

安全数据表

S286 Spinmax™ Spinneret Lubricant

复制和/或将此信息用于合理利用 Stoner 公司产品的目的下载允许条件是：（1）信息被复制完全没有改变，除非事先从 Stoner 公司获得，和（2）没有副本也不是原来的转售或以其他方式随其赚取利润的意图。

1. 鉴定

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

产品名称:
产品编号:
产品用途:
24 小时紧急电话:

Spinmax™ Spinneret Lubricant
S286
喷丝头润滑剂
1-800-424-9300 (CHEMTREC)

2. 危害识别

潜在对健康影响

按照 1910.1200 (d) 段的化学分类:

危险品标志



GHS 分类

压力气体- 液化气体

信号词

警告

危险说明

含有压力气体; 如果加热, 可能爆炸

防范说明

储存

避免阳光。储存在通风良好的地方。

3. 组成/成分

组成

卤代烃

CAS#
811-97-2

百分比
20-40

HMIS® III *危险警告:

Health: 1

Flammability: 1

Physical: 0

Personal Protective Equipment:



See Section 8

*请参阅www.paint.org/hmis 或致电 NPCA 1 (202) 462-6272 查询更多有关目前的评级系统信息。

4. 急救措施

- 眼睛: 立即用大量的水轻轻地冲洗眼睛至少 15 分钟, 同时保持眼皮分开。如果症状持续或有视觉困难, 请求医诊治
- 皮肤接触: 如不慎跟皮肤接触, 立即用大量清水冲洗接触位置至少 15 分钟; 如果症状持续, 请求医诊治洗净衣物才使用。
- 吞入: 不要催吐。需立即联系医生, 医疗机构, 或防毒控制中心
- 吸入: 移至空气新鲜处。如呼吸停止, 立即进行人工呼吸。如呼吸困难, 输氧气。立即求医。

医护人员须知:

由于可能扰乱心律, 儿茶酚胺药物, 如肾上腺素, 应仅在紧急生命支持的情况下使用

5. 消防措施

- 火灾和/或爆炸危险: 气体在环境温度和大气压下不易燃。然而, 当在压力或高于大气压的空气下与氧气或空气混合时, 该材料可变成可燃的。产品不可燃。可能形成危险的分解产物(见第 10 部分)。容器在火灾条件下可能破裂或爆炸。

- 消防说明: 用二氧化碳, 泡沫或化学品。水一般不起作用, 可能蔓延着火; 然而, 可以从安全距离使用喷水来冷却封闭容器并保护周围区域。消防员应穿上正常的防护装备和呼吸仪器。

6. 意外泄漏应急处理

泄漏或溅出化学物应采取处理的步骤:



穿戴合适的个人防护装备（PPE）。检查是否以安全地停止或减少排放。避免产品流入下水道和沟渠。如果泄漏发生，需要通知有关当局。清理并吸走物料。将吸走的物料倒入容器中，然后紧闭合，最后正确将容器销毁。通风系统受污染，远离所有火源。

7.处理和储存

处理: 在处理和储存时应遵循安全生产实践中常见的正常预防措施。通风良好时使用。不要在靠近火源使用。不要吸入蒸气。可能导致冻伤。避免与皮肤长时间接触。

储存: 贮存于阴凉，干爽，通风良好的地方，或远离所有火源。不要存放在高于华氏 120 度的温度。空的容器可能含有残余物的危险。

8.个人防护处理

工程控制: 通风是必须，确保操作人员使用时风险水平保持于公布的标准之下。从已知或明显的不利影响下，因此要有足够通风，以防止上述风险水平上升（在本节的下部份所示的限制）。本产品的成分不存在暴露限制。在正常使用条件下，可能需要一般室内通风以保持操作者舒适。

眼睛防护: 处理本产品时需佩戴耐化学腐蚀性的防护眼镜。如化学飞溅，或喷洒时恐防化学物在空气中跟眼睛接触，可佩戴额外的面罩保护眼睛。预备可以冲洗眼睛的地方。

皮肤防护: 建议如果液体有机会与皮肤长期或反复接触，请使用化学防护手套

呼吸防护: 如果通风不足，需使用空气呼吸器以维持暴露限值所提供的空气呼吸器应使用。使用 NIOSH 认可的呼吸器，其中存在吸入产品雾气，喷雾或气溶胶的可能性。在正常使用条件下不需要呼吸防护。

