

## Oxytetracycline (10%) Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/02/07
4.0	2025/04/14	10439217-00011	最初编制日期: 2021/12/09

### 1. 化学品及企业标识

产品名称 : Oxytetracycline (10%) Liquid 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	: 淡黄 琥珀色 半透明
气味	: 无数据资料

造成皮肤刺激。可能造成皮肤过敏反应。造成严重眼刺激。可能对胎儿造成伤害。对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

#### GHS 危险性类别

皮肤腐蚀/刺激	: 类别 2
严重眼睛损伤/眼睛刺激性	: 类别 2A
皮肤致敏	: 类别 1
生殖毒性	: 类别 1A
急性（短期）水生危害	: 类别 1

## Oxytetracycline (10%) Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/02/07
4.0	2025/04/14	10439217-00011	最初编制日期: 2021/12/09

长期水生危害

: 类别 1

### GHS 标签要素

象形图

:



信号词

: 危险

危险性说明

: H315 造成皮肤刺激。  
H317 可能造成皮肤过敏反应。  
H319 造成严重眼刺激。  
H360D 可能对胎儿造成伤害。  
H410 对水生生物毒性极大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。  
P261 避免吸入烟雾或蒸气。  
P264 作业后彻底清洗皮肤。  
P272 受污染的工作服不得带出工作场地。  
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:

P302 + P352 如皮肤沾染: 用水充分清洗。  
P305 + P351 + P338 如进入眼睛: 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。  
P318 如接触到或有疑虑: 求医。  
P333 + P313 如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊。  
P333 + P317 如发生皮肤刺激或皮疹: 立即求医。  
P337 + P317 如眼刺激持续不退: 立即求医。  
P362 + P364 脱掉沾污的衣服, 清洗后方可重新使用。  
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。

## Oxytetracycline (10%) Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/02/07
4.0	2025/04/14	10439217-00011	最初编制日期: 2021/12/09

### 健康危害

造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。可能造成皮肤过敏反应。可能对胎儿造成伤害。

### 环境危害

对水生生物毒性极大。对水生生物毒性极大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

### 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)
Oxytetracycline	79-57-2	$\geq 2.5$ -< 10
乙醇胺	141-43-5	$\geq 1$ -< 2.5
甲醛次硫酸钠二水合物	6035-47-8	$\geq 0.1$ -< 1

## 4. 急救措施

- |             |  |
|-------------|--|
| 一般的建议       | : 出事故或感觉不适时, 立即就医。<br>在症状持续或有担心, 就医。   |
| 吸入          | : 如吸入, 移至新鲜空气处。<br>就医。   |
| 皮肤接触        | : 如不慎接触, 立即用大量水冲洗皮肤至少 15 分钟, 同时脱去污染的衣服和鞋。<br>就医。<br>重新使用前要清洗衣服。<br>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。<br>佩戴隐形眼镜者, 如方便, 取下镜片。<br>就医。                     |
| 食入          | : 如吞咽: 不要引吐。<br>就医。<br>用水彻底漱口。   |
| 最重要的症状和健康影响 | : 造成皮肤刺激。<br>可能造成皮肤过敏反应。<br>造成严重眼刺激。<br>可能对胎儿造成伤害。                             |
| 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。  |

## Oxytetracycline (10%) Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/02/07
4.0	2025/04/14	10439217-00011	最初编制日期: 2021/12/09

### 5. 消防措施

- |             |   |
|-------------|---|
| 灭火方法及灭火剂    | : 水喷雾<br>抗溶泡沫<br>二氧化碳(CO2)<br>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。   |
| 有害燃烧产物      | : 碳氧化物<br>氮氧化物  |
| 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。<br>喷水冷却未打开的容器。<br>在安全的情况下, 移出未损坏的容器。<br>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。<br>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。<br>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。<br>如能确保安全, 可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。<br>防止大范围的扩散(例如: 用围挡或用油栏)。<br>保留并处置受污染的洗涤水。<br>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。<br>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。<br>用适当的吸收剂清理残留的溢漏材料。<br>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。<br>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。 |

