

Oxytetracycline / Diclofenac Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/30
2.9	2024/04/06	1313806-00018	最初编制日期: 2017/02/20

1. 化学品及企业标识

产品名称 : Oxytetracycline / Diclofenac 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	: 淡棕
气味	: 无数据资料

可能造成皮肤过敏反应。造成严重眼刺激。可能对生育能力造成伤害。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

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 : 类别 2A

皮肤过敏 : 类别 1

生殖毒性 : 类别 1A

急性（短期）水生危害 : 类别 1

长期水生危害 : 类别 1

Oxytetracycline / Diclofenac Liquid Formulation

版本 2.9 修订日期: 2024/04/06 SDS 编号: 1313806-00018 前次修订日期: 2023/09/30
最初编制日期: 2017/02/20

GHS 标签要素

象形图



信号词

: 危险

危险性说明

: H317 可能造成皮肤过敏反应。
H319 造成严重眼刺激。
H360FD 可能对生育能力造成伤害。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:**
P201 使用前取得专用说明。
P202 在阅读并明了所有安全措施前切勿搬动。
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 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

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。
P308 + P313 如接触到或有疑虑: 求医/就诊。
P333 + P313 如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊。
P337 + P313 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。
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。

健康危害

造成严重眼刺激。 可能造成皮肤过敏反应。 可能对生育能力造成伤害。 可能对胎儿造成伤害。

Oxytetracycline / Diclofenac Liquid Formulation

版本 2.9 修订日期: 2024/04/06 SDS 编号: 1313806-00018 前次修订日期: 2023/09/30
 最初编制日期: 2017/02/20

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)
2-吡咯烷酮	616-45-5	>= 30 -< 50
Oxytetracycline	79-57-2	>= 20 -< 25
苯甲醇	100-51-6	>= 1 -< 10
氧化镁	1309-48-4	>= 1 -< 10
Diclofenac	15307-79-6	>= 0.25 -< 1
甲醛次硫酸氢钠	149-44-0	>= 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。
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。
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 : 可能造成皮肤过敏反应。
造成严重眼刺激。
可能对生育能力造成伤害。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 / Diclofenac Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/30
2.9	2024/04/06	1313806-00018	最初编制日期: 2017/02/20

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。
- 有害燃烧产物 : 碳氧化物
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。
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。
对于大量泄漏来说, 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泄漏材料。
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。

Oxytetracycline / Diclofenac Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/30
2.9	2024/04/06	1313806-00018	最初编制日期: 2017/02/20

- 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。
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。
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。
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** : 防护手套
- 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。
使用时, 严禁饮食及吸烟。
受沾染的工作服不得带出工作场地。
沾染的衣服清洗后方可重新使用。
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
- 气味** : 无数据资料
- 气味阈值** : 无数据资料
- pH 值** : 8.3 - 9.0
(作为水溶液)
- 熔点/凝固点** : 无数据资料
- 初沸点和沸程** : 无数据资料

Oxytetracycline / Diclofenac Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/30
2.9	2024/04/06	1313806-00018	最初编制日期: 2017/02/20

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
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	:	1.05 - 1.18 g/cm ³
溶解性		
水溶性	:	可溶
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	:	47.62 mm ² /s
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

Oxytetracycline / Diclofenac Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/30
2.9	2024/04/06	1313806-00018	最初编制日期: 2017/02/20

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
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: > 10 mg/l
暴露时间: 4 小时
测试环境: 粉尘/烟雾
方法: 计算方法

组分:

2-吡咯烷酮:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 2,000 mg/kg
方法: OECD 测试导则 401
评估: 此物质或混合物无急性口服毒性

急性经皮毒性 : LD50 (家兔): > 2,000 mg/kg
方法: OECD 测试导则 402
评估: 此物质或混合物无急性皮肤毒性

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

Oxytetracycline / Diclofenac Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/30
2.9	2024/04/06	1313806-00018	最初编制日期: 2017/02/20

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: 肌内

LD50 (小鼠): 3,500 mg/kg
染毒途径: 皮下

苯甲醇:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): 1,620 mg/kg

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): > 4.178 mg/l
暴露时间: 4 小时
测试环境: 粉尘/烟雾
方法: OECD 测试导则 403

氧化镁:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 2,000 mg/kg
方法: OECD 测试导则 423
评估: 此物质或混合物无急性口服毒性
备注: 基于类似物中的数据

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): > 2.1 mg/l
暴露时间: 4 小时
测试环境: 粉尘/烟雾
方法: OECD 测试导则 403
备注: 基于类似物中的数据

Diclofenac:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): 55 - 240 mg/kg
LD50 (小鼠): 170 - 389 mg/kg