<u>成分</u>	<u>CAS #</u>	<u>ACGIH TLV</u>	<u>OSHA PEL</u>	<u>其他</u>
卤代烃	811-97-2	不适用	不适用	1000ppm (mfr. 不

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

物理和化学特性

状态:	气罐	易燃下限(%)	不适用
外观:	琥珀色	易燃上限(%)	不适用
气味:	轻微飘渺	蒸汽压力 (PSIG @ 70°F):	80
气味限度:	非常微弱	蒸气密度 [air =1]:	>1
pH 酸碱度:	不适用	相对密度 (H2O=1):	1.04
熔点/冰点: (°F)	无可用数据	水中的溶解度:	未确定
沸点:	无可用数据	分项系数: n-	无可用数据
闪点:	不适用	辛醇/水:	
蒸发率:	未确定	自燃温度(°F):	不适用
易燃性(固态, 气态):	无可用数据	分解温度(°F):	无可用数据
挥发性有机化合物百分比 (%)	<0.0001	黏度, 动态(CST):	无可用数据

10. 稳定性和反应

化学稳定性: 稳定。不要与高于大气压的氧气或空气混合。任何高温[> 250°C]的来源, 都可能形成氢氟酸和可能的碳酰氟分解产物。

避免接触的条件: 点火源, 例如: 明火, 火花, 静电放电或发光的金属表面。避免接触: Alkali。 碱



土金属。新近磨损的铝表面。粉末金属。镁。锌。化学活性金属：钙，铝粉，锌，钠，钾，镁等强氧化剂。

分解产物:

燃烧会产生下列燃烧产物：。二氧化碳，一氧化碳，各种烃类当加热到高于 150 °C，该产品的成分中会产生甲醛蒸气如吸入有害甲醛蒸，可刺激眼睛，敏化剂对呼吸系统，急性毒物和浓度大于 0.75 ppm 时，都有致癌的风险。该材料可以通过形成氢氟酸和碳酰氟的极高温（明火，发光金属表面等）分解。硅氧烷的氧化物。该材料可以通过形成氢氟酸和碳酰氟的极高温（明火，发光金属表面等）分解。硅氧烷的氧化物。

11. 毒理学资料

繁殖与毒性发展:

无可用数据

成分	CAS #	Toxicological Data
卤代烃	811-97-2	无可用数据 Inhalation LC50 (4h) Rat>500000 ppm

12. 生态资料

生态毒性:

这种材料预计不会对生态有害。

移动:

无可用数据

成分	CAS #	毒理学资料
无可用数据		

13. 废弃

废弃

根据联邦，州和地方法规处置

14. 运送资料

项目	UN 号码	正确运输名称	危险等级	包装
DOT	UN1950	气溶胶，不可燃	2.2	不适用
IATA	ID8000	消费品	9	不适用
IMDG	UN1950	气溶胶，不可燃	2.2	不适用



15. 监管信息

警告： 本产品包含以下化学物质，要遵守下面列出的监管机构的报告要求：

成分	CAS #	%重量	监管机构
----	-------	-----	------

在本节中没有列出的成分

SARA 313 项

警告： 本产品含有加利福尼亚州的化学物质会导致癌症。参见下面的列表

在本节中没有列出的成分

Prop65 癌症

警告： 本产品含有加利福尼亚州的化学物质会导致出生缺陷。参见下面的列表

在本节中没有列出的成分

Prop65 缺陷

该产品的所有成分都列在 TSCA 名录

16. 其他信息

其他信息： SDS由SDS协调员L. Dean Swartz编写

版本日期： 04/25/20

本安全数据信息被认为是准确的版本日期，但不保证。因为使用该信息，并使用该产品的条件不是 Stoner Inc. 公司的控制范围内，它是用户的责任，以确定安全使用的条件。