Oxytetracycline (10%) Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/02/07
4.0	2025/04/14	10439217-00011	最初编制日期: 2021/12/09

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	: 如果没有足够的通风, 请在局部排气通风条件下使用。
安全处置注意事项	: 不要接触皮肤或衣服。 避免吸入烟雾或蒸气。 不要吞咽。 不要接触眼睛。 作业后彻底清洗皮肤。 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。 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
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
Oxytetracycline	79-57-2	TWA	500 µg/m3 (OEB 2)	内部的
	其他信息: DSEN			
		擦拭限值	100 µg/100 cm²	内部的
乙醇胺	141-43-5	PC-TWA	8 mg/m³	CN OEL
		PC-STEL	15 mg/m³	CN OEL
		TWA	3 ppm	ACGIH
		STEL	6 ppm	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
------	--

## Oxytetracycline (10%) Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/02/07
4.0	2025/04/14	10439217-00011	最初编制日期: 2021/12/09

规范 (GMP) 的原则操作, 以保护产品、工人和环境。  
实验操作不要求特殊密闭度。

### 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   | : | 组合的微粒和有机蒸气型  |
| 眼面防护    | : | 佩戴带有侧挡板的安全眼镜或护目镜。<br>如果工作环境或活动出现粉尘、雾状物或喷雾, 请佩戴适合的护目镜。<br>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。   |
| 皮肤和身体防护 | : | 工作服或实验外衣。  |
| 手防护     | : |  |
| 材料      | : | 防护手套   |
| 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。<br>使用时, 严禁饮食及吸烟。<br>受污染的工作服不得带出工作场地。<br>污染的衣服清洗后才可重新使用。<br>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     | : | 淡黄<br>琥珀色<br>半透明 |
| 气味     | : | 无数据资料            |
| 气味阈值   | : | 无数据资料            |
| pH 值   | : | 8.0 - 9.0        |
| 熔点/凝固点 | : | 无数据资料            |
| 初沸点和沸程 | : | 无数据资料            |
| 闪点     | : | 无数据资料            |

## Oxytetracycline (10%) Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/02/07
4.0	2025/04/14	10439217-00011	最初编制日期: 2021/12/09

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
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	: 1.050 - 1.250 g/cm <sup>3</sup>
溶解性	
水溶性	: 无数据资料
正辛醇/水分配系数	: 不适用
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	: 无数据资料
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。

## Oxytetracycline (10%) Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/02/07
4.0	2025/04/14	10439217-00011	最初编制日期: 2021/12/09

应避免的条件	: 未见报道。
禁配物	: 氧化剂
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 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
--------	--------------------------------------

急性吸入毒性	: 急性毒性估计值: > 40 mg/l 暴露时间: 4 小时 测试环境: 蒸气 方法: 计算方法
--------	--

急性经皮毒性	: 急性毒性估计值: > 5,000 mg/kg 方法: 计算方法
--------	--------------------------------------

#### 组分:

##### Oxytetracycline:

急性经口毒性	: LD50 (大鼠): 4,800 mg/kg LD50 (小鼠): 2,240 mg/kg 备注: 已观察到光毒性反应
急性吸入毒性	: 备注: 无数据资料
急性经皮毒性	: 备注: 无数据资料
急性毒性 (其它暴露途径)	: LD50 (大鼠): 4,840 mg/kg 染毒途径: 肌肉 LD50 (小鼠): 3,500 mg/kg 染毒途径: 皮下

##### 乙醇胺:

## Oxytetracycline (10%) Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/02/07
4.0	2025/04/14	10439217-00011	最初编制日期: 2021/12/09

