 0.015% 未列出

**美国 - 宾夕法尼亚州 - RTK (知情权) - 特殊有害物质**

- 专有 专有 < 0.205% 未列出
- 水 7732-18-5 > 99% 未列出
- 专有 专有 < 0.255% 未列出
- 专有 专有 < 0.015% 未列出

**美国 - 罗得岛****劳动力****美国 - 罗得岛 - 有害物质清单**

- 专有 专有 < 0.205% 未列出
- 水 7732-18-5 > 99% 未列出
- 专有 专有 < 0.255% 未列出
- 专有 专有 < 0.015% 未列出

**第 16 部分 - 其他信息****编制日期**

- 2012 年 2 月 27 日

**最后修订日期**

- 2014 年 2 月 13 日

**免责声明/责任声明**

- 本文提供的信息都是精心准备的，但不提供任何明示或暗示的保证。