

第 1 部分: 识别物质/制剂和公司/企业

1.1. 产品标识

产品形态 : 制剂
产品名称 : Spray-Vac® Stabilizer

1.2. 有关物质或制剂的用途以及建议不合适的用途

物质/制剂的用途 : 水质稳定剂

1.3. 安全数据表提供者详情

Animal Science Products, Inc. (动物科学产品公司)
3418 Rayburn Drive
Nacogdoches, TX 75961
电话: 936.560.0003

1.4. 紧急电话号码

紧急号码 : 24 小时联系- CHEMTREC (化学品运输紧急应变中心) 1-800-424-9300

第 2 部分: 危险性识别

2.1. 物质/制剂的分类

分类 (GHS-US)

未分类

2.2. 标记要素

GHS-US 标签

无适用标签

2.3. 其他危害

可能对敏感个体导致皮肤过敏反应。

2.4. 未知的急性毒性 (GHS-US)

已知所有成分的急性毒性。

第 3 部分: 成分的构成和信息

3.1. 物质

不适用 – 该产品是一种制剂

3.2. 制剂

所有被归类为健康危害的成分都不是在其临界值以上呈现。

第 4 部分: 急救措施

4.1. 急救措施的描述

普通急救措施 : 切勿给失去知觉者从嘴里喂食任何东西。如果感到身体不适, 请咨询医生 (如果可能, 出示产品标签)。
吸入后的急救措施 : 让受害者呼吸新鲜空气。让受害者休息。
皮肤接触后的急救措施 : 脱去受污染的衣物, 用温和的肥皂和水清洗所有接触到的皮肤区域, 然后用温水冲洗干净。
眼睛接触后的急救措施 : 立即大量的水冲洗。如果疼痛、持续眨眼或眼睛发红, 应就诊。
摄食后的急救措施 : 冲洗口腔。禁止催吐。紧急就诊。

4.2. 主要急性和延发性症状和影响

症状/伤害 : 在正常使用的预期条件下, 不会产生重大伤害。

4.3. 需要立即就医和特殊治疗的征兆

无可用附加信息

Spray-Vac® Stabilizer

安全数据表

根据联邦注册 / 第 77 卷 58 号 / 2012 年 3 月 26 日, 星期一 / 法律法规

第 5 部分: 消防措施

5.1. 灭火介质

合适的灭火介质 : 泡沫。干粉。二氧化碳。水喷雾。沙。
不合适的灭火介质 : 请勿使用巨大的水流。

5.2. 物质或制剂中产生的特殊危害

无可用附加信息

5.3. 给消防员的建议

消防指示 : 使用水喷雾或者水雾冷却暴露的容器。当遇到化学火灾时要额外小心。防止消防水进入现场。
消防时的防护 : 没有适当的防护设备包括呼吸防护设备时, 不要进入火灾区。

第 6 部分: 意外泄漏应急措施

6.1. 人员预防措施、防护设备和应急程序

6.1.1. 非紧急人员

应急程序 : 疏散不必要人员。

6.1.2. 应急人员

防护设备 : 为清理人员 配备合适的防护
应急程序 : 通风区域。

6.2. 环境保护措施

防止进入下水道和公共水域。如果材料进入下水道或公共水域, 则应通知当局。

6.3. 抑制和清理的方法和材料

清理方法 : 尽快用黏土或硅藻土等惰性固体吸收泄漏物。收集溢出物。与其他材料分开贮存。

6.4. 参考其他部分

参见标题“8. 接触控制和个人防护”。

第 7 部分: 操作处置和储存

7.1. 安全操作的注意事项

安全操作的注意事项 : 在进食、饮水或吸烟和离开工作岗位之前, 用温和的肥皂和水清洗手和其他接触部位。在流程区域保持良好的通风。

7.2. 安全存储的条件, 包括任何不兼容性

储存条件 : 保留在原始容器中, 放于阴凉、通风良好的地方。不使用时保持容器关闭。
不兼容产品 : 强碱。强酸。
不兼容材料 : 火源。直射阳光。

7.3. 特定最终用途

无可用附加信息

第 8 部分: 接触控制/个人防护

8.1. 控制参数

Spray-Vac® Stabilizer	
ACGIH	不适用
OSHA	不适用

8.2. 接触控制

个人防护设备 : 避免所有不必要的接触。
手部防护 : 戴上防护手套。
眼睛防护 : 化学护目镜或安全眼镜。
呼吸防护 : 通常不需要。
其他信息 : 使用过程中不要进食、饮水或吸烟。在足够通风时使用。