急性经口毒性	: LD50 (大鼠): 1,089 mg/kg
急性吸入毒性	: 急性毒性估计值: 11 mg/l 暴露时间: 4 小时 测试环境: 蒸气 方法: 专家判断 备注: 基于国家或地区法规。
急性经皮毒性	: LD50 (家兔, 雌性): 1,018 mg/kg

### 甲醛次硫酸钠二水合物:

急性经口毒性	: LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg 方法: OECD 测试导则 423 备注: 基于类似物中的数据
急性经皮毒性	: LD50 (大鼠): > 2,000 mg/kg 方法: OECD 测试导则 402 备注: 基于类似物中的数据

**皮肤腐蚀/刺激**  
造成皮肤刺激。

### 组分:

#### Oxytetracycline:

备注	: 无数据资料
----	---------

#### 乙醇胺:

种属	: 家兔
结果	: 接触暴露 3 分钟到 1 小时后, 产生腐蚀影响

#### 甲醛次硫酸钠二水合物:

种属	: 大鼠
结果	: 无皮肤刺激
备注	: 基于类似物中的数据

**严重眼睛损伤/眼刺激**  
造成严重眼刺激。

### 组分:

#### Oxytetracycline:

备注	: 无数据资料
----	---------

## Oxytetracycline (10%) Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/02/07
4.0	2025/04/14	10439217-00011	最初编制日期: 2021/12/09

### 乙醇胺:

种属	: 家兔
结果	: 对眼睛有不可逆转的影响

### 甲醛次硫酸钠二水合物:

种属	: 家兔
结果	: 无眼睛刺激
方法	: OECD 测试导则 405
备注	: 基于类似物中的数据

### 呼吸道或皮肤致敏

#### 皮肤致敏

可能造成皮肤过敏反应。

#### 呼吸道致敏

根据现有信息无需进行分类。

### 组分:

#### Oxytetracycline:

测试类型	: 斑贴试验 (HRIPT)
结果	: 致敏物

### 乙醇胺:

测试类型	: 最大反应试验
接触途径	: 皮肤接触
种属	: 豚鼠
结果	: 阴性

### 甲醛次硫酸钠二水合物:

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

### 生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

### 组分:

#### Oxytetracycline:

## Oxytetracycline (10%) Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/02/07
4.0	2025/04/14	10439217-00011	最初编制日期: 2021/12/09

体外基因毒性	: 测试类型: 微生物诱变试验 (埃姆斯试验) 结果: 阴性  测试类型: 小鼠淋巴瘤试验 新陈代谢活化: 新陈代谢活化 结果: 阳性  测试类型: 姊妹染色单体交换试验 测试系统: 中国仓鼠卵巢细胞 结果: 模棱两可  测试类型: 染色体畸变 结果: 阴性
体内基因毒性	: 测试类型: 微核试验 种属: 小鼠 细胞类型: 骨髓 染毒途径: 经口 结果: 模棱两可  测试类型: 体内试验 种属: 小鼠 染毒途径: 腹腔内注射 结果: 阴性
生殖细胞致突变性 - 评估	: 依证据权重不足以归类为生殖细胞致突变性物质。

### 乙醇胺:

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 方法: OECD 测试导则 476 结果: 阴性  测试类型: 体外染色体畸变试验 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 染毒途径: 食入 方法: OECD 测试导则 474 结果: 阴性

### 甲醛次硫酸钠二水合物:

Oxytetracycline (10%) Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/02/07
4.0	2025/04/14	10439217-00011	最初编制日期: 2021/12/09

体外基因毒性	: 测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES) 方法: OECD 测试导则 471 结果: 阴性 备注: 基于类似物中的数据
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 染毒途径: 腹腔内注射 方法: OECD 测试导则 474 结果: 阳性 备注: 基于类似物中的数据
生殖细胞致突变性 - 评估	: 哺乳动物体内体细胞致突变性试验得到阳性结果。

**致癌性**  
根据现有信息无需进行分类。

组分:

**Oxytetracycline:**

种属	: 小鼠
染毒途径	: 经口
暴露时间	: 104 周
结果	: 阴性
种属	: 大鼠
染毒途径	: 经口
暴露时间	: 103 周
结果	: 模棱两可
靶器官	: 肾上腺, 脑垂体
备注	: 其作用机制或模式可能与人类无关。

致癌性 - 评估	: 证据的效力不足以支持将该物质归类为致癌物质
----------	-------------------------

**生殖毒性**  
可能对胎儿造成伤害。

组分:

**Oxytetracycline:**

对繁殖性的影响	: 测试类型: 两代繁殖毒性试验 种属: 大鼠 染毒途径: 经口 生育能力: NOAEL: 18 mg/kg 体重 结果: 对生育无影响。 , 对生殖能力无影响。 , 无明显副作用报
---------	---

## Oxytetracycline (10%) Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/02/07
4.0	2025/04/14	10439217-00011	最初编制日期: 2021/12/09

	告
对胎儿发育的影响	: 测试类型: 胚胎-胎儿发育 种属: 大鼠 染毒途径: 经口 胚胎-胎儿毒性。: LOAEL: 48 mg/kg 体重 结果: 植入后期损耗, 骨骼畸形。  测试类型: 胚胎-胎儿发育 种属: 大鼠 染毒途径: 经口 对母体一般毒性: LOAEL: 1, 200 mg/kg 体重 胚胎-胎儿毒性。: NOAEL: 1, 500 mg/kg 体重 结果: 无致畸作用。 备注: 观察到母体毒性  测试类型: 胚胎-胎儿发育 种属: 小鼠 染毒途径: 经口 对母体一般毒性: LOAEL: 1, 325 mg/kg 体重 胚胎-胎儿毒性。: NOAEL: 2, 100 mg/kg 体重 结果: 无致畸作用。 备注: 观察到母体毒性  测试类型: 胚胎-胎儿发育 种属: 家兔 染毒途径: 肌肉 胚胎-胎儿毒性。: LOAEL: 41.5 mg/kg 体重 结果: 植入后期损耗, 无胎儿畸形。  测试类型: 胚胎-胎儿发育 种属: 犬 染毒途径: 肌肉 胚胎-胎儿毒性。: LOAEL: 20.75 mg/kg 体重 结果: 骨骼和内脏的变化。 , 植入后期损耗
生殖毒性 - 评估	: 根据人类流行病学的研究, 有证据表明对生长发育有影响。
乙醇胺:	
对繁殖性的影响	: 测试类型: 两代繁殖毒性试验 种属: 大鼠 染毒途径: 食入 方法: OECD 测试导则 416 结果: 阴性 备注: 基于类似物中的数据

## Oxytetracycline (10%) Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/02/07
4.0	2025/04/14	10439217-00011	最初编制日期: 2021/12/09

对胎儿发育的影响 : 测试类型: 胚胎-胎儿发育  
种属: 大鼠  
染毒途径: 食入  
方法: OECD 测试导则 414  
结果: 阴性

### 甲醛次硫酸钠二水合物:

对繁殖性的影响 : 测试类型: 重复染毒毒性试验合并生殖/发育毒性筛选试验  
种属: 大鼠  
染毒途径: 食入  
方法: OECD 测试导则 422  
结果: 阴性  
备注: 基于类似物中的数据

对胎儿发育的影响 : 测试类型: 胚胎-胎儿发育  
种属: 大鼠  
染毒途径: 食入  
方法: OECD 测试导则 414  
结果: 阳性  
备注: 基于类似物中的数据

生殖毒性 - 评估 : 根据动物试验, 有一些对生长发育有影响的证据。

### 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:

#### 乙醇胺:

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

根据现有信息无需进行分类。

#### 组分:

#### 乙醇胺:

评估 : 在浓度为 0.2 mg/l/6h/d 或以下时, 未在动物身上观察到产生了明显的健康影响。

## Oxytetracycline (10%) Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/02/07
4.0	2025/04/14	10439217-00011	最初编制日期: 2021/12/09

