

Sulfadoxine / Trimethoprim Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
5.0	2025/04/14	1681357-00022	最初编制日期: 2017/05/17

1. 化学品及企业标识

产品名称 : Sulfadoxine / Trimethoprim Formulation

制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : MSD

地址 : 第 485 號荊拾道
普陀區 - 上海 - 中國 200331

电话号码 : +1-908-740-4000

应急咨询电话 : 86-571-87268110

电子邮件地址 : EHSDATASTEWARD@msd.com

推荐用途和限制用途

推荐用途 : 兽用产品

限制用途 : 不适用

2. 危险性概述

紧急情况概述

外观与性状	: 液体
颜色	: 淡棕, 黄色
气味	: 无数据资料

造成严重眼损伤。 怀疑对胎儿造成伤害。 长期或反复接触可能损害器官。 对水生生物有毒并具有长期持续影响。

GHS 危险性类别

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 : 类别 1

生殖毒性 : 类别 2

特异性靶器官系统毒性（反复接触） : 类别 2

急性（短期）水生危害 : 类别 2

长期水生危害 : 类别 2

Sulfadoxine / Trimethoprim Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
5.0	2025/04/14	1681357-00022	最初编制日期: 2017/05/17

GHS 标签要素

象形图	: 
信号词	: 危险
危险性说明	: H318 造成严重眼损伤。 H361d 怀疑对胎儿造成伤害。 H373 长期或反复接触可能损害器官。 H411 对水生生物有毒并具有长期持续影响。
防范说明	: 预防措施: P203 使用前取得、阅读并遵循所有安全说明书。 P260 不要吸入烟雾或蒸气。 P273 避免释放到环境中。 P280 配戴防护手套/防护服/护目用具/防护面具/听力保护装备。 事故响应: P305 + P354 + P338 + P317 如进入眼睛: 立即用水冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗。立即求医。 P318 如接触到或有疑虑: 求医。 P391 收集溢出物。 储存: P405 存放处须加锁。 废弃处置: P501 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

物理和化学危险

根据现有信息无需进行分类。

健康危害

造成严重眼损伤。 怀疑对胎儿造成伤害。 长期或反复接触可能损害器官。

环境危害

对水生生物有毒。 对水生生物有毒并具有长期持续影响。

GHS 未包括的其他危害

未见报道。

3. 成分/组成信息

物质/混合物 : 混合物

Sulfadoxine / Trimethoprim Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
5.0	2025/04/14	1681357-00022	最初编制日期: 2017/05/17

组分

化学品名称	化学文摘登记号 (CAS No.)	浓度或浓度范围 (% w/w)
甘油缩甲醛	4740-78-7	>= 30 -< 50
甘油缩甲醛	5464-28-8	>= 30 -< 50
Sulfadoxine	2447-57-6	>= 10 -< 20
Trimethoprim	738-70-5	>= 3 -< 10
氢氧化钠	1310-73-2	>= 2 -< 3

4. 急救措施

一般的建议	: 出事故或感觉不适时, 立即就医。 在症状持续或有担心, 就医。
吸入	: 如吸入, 移至新鲜空气处。 就医。
皮肤接触	: 如接触, 立即用肥皂和大量水冲洗皮肤。 脱去被污染的衣服和鞋。 就医。 重新使用前要清洗衣服。 重新使用前彻底清洗鞋。
眼睛接触	: 如不慎接触, 立即用大量水冲洗眼睛至少 15 分钟。 佩戴隐形眼镜者, 如方便, 取下镜片。 立即就医。
食入	: 如吞咽: 不要引吐。 就医。 用水彻底漱口。
最重要的症状和健康影响	: 造成严重眼损伤。 怀疑对胎儿造成伤害。 长期或反复接触可能损害器官。
对保护施救者的忠告	: 急救负责人应注意个人防护, 在可能存在暴露的情况下应使用推荐的个人防护装备 (参见第 8 节)。
对医生的特别提示	: 对症辅助治疗。