急性毒性 (其它暴露途径) : LD50 (大鼠): 97 - 161 mg/kg
染毒途径: 静脉内

LD50 (小鼠): 92 - 147 mg/kg
染毒途径: 静脉内

甲醛次硫酸氢钠:

Oxytetracycline / Diclofenac Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/30
2.9	2024/04/06	1313806-00018	最初编制日期: 2017/02/20

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 2,000 mg/kg
方法: OECD 测试导则 423
评估: 此物质或混合物无急性口服毒性

急性经皮毒性 : LD50 (大鼠): > 2,000 mg/kg
方法: OECD 测试导则 402
评估: 此物质或混合物无急性皮肤毒性

皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

组分:

2-吡咯烷酮:

种属 : 家兔
方法 : OECD 测试导则 404
结果 : 无皮肤刺激

Oxytetracycline:

备注 : 无数据资料

苯甲醇:

种属 : 家兔
方法 : OECD 测试导则 404
结果 : 无皮肤刺激

Diclofenac:

结果 : 刺激性的

甲醛次硫酸氢钠:

种属 : 大鼠
结果 : 无皮肤刺激

严重眼睛损伤/眼刺激

造成严重眼刺激。

组分:

2-吡咯烷酮:

结果 : 刺激眼睛, 21 天内恢复
备注 : 基于国家或地区法规。

Oxytetracycline / Diclofenac Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/30
2.9	2024/04/06	1313806-00018	最初编制日期: 2017/02/20

Oxytetracycline:

备注 : 无数据资料

苯甲醇:

种属 : 家兔
结果 : 刺激眼睛, 21 天内恢复
方法 : OECD 测试导则 405

氧化镁:

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

Diclofenac:

结果 : 轻度的眼睛刺激

甲醛次硫酸氢钠:

种属 : 家兔
结果 : 无眼睛刺激
方法 : OECD 测试导则 405

呼吸或皮肤过敏

皮肤过敏

可能造成皮肤过敏反应。

呼吸过敏

根据现有信息无需进行分类。

组分:

2-吡咯烷酮:

测试类型 : 局部淋巴结试验 (LLNA)
接触途径 : 皮肤接触
种属 : 小鼠
方法 : OECD 测试导则 429
结果 : 阴性
备注 : 基于类似物中的数据

Oxytetracycline / Diclofenac Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/30
2.9	2024/04/06	1313806-00018	最初编制日期: 2017/02/20

Oxytetracycline:

测试类型 : 斑贴试验 (HRIPT)
结果 : 致敏物

苯甲醇:

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

氧化镁:

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

甲醛次硫酸氢钠:

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

生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

2-吡咯烷酮:

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
备注: 基于类似物中的数据

测试类型: 体外染色体畸变试验
方法: OECD 测试导则 473

Oxytetracycline / Diclofenac Liquid Formulation

版本 2.9 修订日期: 2024/04/06 SDS 编号: 1313806-00018 前次修订日期: 2023/09/30
最初编制日期: 2017/02/20

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: 腹腔内注射
方法: OECD 测试导则 474
结果: 阴性

Oxytetracycline:

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。

苯甲醇:

体外基因毒性 : 测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES)
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: 腹腔内注射

Oxytetracycline / Diclofenac Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/30
2.9	2024/04/06	1313806-00018	最初编制日期: 2017/02/20

结果: 阴性

氧化镁:

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

测试类型: 体外染色体畸变试验
方法: OECD 测试导则 473
结果: 阴性
备注: 基于类似物中的数据

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
备注: 基于类似物中的数据

Diclofenac:

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: 小鼠淋巴瘤试验
结果: 阴性

体内基因毒性

: 测试类型: 染色体畸变
种属: CHO
结果: 阴性

甲醛次硫酸氢钠:

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

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: 阳性

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: 腹腔内注射
方法: OECD 测试导则 474

Oxytetracycline / Diclofenac Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/30
2.9	2024/04/06	1313806-00018	最初编制日期: 2017/02/20

结果: 阳性

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:

2-吡咯烷酮:

种属 : 小鼠
 染毒途径 : 食入
 暴露时间 : 18 月
 结果 : 阴性
 备注 : 基于类似物中的数据

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

苯甲醇:

种属 : 小鼠
 染毒途径 : 食入
 暴露时间 : 103 周
 方法 : OECD 测试导则 451
 结果 : 阴性

氧化镁:

种属 : 小鼠
 染毒途径 : 食入
 暴露时间 : 96 周

Oxytetracycline / Diclofenac Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/30
2.9	2024/04/06	1313806-00018	最初编制日期: 2017/02/20