### 重复染毒毒性

#### 组分:

##### Oxytetracycline:

种属	: 大鼠
LOAEL	: 198 mg/kg
染毒途径	: 经口
暴露时间	: 13 周
靶器官	: 骨骼
备注	: 无明显副作用报告

种属	: 小鼠
LOAEL	: 7,990 mg/kg
染毒途径	: 经口
暴露时间	: 13 周
靶器官	: 骨骼
备注	: 无明显副作用报告

种属	: 犬
NOAEL	: 125 mg/kg
LOAEL	: 250 mg/kg
染毒途径	: 经口
暴露时间	: 12 月
靶器官	: 睾丸
备注	: 测试过程中观察到的明显毒性

种属	: 大鼠
NOAEL	: 40 mg/kg
LOAEL	: 100 mg/kg
染毒途径	: 腹腔内
暴露时间	: 14 天.
靶器官	: 肾

##### 乙醇胺:

种属	: 大鼠
NOAEL	: > 120 mg/kg
染毒途径	: 食入
暴露时间	: > 75 天.
备注	: 基于类似物中的数据

种属	: 大鼠
NOAEL	: $\geq 0.15$ mg/l
染毒途径	: 吸入 (粉尘/烟雾)
暴露时间	: 28 天.

## Oxytetracycline (10%) Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/02/07
4.0	2025/04/14	10439217-00011	最初编制日期: 2021/12/09

|| 方法 : OECD 测试导则 412

### 甲醛次硫酸钠二水合物:

种属	: 大鼠
NOAEL	: 600 mg/kg
染毒途径	: 食入
暴露时间	: 90 天.
方法	: OECD 测试导则 408
备注	: 基于类似物中的数据

### 吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

### 人体暴露体验

#### 组分:

#### Oxytetracycline:

食入	: 症状: 胃肠道功能紊乱, 牙齿变色 备注: 可能造成生育缺陷。
----	--------------------------------------

## 12. 生态学信息

### 生态毒性

#### 组分:

#### Oxytetracycline:

对鱼类的毒性	: LC50 ( <i>Oryzias latipes</i> (日本青鳉)): 110 mg/l 暴露时间: 96 小时 方法: OECD 测试导则 203
对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性	: EC50 ( <i>Daphnia magna</i> (水蚤)): 621 mg/l 暴露时间: 48 小时 方法: OECD 测试导则 202  EC50 ( <i>Moina macrocopa</i> (水蚤)): 126.7 mg/l 暴露时间: 48 小时 方法: OECD 测试导则 202
对藻类/水生植物的毒性	: EC50 ( <i>Anabaena</i> ): 0.032 mg/l 暴露时间: 72 小时  NOEC ( <i>Anabaena</i> ): 0.0031 mg/l 暴露时间: 72 小时

## Oxytetracycline (10%) Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/02/07
4.0	2025/04/14	10439217-00011	最初编制日期: 2021/12/09

M-因子 (急性水生危害)	: 10
M-因子 (长期水生危害)	: 10
对微生物的毒性	: EC50 (活性污泥): 17.9 mg/l 暴露时间: 3 小时 测试类型: 呼吸抑制 方法: OECD 测试导则 209
	: NOEC (活性污泥): 0.2 mg/l 暴露时间: 3 小时 测试类型: 呼吸抑制 方法: OECD 测试导则 209