5. 消防措施

灭火方法及灭火剂	: 水喷雾 抗溶泡沫 二氧化碳 (CO2) 干粉
不合适的灭火剂	: 未见报道。
特别危险性	: 接触燃烧产物可能会对健康有害。

Sulfadoxine / Trimethoprim Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
5.0	2025/04/14	1681357-00022	最初编制日期: 2017/05/17

- | | | |
|-------------|---|---|
| 有害燃烧产物 | : | 碳氧化物
金属氧化物 |
| 特殊灭火方法 | : | 根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。
喷水冷却未打开的容器。
在安全的情况下, 移出未损坏的容器。
撤离现场。 |
| 消防人员的特殊保护装备 | : | 在着火情况下, 佩戴自给式呼吸器。
使用个人防护装备。 |

6. 泄漏应急处理

- | | | |
|----------------------------|---|--|
| 人员防护措施、防护装备和应
急处置程序 | : | 使用个人防护装备。
遵循安全处置建议(参见第 7 节)和个人防护装备建议(参见第 8 节)。 |
| 环境保护措施 | : | 避免释放到环境中。
如能确保安全, 可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。
防止大范围的扩散(例如: 用围挡或用油栏)。
保留并处置受污染的洗涤水。
如果无法围堵严重的溢出, 应通报当地主管当局。 |
| 泄漏化学品的收容、清除方法
及所使用的处置材料 | : | 用惰性材料吸收。
对于大量溢漏来说, 进行围堵或采用其他恰当的防漏措施以免材料扩散。如果可以用泵抽排被围堵的材料, 则应将回收的材料存放在合适的容器中。
用适当的吸收剂清理残留的溢漏材料。
地方或国家法规可能适用于这种材料的释放和处置, 以及清理排放物时使用的材料和物品。您需要自行判定适用的法规。
本 SDS 的第 13 部分和第 15 部分给出了特定地方或国家要求的相关信息。 |

7. 操作处置与储存

操作处置

- | | | |
|----------|---|---|
| 技术措施 | : | 请参阅“接触控制/个体防护”部分的工程控制。 |
| 局部或全面通风 | : | 只能在足够通风的条件下使用。 |
| 安全处置注意事项 | : | 不要吸入烟雾或蒸气。
不要吞咽。
不要接触眼睛。
避免与皮肤长期或反复接触。
作业后彻底清洗皮肤。 |

Sulfadoxine / Trimethoprim Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
5.0	2025/04/14	1681357-00022	最初编制日期: 2017/05/17

- 基于工作场所暴露评估的结果，按照良好的工业卫生和安全做法进行处理
保持容器密闭。
使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。
小心防止溢出、浪费并尽量防止将其排放到环境中。
- 防止接触禁配物 : 氧化剂
酸
- 储存
- 安全储存条件 : 存放在有适当标识的容器内。
存放处须加锁。
保持密闭。
按国家特定法规要求贮存。
- 禁配物 : 请勿与下列产品类型共同储存：
强氧化剂
- 包装材料 : 不适合的材料: 未见报道。

8. 接触控制和个体防护

危害组成及职业接触限值

组分	化学文摘登记号 (CAS No.)	数值的类型 (接触形式)	控制参数 / 容许浓度	依据
Sulfadoxine	2447-57-6	TWA	30 µg/m3 (OEB 3)	内部的
		擦拭限值	300 µg/100 cm²	内部的
Trimethoprim	738-70-5	TWA	400 µg/m3 (OEB 2)	内部的
氢氧化钠	1310-73-2	MAC	2 mg/m³	CN OEL
		C	2 mg/m³	ACGIH

- 工程控制 : 使用适当的工程控制及制造技术，以控制空气浓度（例如使用较少出现滴落的快速连接）。
所有工程控制都应按设备的设计执行，并按药品生产质量管理规范（GMP）的原则操作，以保护产品、工人和环境。
需要使用合适的封闭技术在源头控制化合物，并防止化合物迁移至不受控的地方（例如开口式容器）。
尽可能减少开放式操作。
- 个体防护装备
- 呼吸系统防护 : 如果没有足够的局部排气通风，或者暴露评估显示暴露量超过推荐指南的规定值，则使用呼吸保护。
- 过滤器类型 : 微粒型
- 眼面防护 : 佩戴带有侧挡板的安全眼镜或护目镜。
如果工作环境或活动出现粉尘、雾状物或喷雾，请佩戴适合的