结果 : 阴性
备注 : 基于类似物中的数据

Diclofenac:

种属 : 大鼠
染毒途径 : 经口
暴露时间 : 2 年
结果 : 阴性

种属 : 小鼠
染毒途径 : 经口
暴露时间 : 2 年
结果 : 阴性

生殖毒性

可能对生育能力造成伤害。可能对胎儿造成伤害。

组分:

2-吡咯烷酮:

对繁殖性的影响 : 测试类型: 一代繁殖毒性试验
种属: 大鼠
染毒途径: 食入
结果: 阳性
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
结果: 阳性

生殖毒性 - 评估 : 根据动物试验, 有明显的证据表明对性功能和生殖有不利的影响。根据动物试验, 有明显的证据表明对生长发育有不利的影响。

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。无明显副作用报告

Oxytetracycline / Diclofenac Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/30
2.9	2024/04/06	1313806-00018	最初编制日期: 2017/02/20

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: 肌内
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: 肌内
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。

苯甲醇:

对繁殖性的影响

- : 测试类型: 生育/早期胚胎发育
种属: 大鼠
染毒途径: 食入
结果: 阴性
备注: 基于类似物中的数据

Oxytetracycline / Diclofenac Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/30
2.9	2024/04/06	1313806-00018	最初编制日期: 2017/02/20

对胎儿发育的影响 : 测试类型: 胚胎-胎儿发育
种属: 小鼠
染毒途径: 食入
结果: 阴性

氧化镁:

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: 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

Diclofenac:

对繁殖性的影响 : 测试类型: 生育能力
种属: 大鼠, 雄性和雌性
染毒途径: 经口
生育能力: NOAEL: 4 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: 1 mg/kg 体重
结果: 胚胎-胎儿毒性。 , 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: 5 mg/kg 体重
结果: 胚胎-胎儿毒性。 , 无致畸作用。

生殖毒性 - 评估 : 怀疑对胎儿造成伤害。

甲醛次硫酸氢钠:

Oxytetracycline / Diclofenac Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/30
2.9	2024/04/06	1313806-00018	最初编制日期: 2017/02/20

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

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

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。

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:

Diclofenac:

靶器官 : 胃肠道, 血液, 淋巴系统, 肝, 前列腺
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:

2-吡咯烷酮:

种属 : 大鼠
NOAEL : 207 mg/kg
染毒途径 : 食入
暴露时间 : 3 月
方法 : OECD 测试导则 408

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

Oxytetracycline / Diclofenac Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/30
2.9	2024/04/06	1313806-00018	最初编制日期: 2017/02/20

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

苯甲醇:

种属 : 大鼠
 NOAEL : 1.072 mg/l
 染毒途径 : 吸入 (粉尘/烟雾)
 暴露时间 : 28 天
 方法 : OECD 测试导则 412

氧化镁:

种属 : 大鼠
 NOAEL : $\geq 1,000$ mg/kg
 染毒途径 : 食入
 暴露时间 : 28 天
 方法 : OECD 测试导则 407
 备注 : 基于类似物中的数据

Diclofenac:

种属 : 大鼠
 LOAEL : 0.25 mg/kg

Oxytetracycline / Diclofenac Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/30
2.9	2024/04/06	1313806-00018	最初编制日期: 2017/02/20

染毒途径 : 经口
 暴露时间 : 98 w
 靶器官 : 胃肠道, 血液, 淋巴系统, 肝, 前列腺

种属 : 犬
 LOAEL : 1 mg/kg
 染毒途径 : 经口
 暴露时间 : 12 w
 靶器官 : 血液

种属 : 狒狒
 NOAEL : 0.5 mg/kg
 LOAEL : 5 mg/kg
 染毒途径 : 经口
 暴露时间 : 52 w
 靶器官 : 胃肠道, 血液
 症状 : 便秘, 腹泻

甲醛次硫酸氢钠:

种属 : 大鼠
 NOAEL : 600 mg/kg
 染毒途径 : 食入
 暴露时间 : 13 周
 方法 : OECD 测试导则 408

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。

Diclofenac:

食入 : 症状: 腹痛, 腹泻, 便秘, 心痛, 溃疡, 头晕, 头痛, 呼吸困难, 皮疹

Oxytetracycline / Diclofenac Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/30
2.9	2024/04/06	1313806-00018	最初编制日期: 2017/02/20

12. 生态学信息

生态毒性

组分:

2-吡咯烷酮:

对鱼类的毒性 : LC50 (Danio rerio (斑马鱼)): > 4,600 - 10,000 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 (Daphnia magna (水蚤)): > 500 mg/l
暴露时间: 48 小时