### 乙醇胺:

对鱼类的毒性	: LC50 (Cyprinus carpio (鲤鱼)): 349 mg/l 暴露时间: 96 小时 方法: 67/548/EEC 指令, 附录 V, C1。
对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性	: EC50 (Daphnia magna (水蚤)): 65 mg/l 暴露时间: 48 小时 方法: 67/548/EEC 指令, 附录 V, C2。
对藻类/水生植物的毒性	: ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): 2.8 mg/l 暴露时间: 72 小时 方法: OECD 测试导则 201
	: NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): 1 mg/l 暴露时间: 72 小时 方法: OECD 测试导则 201
对鱼类的毒性 (慢性毒性)	: NOEC (Oryzias latipes (日本青鳉)): 1.24 mg/l 暴露时间: 41 天 方法: OECD 测试导则 210
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)): 0.85 mg/l 暴露时间: 21 天
对微生物的毒性	: EC10 (Pseudomonas putida (恶臭假单胞菌)): > 1,000 mg/l 暴露时间: 30 分钟 方法: OECD 测试导则 209

### 甲醛次硫酸钠二水合物:

对鱼类的毒性	: LC50 (Leuciscus idus (高体雅罗鱼)): > 10,000 mg/l 暴露时间: 96 小时 备注: 基于类似物中的数据
--------	--

## Oxytetracycline (10%) Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/02/07
4.0	2025/04/14	10439217-00011	最初编制日期: 2021/12/09

对水蚤和其他水生无脊椎动物 的毒性	: EC50 (Daphnia magna (水蚤)): > 100 mg/l 暴露时间: 48 小时 方法: OECD 测试导则 202 备注: 基于类似物中的数据
对藻类/水生植物的毒性	: ErC50 (Desmodesmus subspicatus (绿藻)): 370 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
对鱼类的毒性 (慢性毒性)	: NOEC (Danio rerio (斑马鱼)): 13.5 mg/l 暴露时间: 35 天 方法: OECD 测试导则 210 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 (慢性毒性)	: NOEC (Daphnia magna (水蚤)): 5.6 mg/l 暴露时间: 21 天 方法: OECD 测试导则 211 备注: 基于类似物中的数据
对微生物的毒性	: EC50: > 1,000 mg/l 暴露时间: 4 小时 备注: 基于类似物中的数据

### 持久性和降解性

#### 组分:

##### 乙醇胺:

生物降解性	: 结果: 易生物降解。 生物降解性: > 90 % 暴露时间: 21 天 方法: OECD 测试导则 301A
-------	---

##### 甲醛次硫酸钠二水合物:

生物降解性	: 结果: 易生物降解。 生物降解性: 77 % 暴露时间: 28 天 方法: OECD 测试导则 301B 备注: 基于类似物中的数据
-------	--

## Oxytetracycline (10%) Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/02/07
4.0	2025/04/14	10439217-00011	最初编制日期: 2021/12/09

### 生物蓄积潜力

#### 组分:

#### 乙醇胺:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: -2.3  
方法: OECD 测试导则 107

### 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  
联合国运输名称 : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S.  
(Oxytetracycline)

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.  
(Oxytetracycline)

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

## Oxytetracycline (10%) Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/02/07
4.0	2025/04/14	10439217-00011	最初编制日期: 2021/12/09

### 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. (Oxytetracycline)
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 (Oxytetracycline)
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。

## 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
------------	-------

## Oxytetracycline (10%) Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/02/07
4.0	2025/04/14	10439217-00011	最初编制日期: 2021/12/09

### 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 : 已列入

### 产品成分在下面名录中的列名信息:

AICS : 未测定

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) 之阈限值 (TLV)

## Oxytetracycline (10%) Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/02/07
4.0	2025/04/14	10439217-00011	最初编制日期: 2021/12/09

CN OEL : 工作场所有害因素职业接触限值 - 化学有害因素

ACGIH / TWA : 8 小时, 时间加权平均值

ACGIH / STEL : 短期暴露限制

CN OEL / PC-TWA : 时间加权平均容许浓度

CN OEL / PC-STEL : 短时间接触容许浓度

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<sub>x</sub> - 引起 x%效应的浓度; EL<sub>x</sub> - 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<sub>x</sub> - 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; IC<sub>50</sub> - 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; LC<sub>50</sub> - 测试人群半数致死浓度; LD<sub>50</sub> - 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册; 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。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