Spray-Vac® Stabilizer

安全数据表

根据联邦注册 / 第 77 卷 58 号 / 2012 年 3 月 26 日, 星期一 / 法律法规

第 9 部分: 理化特性

9.1. 基本的理化特性的信息

物理状态	: 液体
外观	: 红色液体
颜色	: 红色
气味	: 特有的
气味阈值	: 无可数据
pH 值	: 无可数据
熔点	: 无可数据
冰点	: 无可数据
沸点	: 100°C
闪点	: 无可数据
相对蒸发速率 (乙酸丁酯=1)	: 无可数据
易燃性 (固体, 气体)	: 无可数据
爆炸极限	: 无可数据
爆炸性能	: 无可数据
氧化性能	: 无可数据
蒸汽压	: 无可数据
相对密度	: 1.07
20 °C 时相对蒸汽密度	: 无可数据
溶解度	: 完全溶于水
Log Pow	: 无可数据
Log Kow	: 无可数据
自燃温度	: 无可数据
分解温度	: 无可数据
粘度	: 无可数据
运动粘度	: 无可数据
动力粘度	: 无可数据

9.2. 其他信息

无可附加信息

第 10 部分: 稳定性和反应性

10.1. 反应性

无可附加信息

10.2. 化学稳定性

产品在正常使用和储存条件下是稳定的。

10.3. 危险反应的可能性

不确定。

10.4. 应避免的条件

极高或极低的温度。

10.5. 不兼容材料

强酸。强碱。

10.6. 危险的分解产物

有毒气体。一氧化碳。二氧化碳。

第 11 部分: 毒理学资料

11.1. 毒理学影响的资料

Spray-Vac® Stabilizer

安全数据表

根据联邦注册 / 第 77 卷 58 号 / 2012 年 3 月 26 日, 星期一 / 法律法规

急性毒性	: 未分类
皮肤腐蚀/刺激	: 未分类
眼睛严重损害/刺激	: 未分类
呼吸道或皮肤过敏	: 未分类
生殖细胞突变性	: 未分类
致癌性	: 未分类
生殖毒性	: 未分类
特异性靶器官毒性 (一次接触)	: 未分类
特异性靶器官毒性 (反复接触)	: 未分类
吸入危害	: 未分类
潜在的不良健康影响和症状	: 无可用附加信息

第 12 部分: 生态学资料

12.1. 毒性

无可用附加信息

12.2. 持久性和降解性

Spray-Vac® Stabilizer

持久性和降解性	未确定。
---------	------

12.3. 潜在的生物蓄性

Spray-Vac® Stabilizer

潜在的生物蓄性	未确定。
---------	------

12.4. 在土壤中的迁移性

无可用附加信息

12.5. 其他不利影响

其他信息 : 避免泄漏到环境中。

第 13 部分: 处置的注意事项

13.1. 废物处理方法

废物处置建议 : 按照当地、州和联邦法规, 以安全的方式处置。

生态-垃圾材料 : 避免泄漏到环境中。

第 14 部分: 运输信息

交通运输部 (DOT)

按照交通运输部的规定

对于运输没有规定

附加信息

ADR

无可用附加信息

海上运输

无可用附加信息

航空运输

无可用附加信息

Spray-Vac® Stabilizer

安全数据表

根据联邦注册 / 第 77 卷 58 号 / 2012 年 3 月 26 日, 星期一 / 法律法规

第 15 部分: 法规信息

15.1. 美国联邦法规

无可用附加信息

15.2. 国际法规

加拿大

无可用附加信息

欧洲法规

无可用附加信息

根据规定 (EC) 1272/2008 号 [CLP] 分类

无可用附加信息

根据指令 67/548/EEC [DSD] 或者 1999/45/EC [DPD] 分类

无可用附加信息

国家法规

无可用附加信息

15.3. 美国州法规

无可用附加信息

第 16 部分: 其他信息

其他信息 : 无。

SDS US (GHS HazCom 2012)

本资料是依据我们现有知识编写的, 对产品进行描述仅出于健康、安全和环保的要求。因此不应解释为此对产品任何特定属性的担保。