Sulfadoxine / Trimethoprim Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
5.0	2025/04/14	1681357-00022	最初编制日期: 2017/05/17

皮肤和身体防护	护目镜。 如果脸部有可能直接接触到粉尘、雾状物或喷雾，请佩戴面罩或其他保护全脸的设备。
手防护	: 工作服或实验外衣。 根据将要执行的任务，穿戴额外的装束（如袖套、围裙、一次性衣服），以避免皮肤裸露出来。 使用适当的换衣技术移除可能受污染的衣物。
材料	: 防护手套
备注	: 可考虑戴两双手套。
卫生措施	: 如果在典型使用过程中可能接触化学品，请在工作场所附近提供眼睛冲洗系统和安全浴室。 使用时，严禁饮食及吸烟。 污染的衣服清洗后才可重新使用。 有效的设施运营，应包括：工程控制评估、合适的个人防护用品、合适的换衣及净化流程、工业卫生情况监测、医疗监控和运用行政控制。

9. 理化特性

外观与性状	: 液体
颜色	: 淡棕，黄色
气味	: 无数据资料
气味阈值	: 无数据资料
pH 值	: 9.3 - 10.0
熔点/凝固点	: 不适用
初沸点和沸程	: 无数据资料
闪点	: 无数据资料
蒸发速率	: 无数据资料
易燃性 (固体, 气体)	: 不适用
易燃性 (液体)	: 无数据资料
爆炸上限 / 易燃上限	: 无数据资料
爆炸下限 / 易燃下限	: 无数据资料

Sulfadoxine / Trimethoprim Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
5.0	2025/04/14	1681357-00022	最初编制日期: 2017/05/17

蒸气压	: 无数据资料
蒸气密度	: 无数据资料
密度/相对密度	: 无数据资料
密度	: 1.210 - 1.250 g/cm ³
溶解性	
水溶性	: 无数据资料
正辛醇/水分配系数	: 无数据资料
自燃温度	: 无数据资料
分解温度	: 无数据资料
黏度	
运动黏度	: 无数据资料
爆炸特性	: 无爆炸性
氧化性	: 此物质或混合物不被分类为氧化剂。
分子量	: 不适用
粒子特性	
粒径	: 不适用

10. 稳定性和反应性

反应性	: 未被分类为反应性危害。
稳定性	: 正常条件下稳定。
危险反应	: 可与强氧化剂发生反应。
应避免的条件	: 未见报道。
禁配物	: 氧化剂 酸
危险的分解产物	: 没有危险的分解产物。

11. 毒理学信息

接触途径	: 吸入
------	------

Sulfadoxine / Trimethoprim Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
5.0	2025/04/14	1681357-00022	最初编制日期: 2017/05/17

皮肤接触
食入
眼睛接触

急性毒性

根据现有信息无需进行分类。

产品:

急性经口毒性 : 急性毒性估计值: > 5,000 mg/kg
方法: 计算方法

组分:

甘油缩甲醛:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg
急性经皮毒性 : LD50 (大鼠): > 2,000 mg/kg
备注: 基于类似物中的数据

甘油缩甲醛:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg
急性经皮毒性 : LD50 (大鼠): > 2,000 mg/kg
备注: 基于类似物中的数据

Sulfadoxine:

急性经口毒性 : LD50 (小鼠): 5,200 mg/kg

Trimethoprim:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): 1,500 - 5,300 mg/kg
LD50 (小鼠): 1,910 - 7,000 mg/kg
急性毒性 (其它暴露途径) : LD50 (大鼠): 400 - 500 mg/kg
染毒途径: 腹腔内
LD50 (犬): 90 mg/kg
染毒途径: 静脉内
LD50 (小鼠): 132 mg/kg
染毒途径: 静脉内

氢氧化钠:

急性吸入毒性 : 评估: 对呼吸道有腐蚀。

Sulfadoxine / Trimethoprim Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
5.0	2025/04/14	1681357-00022	最初编制日期: 2017/05/17