对藻类/水生植物的毒性 : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (绿藻)): > 500 mg/l
暴露时间: 72 小时

EC10 (Desmodesmus subspicatus (绿藻)): 22.2 mg/l
暴露时间: 72 小时

对微生物的毒性 : EC50: > 1,000 mg/l
暴露时间: 30 分钟
方法: OECD 测试导则 209

Oxytetracycline:

对鱼类的毒性 : LC50 (Oryzias latipes (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 (Daphnia magna (水蚤)): 621 mg/l
暴露时间: 48 小时
方法: OECD 测试导则 202

EC50 (Daphnia magna (水蚤)): 669 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 (Anabaena): 0.032 mg/l
暴露时间: 72 小时

NOEC (Anabaena): 0.0031 mg/l
暴露时间: 72 小时

Oxytetracycline / Diclofenac Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/30
2.9	2024/04/06	1313806-00018	最初编制日期: 2017/02/20

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: 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: 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

苯甲醇:

对鱼类的毒性 : LC50 (Pimephales promelas (肥头鲮鱼)): 460 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 (水蚤)): 230 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 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): 770 mg/l
暴露时间: 72 小时
方法: OECD 测试导则 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): 310 mg/l
暴露时间: 72 小时
方法: OECD 测试导则 201

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)): 51 mg/l
暴露时间: 21 天
方法: OECD 测试导则 211

氧化镁:

对鱼类的毒性 : LL50 (Pimephales promelas (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 (Daphnia magna (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 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): > 100 mg/l
暴露时间: 72 小时

Oxytetracycline / Diclofenac Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/30
2.9	2024/04/06	1313806-00018	最初编制日期: 2017/02/20

试验物: 水融合组分 (WAF)
方法: OECD 测试导则 201
备注: 基于类似物中的数据

对微生物的毒性 : EC50: > 100 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

Diclofenac:

对鱼类的毒性 : LC50 (Pimephales promelas (肥头鲮鱼)): 166.6 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 (Daphnia magna (水蚤)): 80.1 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 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): 71.9 mg/l
暴露时间: 72 小时
方法: OECD 测试导则 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): 49.2 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 (Pimephales promelas (肥头鲮鱼)): 0.32 mg/l
暴露时间: 32 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)): 10 mg/l
暴露时间: 21 天
方法: OECD 测试导则 211

甲醛次硫酸氢钠:

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

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

对藻类/水生植物的毒性 : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (绿藻)): 370 mg/l

Oxytetracycline / Diclofenac Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/30
2.9	2024/04/06	1313806-00018	最初编制日期: 2017/02/20

暴露时间: 72 小时
方法: OECD 测试导则 201

NOEC (Desmodesmus subspicatus (绿藻)): 10 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 (Danio rerio (斑马鱼)): 13.5 mg/l
暴露时间: 35 天
方法: OECD 测试导则 210

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : EC10 (Daphnia magna (水蚤)): 8 mg/l
的毒性 (慢性毒性) 暴露时间: 21 天
方法: OECD 测试导则 211

对微生物的毒性 : NOEC: 10 mg/l
暴露时间: 4 小时

持久性和降解性

组分:

2-吡咯烷酮:

生物降解性 : 结果: 快速生物降解的。
备注: 基于类似物中的数据

苯甲醇:

生物降解性 : 结果: 快速生物降解的。
生物降解性: 92 - 96 %
暴露时间: 14 天

甲醛次硫酸氢钠:

生物降解性 : 结果: 快速生物降解的。
生物降解性: 77 %
暴露时间: 28 天
方法: OECD 测试导则 301B

生物蓄积潜力

组分:

2-吡咯烷酮:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: -0.71

Oxytetracycline / Diclofenac Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/30
2.9	2024/04/06	1313806-00018	最初编制日期: 2017/02/20

方法: OECD 测试导则 107

苯甲醇:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 1.05

Diclofenac:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 4.51

甲醛次硫酸氢钠:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: < 0.3

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)

Oxytetracycline / Diclofenac Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/30
2.9	2024/04/06	1313806-00018	最初编制日期: 2017/02/20

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. (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

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

此产品仅属于禁止散装运输危险化学品。

Oxytetracycline / Diclofenac Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/30
2.9	2024/04/06	1313806-00018	最初编制日期: 2017/02/20

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 : 2024/04/06

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/>

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

CN OEL / PC-TWA : 时间加权平均容许浓度

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 - 日本工业安全和健康法案; 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

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Oxytetracycline / Diclofenac Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/30
2.9	2024/04/06	1313806-00018	最初编制日期: 2017/02/20

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