II

皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

产品:

结果 : 无皮肤刺激

组分:

甘油缩甲醛:

种属	: 家兔
方法	: OECD 测试导则 404
结果	: 无皮肤刺激
备注	: 基于类似物中的数据

甘油缩甲醛:

种属	: 家兔
方法	: OECD 测试导则 404
结果	: 无皮肤刺激
备注	: 基于类似物中的数据

Sulfadoxine:

种属	: 家兔
方法	: OECD 测试导则 404
结果	: 刺激性的

氢氧化钠:

结果 : 接触暴露 3 分钟或以下时, 产生腐蚀影响

严重眼睛损伤/眼刺激

造成严重眼损伤。

组分:

甘油缩甲醛:

种属	: 家兔
结果	: 刺激眼睛, 21 天内恢复
方法	: OECD 测试导则 405
备注	: 基于类似物中的数据

甘油缩甲醛:

种属	: 家兔
----	------

Sulfadoxine / Trimethoprim Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
5.0	2025/04/14	1681357-00022	最初编制日期: 2017/05/17

结果	:	刺激眼睛, 21 天内恢复
方法	:	OECD 测试导则 405
备注	:	基于类似物中的数据

Sulfadoxine:

结果	:	刺激性的
----	---	------

氢氧化钠:

结果	:	对眼睛有不可逆转的影响
备注	:	基于皮肤腐蚀性。

呼吸道或皮肤致敏

皮肤致敏

根据现有信息无需进行分类。

呼吸道致敏

根据现有信息无需进行分类。

组分:

甘油缩甲醛:

测试类型	:	最大反应试验
接触途径	:	皮肤接触
种属	:	豚鼠
方法	:	OECD 测试导则 406
结果	:	阴性
备注	:	基于类似物中的数据

甘油缩甲醛:

测试类型	:	最大反应试验
接触途径	:	皮肤接触
种属	:	豚鼠
方法	:	OECD 测试导则 406
结果	:	阴性
备注	:	基于类似物中的数据

Trimethoprim:

测试类型	:	最大反应试验
接触途径	:	经皮
种属	:	豚鼠
结果	:	非皮肤致敏物

Sulfadoxine / Trimethoprim Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
5.0	2025/04/14	1681357-00022	最初编制日期: 2017/05/17

氢氧化钠:

测试类型	: 斑贴试验 (HRIPT)
接触途径	: 皮肤接触
结果	: 阴性

生殖细胞致突变性
根据现有信息无需进行分类。

组分:

甘油缩甲醛:

体外基因毒性	: 测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES) 结果: 阴性 测试类型: 体外哺乳动物细胞基因突变试验 结果: 阴性
体内基因毒性	: 测试类型: 哺乳动物红细胞微核试验 (体内细胞遗传试验) 种属: 小鼠 结果: 阴性 备注: 基于类似物中的数据

甘油缩甲醛:

体外基因毒性	: 测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES) 结果: 阴性 测试类型: 体外哺乳动物细胞基因突变试验 结果: 阴性
体内基因毒性	: 测试类型: 哺乳动物红细胞微核试验 (体内细胞遗传试验) 种属: 小鼠 结果: 阴性

Trimethoprim:

体外基因毒性	: 测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES) 结果: 阴性 测试类型: 染色体畸变 结果: 阴性 测试类型: 体外哺乳动物细胞基因突变试验 结果: 阴性 测试类型: 哺乳动物细胞 (体外) DNA 损伤和修复、程序外 DNA
--------	---

Sulfadoxine / Trimethoprim Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
5.0	2025/04/14	1681357-00022	最初编制日期: 2017/05/17

	合成
	结果: 阴性
体内基因毒性	: 测试类型: 微核试验
	种属: 大鼠
	结果: 阴性
	测试类型: 染色体畸变
	种属: 人类
	结果: 阴性

致癌性
根据现有信息无需进行分类。

生殖毒性
怀疑对胎儿造成伤害。

组分:

Trimethoprim:

对繁殖性的影响	: 测试类型: 生育能力
	种属: 大鼠
	染毒途径: 经口
	生育能力: NOAEL: 70 mg/kg 体重
	结果: 对生育无影响。
对胎儿发育的影响	: 测试类型: 发育
	种属: 大鼠
	染毒途径: 经口
	发育毒性: LOAEL: 70 mg/kg 体重
	结果: 对新生儿的影响。
	备注: 观察到母体毒性
	测试类型: 发育
	种属: 大鼠
	染毒途径: 经口
	发育毒性: LOAEL: 70 mg/kg 体重
	结果: 对胚胎的影响。
	备注: 观察到母体毒性
	测试类型: 发育
	种属: 大鼠
	染毒途径: 经口
	发育毒性: LOAEL: 15 mg/kg 体重
	结果: 对胚胎的影响。 , 致畸作用。

Sulfadoxine / Trimethoprim Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
5.0	2025/04/14	1681357-00022	最初编制日期: 2017/05/17

测试类型: 发育
种属: 仓鼠
染毒途径: 经口
发育毒性: LOAEL: 1.7 mg/kg 体重
结果: 对胚胎的影响。 , 无致畸作用。

测试类型: 发育
种属: 家兔
染毒途径: 经口
发育毒性: LOAEL: 100 mg/kg 体重
结果: 对胚胎的影响。 , 无致畸作用。

生殖毒性 - 评估 : 怀疑对胎儿造成伤害。

特异性靶器官系统毒性- 一次接触

根据现有信息无需进行分类。

组分:

Sulfadoxine:

评估 : 可能造成呼吸道刺激。

特异性靶器官系统毒性- 反复接触

长期或反复接触可能损害器官。

组分:

Trimethoprim:

靶器官 : 骨髓
评估 : 长期或反复接触会对器官造成损害。

重复染毒毒性

组分:

Trimethoprim:

种属 : 大鼠
NOAEL : 100 mg/kg
LOAEL : 300 mg/kg
染毒途径 : 经口
暴露时间 : 6 月
靶器官 : 骨髓, 肝, 脑垂体, 甲状腺

种属 : 大鼠
LOAEL : 300 mg/kg

Sulfadoxine / Trimethoprim Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
5.0	2025/04/14	1681357-00022	最初编制日期: 2017/05/17

染毒途径	: 经口
暴露时间	: 3 月
靶器官	: 骨髓
种属	: 犬
NOAEL	: 2.5 mg/kg
LOAEL	: 45 mg/kg
染毒途径	: 经口
暴露时间	: 3 月
靶器官	: 血液, 甲状腺

吸入危害
根据现有信息无需进行分类。

人体暴露体验

组分:	
Sulfadoxine:	
食入	: 靶器官: 血液 症状: 最常见副作用为: , 恶心, 呕吐, 头痛, 贫血, 皮疹, 史蒂文斯-约翰逊综合征
Trimethoprim:	
食入	: 靶器官: 骨髓 症状: 腹痛, 恶心, 呕吐, 皮疹, 头晕, 头痛, 精神抑郁, 意识模糊

12. 生态学信息

生态毒性	
组分:	
甘油缩甲醛:	
对鱼类的毒性	: LL50 (Pimephales promelas (肥头鲦鱼)): > 100 mg/l 暴露时间: 96 小时 备注: 基于类似物中的数据
对水螅和其他水生无脊椎动物的毒性	: EL50 (Daphnia magna (水螅)): > 100 mg/l 暴露时间: 48 小时 备注: 基于类似物中的数据
对藻类/水生植物的毒性	: EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): > 100 mg/l 暴露时间: 72 小时 备注: 基于类似物中的数据

Sulfadoxine / Trimethoprim Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
5.0	2025/04/14	1681357-00022	最初编制日期: 2017/05/17

对微生物的毒性		NOELR (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (绿藻)): > 1 mg/l
		暴露时间: 72 小时
		备注: 基于类似物中的数据
	:	EC10: > 1,000 mg/l
		暴露时间: 3 小时
		方法: OECD 测试导则 209
		备注: 基于类似物中的数据

甘油缩甲醛:

对鱼类的毒性	:	LL50 (<i>Pimephales promelas</i> (肥头鲮鱼)): > 100 mg/l
		暴露时间: 96 小时
		备注: 基于类似物中的数据
对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性	:	EL50 (<i>Daphnia magna</i> (水蚤)): > 100 mg/l
		暴露时间: 48 小时
		备注: 基于类似物中的数据
对藻类/水生植物的毒性	:	EL50 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (绿藻)): > 100 mg/l
		暴露时间: 72 小时
		备注: 基于类似物中的数据
对微生物的毒性		NOELR (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (绿藻)): > 1 mg/l
		暴露时间: 72 小时
		备注: 基于类似物中的数据
	:	EC10: > 1,000 mg/l
		暴露时间: 3 小时
		方法: OECD 测试导则 209
		备注: 基于类似物中的数据

Sulfadoxine:

对鱼类的毒性	:	LC50 (<i>Pimephales promelas</i> (肥头鲮鱼)): > 100 mg/l
		暴露时间: 96 小时
		备注: 基于类似物中的数据
对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性	:	EC50 (<i>Daphnia magna</i> (水蚤)): > 100 mg/l
		暴露时间: 48 小时
		备注: 基于类似物中的数据
对藻类/水生植物的毒性	:	EC50 (<i>Anabaena flos-aquae</i> (水华鱼腥藻)): 17 mg/l
		暴露时间: 72 小时
		方法: OECD 测试导则 201
		备注: 基于类似物中的数据

Sulfadoxine / Trimethoprim Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
5.0	2025/04/14	1681357-00022	最初编制日期: 2017/05/17

		NOEC (Anabaena flos-aquae (水华鱼腥藻)): 3.9 mg/l 暴露时间: 72 小时 方法: OECD 测试导则 201 备注: 基于类似物中的数据
		EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): > 1 mg/l 暴露时间: 72 小时 方法: OECD 测试导则 201 备注: 基于类似物中的数据
		NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): 0.13 mg/l 暴露时间: 72 小时 方法: OECD 测试导则 201 备注: 基于类似物中的数据
		EC50 (Microcystis aeruginosa (铜绿微囊藻)): 0.135 mg/l 暴露时间: 7 天 方法: 国际标准 ISO8692 备注: 基于类似物中的数据
M-因子 (急性水生危害)	:	1
对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 (慢性毒性)	:	NOEC (Daphnia magna (水蚤)): 6.2 mg/l 暴露时间: 21 天 备注: 基于类似物中的数据
M-因子 (长期水生危害)	:	1
对微生物的毒性	:	EC50: > 1,000 mg/l 暴露时间: 3 小时 测试类型: 呼吸抑制 备注: 基于类似物中的数据
		NOEC: 1,000 mg/l 暴露时间: 3 小时 测试类型: 呼吸抑制 备注: 基于类似物中的数据

Trimethoprim:

对鱼类的毒性	:	LC50 (Pimephales promelas (肥头鲮鱼)): 100 mg/l 暴露时间: 96 小时
对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性	:	EC50 (Daphnia magna Straus (大型蚤)): 92 mg/l 暴露时间: 48 小时
对藻类/水生植物的毒性	:	EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata(羊角月芽藻)): 80.3

Sulfadoxine / Trimethoprim Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
5.0	2025/04/14	1681357-00022	最初编制日期: 2017/05/17

	mg/l
	暴露时间: 72 小时
	NOEC (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (绿藻)): 16 mg/l
	暴露时间: 72 小时
	EC50 (<i>Anabaena flos-aquae</i>): 253 mg/l
	暴露时间: 72 小时
	EC10 (<i>Anabaena flos-aquae</i>): 26 mg/l
	暴露时间: 72 小时
对鱼类的毒性 (慢性毒性)	: NOEC (斑马鱼): 0.157 mg/l
	暴露时间: 21 天
对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 (慢性毒性)	: NOEC (<i>Daphnia magna</i> (水蚤)): 6 mg/l
	暴露时间: 21 天
对微生物的毒性	: EC10: 16.7 mg/l
	暴露时间: 3 几小时
	测试类型: 呼吸抑制
	方法: OECD 测试导则 209
	EC50: > 1,000 mg/l
	暴露时间: 3 几小时
	测试类型: 呼吸抑制
	方法: OECD 测试导则 209

持久性和降解性

组分:

甘油缩甲醛:

生物降解性	: 结果: 具有固有生物降解性。
	备注: 基于类似物中的数据

甘油缩甲醛:

生物降解性	: 结果: 具有固有生物降解性。
	备注: 基于类似物中的数据

Sulfadoxine:

生物降解性	: 结果: 不易生物降解。
	生物降解性: 5 %
	暴露时间: 28 天

Sulfadoxine / Trimethoprim Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
5.0	2025/04/14	1681357-00022	最初编制日期: 2017/05/17

备注: 基于类似物中的数据

Trimethoprim:

生物降解性

: 结果: 不易生物降解。
生物降解性: 4 %
暴露时间: 28 天
方法: OECD 测试导则 301D

结果: 不具有固有生物降解的。
生物降解性: 0 %
暴露时间: 28 天
方法: OECD 测试导则 302B

生物蓄积潜力

组分:

甘油缩甲醛:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: -0.65

Trimethoprim:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 0.91

土壤中的迁移性

无数据资料

其他环境有害作用

无数据资料

13. 废弃处置

处置方法

废弃化学品 : 不要将废水排入下水道。
按当地法规处理。
污染包装物 : 应将空容器送至许可的废弃物处理场所循环利用或处置。
如无另外要求: 按未使用产品处理。

14. 运输信息

国际法规

陆运 (UNRTDG)

联合国编号 : UN 3082

Sulfadoxine / Trimethoprim Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
5.0	2025/04/14	1681357-00022	最初编制日期: 2017/05/17

联合国运输名称 : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S.
(Sulfadoxine, Trimethoprim)
类别 : 9
包装类别 : III
标签 : 9
对环境有害 : 是

空运 (IATA-DGR)

UN/ID 编号 : UN 3082
联合国运输名称 : Environmentally hazardous substance, liquid, n. o. s.
(Sulfadoxine, Trimethoprim)
类别 : 9
包装类别 : III
标签 : Miscellaneous
包装说明 (货运飞机) : 964
包装说明 (客运飞机) : 964
对环境有害 : 是

海运 (IMDG-Code)

联合国编号 : UN 3082
联合国运输名称 : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S.
(Sulfadoxine, Trimethoprim)
类别 : 9
包装类别 : III
标签 : 9
EmS 表号 : F-A, S-F
海洋污染物 (是/否) : 是

按《MARPOL73/78 公约》附则 II 和 IBC 规则
不适用于供应的产品。

国内法规

GB 6944/12268

联合国编号 : UN 3082
联合国运输名称 : 对环境有害的液态物质, 未另作规定的
(Sulfadoxine, Trimethoprim)
类别 : 9
包装类别 : III
标签 : 9
海洋污染物 (是/否) : 否

特殊防范措施

本文提供的运输分类仅供参考, 纯粹基于本安全技术说明书中所描述的未包装材料的性质。 运输分类可能因运输方式、包装尺寸和区域或国家法规的不同而有所不同。

Sulfadoxine / Trimethoprim Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
5.0	2025/04/14	1681357-00022	最初编制日期: 2017/05/17

15. 法规信息

适用法规

职业病防治法

危险化学品安全管理条例

危险化学品目录 : 此产品未列入目录，但符合危险化学品的定义和确定原则。

危险化学品重大危险源辨识（GB 18218） : 未列入

重点监管的危险化学品名录 : 未列入

特别管控危险化学品目录 : 未列入

易制爆危险化学品名录 : 未列入

使用有毒物品作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 : 未列入

化学品首次进出口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制进出口的有毒化学品目录 : 未列入

易制毒化学品管理条例

易制毒化学品的分类和品种目录 : 未列入

长江保护法

此产品所有组分均不属于禁运危险化学品。

消耗臭氧层物质管理条例

进出口受控消耗臭氧层物质名录 : 未列入

受控消耗臭氧层物质清单 : 未列入

环境保护法

优先控制化学品名录 : 未列入

重点管控新污染物清单 : 未列入

产品成分在下面名录中的列名信息:

AICS : 未测定

Sulfadoxine / Trimethoprim Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
5.0	2025/04/14	1681357-00022	最初编制日期: 2017/05/17

DSL : 未测定

IECSC : 未测定

16. 其他信息

修订日期 : 2025/04/14

其他信息

参考文献 : 内部技术数据, 数据来源于原料 SDS、OECD eChem 门户网站搜索结果, 以及欧洲化学品管理局, <http://echa.europa.eu/>

文件左侧双垂直线: 表示对前一版本内容进行了修订。

日期格式 : 年/月/日

缩略语和首字母缩写

ACGIH : 美国政府工业卫生学家会议 (ACGIH) 之阈值 (TLV)

CN OEL : 工作场所所有因素职业接触限值 - 化学有害因素

ACGIH / C : 上限

CN OEL / MAC : 最高容许浓度

AIIC - 澳大利亚工业化学品清单; ANTT - 巴西国家陆路运输机构; ASTM - 美国材料实验协会; bw - 体重; CMR - 致癌、致突变性或生殖毒性物质; DIN - 德国标准化学会; DSL - 加拿大国内化学物质名录; EC_x - 引起 x%效应的浓度; EL_x - 引起 x%效应的负荷率; EmS - 应急措施; ENCS - 日本现有和新化学物质名录; ErC_x - 引起 x%生长效应的浓度; ERG - 应急指南; GHS - 全球化学品统一分类和标签制度; GLP - 良好实验室规范; IARC - 国际癌症研究机构; IATA - 国际航空运输协会; IBC - 国际散装运输危险化学品船舶构造和设备规则; IC₅₀ - 半抑制浓度; ICAO - 国际民用航空组织; IECSC - 中国现有化学物质名录; IMDG - 国际海运危险货物; IMO - 国际海事组织; ISHL - 日本工业安全与健康法案; ISO - 国际标准化组织; KECI - 韩国现有化学物质名录; LC₅₀ - 测试人群半数致死浓度; LD₅₀ - 测试人群半数致死量 (半数致死量); MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约; n. o. s. - 未另列明的; Nch - 智利认证; NO(A)EC - 无可见 (有害) 作用浓度; NO(A)EL - 无可见 (有害) 作用剂量; NOELR - 无可见作用负荷率; NOM - 墨西哥安全认证; NTP - 国家毒理学规划处; NZIoC - 新西兰化学物质名录; OECD - 经济合作与发展组织; OPPTS - 污染防治、杀虫剂和有毒物质办公室; PBT - 持久性、生物累积性和毒性的物质; PICCS - 菲律宾化学品与化学物质名录; (Q)SAR - (定量) 结构-活性关系; REACH - 欧洲议会和理事会关于化学品的注册、评估、授权和限制法规 (EC) 1907/2006 号; SADT - 自加速分解温度; SDS - 安全技术说明书; TCSI - 台湾既有化学物质清单; TDG - 危险货物运输; TECI - 泰国既有化学物质清单; TSCA - 美国有毒物质控制法; UN - 联合国; UNRTDG - 联合国关于危险货物运输的建议书; vPvB - 高持久性和高生物累积性物质; WHMIS - 工作场所危险品信息系统

免责声明

据我们所知及确信, 本安全技术说明书 (SDS) 于发布之日提供的信息均准确无误。此信息只用作安全操作、使用、加工、存储、运输、处置和发布的指南, 不代表任何类型的保证书或质量说明书。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Sulfadoxine / Trimethoprim Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
5.0	2025/04/14	1681357-00022	最初编制日期: 2017/05/17

除文本规定外，此表提供的信息只与本 SDS 顶部确定的特定材料有关，当 SDS 中的材料与任何其他材料混合使用或用于任何流程时，此表的信息将无效。材料用户应审查在特定环境下所需使用的操作、使用、加工和存储方式相关的信息和建议，包括用户最终产品 SDS 材料的适用性评估（如适用）。

CN / ZH