

Enrofloxacin Liquid (20%) Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.5	2023/09/30	9749484-00007	最初编制日期: 2021/10/13

1. 化学品及企业标识

产品名称 : Enrofloxacin Liquid (20%) 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	: 水溶液
颜色	: 淡黄
气味	: 无数据资料

吞咽有害。造成严重皮肤灼伤和眼损伤。怀疑对生育能力造成伤害。长期或反复接触会对器官造成损害。对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

GHS 危险性类别

急性毒性 (经口) : 类别 4

皮肤腐蚀/刺激 : 类别 1A

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 1

Enrofloxacin Liquid (20%) Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.5	2023/09/30	9749484-00007	最初编制日期: 2021/10/13

急性（短期）水生危害 : 类别 1

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 :

- H302 吞咽有害。
- H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。
- H361f 怀疑对生育能力造成伤害。
- H372 长期或反复接触会对器官造成损害。
- 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。
- P260 不要吸入烟雾或蒸气。
- P264 作业后彻底清洗皮肤。
- P270 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。
- 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:

- P301 + P330 + P331 + P310 如误吞咽：漱口。不要诱导呕吐。立即呼叫急救中心/医生。
- P303 + P361 + P353 + P310 如皮肤（或头发）沾染：立即脱掉所有沾污的衣物。用水清洗皮肤/淋浴。立即呼叫急救中心/医生。
- P304 + P340 + P310 如误吸入：将人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适体位。立即呼叫急救中心/医生。
- P305 + P351 + P338 + P310 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。立即呼叫急救中心/医生。
- P308 + P313 如接触到或有疑虑：求医/就诊。
- P363 沾染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:

Enrofloxacin Liquid (20%) Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.5	2023/09/30	9749484-00007	最初编制日期: 2021/10/13

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

吞咽有害。造成严重皮肤灼伤和眼损伤。造成严重眼损伤。怀疑对生育能力造成伤害。长期或反复接触会对器官造成损害。

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

对呼吸道有腐蚀。

加工、处理或进行其它操作期间可能形成爆炸性粉尘空气混合物。

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)
Enrofloxacin	93106-60-6	>= 20 -< 25
氢氧化钾	1310-58-3	>= 5 -< 10
乙二胺四乙酸二钠	6381-92-6	>= 1 -< 10

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。
如呼吸停止, 进行人工呼吸。
如呼吸困难, 给予吸氧。
立即就医。 |
| 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。
立即就医。
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。 |

Enrofloxacin Liquid (20%) Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.5	2023/09/30	9749484-00007	最初编制日期: 2021/10/13

- 如果出现呕吐，让人员前倾。
立即呼叫医生或中毒控制中心。
用水彻底漱口。
切勿给失去知觉者喂食任何东西。
- 最重要的症状和健康影响 : 吞咽有害。
造成严重眼损伤。
怀疑对生育能力造成伤害。
长期或反复接触会对器官造成损害。
引致严重灼伤。
引起消化道灼伤。
腐蚀呼吸系统。
- 对保护施救者的忠告 : 急救负责人应注意个人保护，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。
- 有害燃烧产物 : 碳氧化物
金属氧化物
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。

Enrofloxacin Liquid (20%) Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.5	2023/09/30	9749484-00007	最初编制日期: 2021/10/13

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。
防止粉尘在空气中散布 (如: 用压缩空气清洁粉尘积聚的表面)。
防止粉尘在表面沉积, 因其释放到大气中并达到一定浓度时会形成爆炸性混合物。
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 : 静电可积聚并点燃悬浮的粉尘从而造成爆炸。
提供充分的预防措施: 如电器接地和屏蔽, 或惰性环境。

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。
不要吸入烟雾或蒸气。
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。
将粉尘的产生和积聚降到最低程度。
不用时保持容器密闭。
远离热源和火源。
采取预防措施防止静电释放。
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:

Enrofloxacin Liquid (20%) Formulation

版本 2.5 修订日期: 2023/09/30 SDS 编号: 9749484-00007 前次修订日期: 2023/04/04
 最初编制日期: 2021/10/13

自反应物质和混合物
 有机过氧化物
 氧化剂
 爆炸物

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
Enrofloxacin	93106-60-6	TWA	0.2 mg/m ³ (OEB 2)	内部的
氢氧化钾	1310-58-3	MAC	2 mg/m ³	CN OEL
		C	2 mg/m ³	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。
 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 : 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 :
 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。
 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

Enrofloxacin Liquid (20%) Formulation

版本 2.5	修订日期: 2023/09/30	SDS 编号: 9749484-00007	前次修订日期: 2023/04/04 最初编制日期: 2021/10/13
-----------	---------------------	--------------------------	--

外观与性状	:	水溶液
颜色	:	淡黄
气味	:	无数据资料
气味阈值	:	无数据资料
pH 值	:	10.5 - 12.5
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
蒸发速率	:	无数据资料
易燃性(固体, 气体)	:	加工、处理或进行其它操作期间可能形成爆炸性粉尘空气混合物。
易燃性(液体)	:	不适用
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	:	0.950 - 1.150 g/cm ³
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

Enrofloxacin Liquid (20%) Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.5	2023/09/30	9749484-00007	最初编制日期: 2021/10/13

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	: 加工、处理或进行其它操作期间可能形成爆炸性粉尘空气混合物。 可与强氧化剂发生反应。
应避免的条件	: 热、火焰和火花。 避免粉尘生成。
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 皮肤接触 食入 眼睛接触
急性毒性	
吞咽有害。	
产品:	
急性经口毒性	: 急性毒性估计值: 1,806 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
急性经皮毒性	: 急性毒性估计值: > 5,000 mg/kg 方法: 计算方法

Enrofloxacin Liquid (20%) Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.5	2023/09/30	9749484-00007	最初编制日期: 2021/10/13

组分:

Enrofloxacin:

急性经口毒性 : LD50 (家兔): 500 - 800 mg/kg
LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg
LD50 (小鼠): > 5,000 mg/kg

急性经皮毒性 : LD50 (家兔): > 2,000 mg/kg

氢氧化钾:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): 333 mg/kg
急性吸入毒性 : 评估: 对呼吸道有腐蚀。

乙二胺四乙酸二钠:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): 2,800 mg/kg
急性吸入毒性 : LC50 (大鼠, 雄性): > 1 mg/l
暴露时间: 6 小时
测试环境: 粉尘/烟雾
方法: OECD 测试导则 412

皮肤腐蚀/刺激

引致严重灼伤。

组分:

Enrofloxacin:

结果 : 无皮肤刺激

氢氧化钾:

种属 : 家兔
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:

Enrofloxacin:

结果 : 轻度的眼睛刺激

Enrofloxacin Liquid (20%) Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.5	2023/09/30	9749484-00007	最初编制日期: 2021/10/13

氢氧化钾:

种属	: 家兔
结果	: 对眼睛有不可逆转的影响

乙二胺四乙酸二钠:

种属	: 家兔
结果	: 无眼睛刺激

呼吸或皮肤过敏

皮肤过敏

根据现有信息无需进行分类。

呼吸过敏

根据现有信息无需进行分类。

组分:

Enrofloxacin:

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

氢氧化钾:

测试类型	: 皮内试验
接触途径	: 皮肤接触
种属	: 豚鼠
结果	: 阴性

乙二胺四乙酸二钠:

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
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:

Enrofloxacin:

Enrofloxacin Liquid (20%) Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.5	2023/09/30	9749484-00007	最初编制日期: 2021/10/13

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

乙二胺四乙酸二钠:

种属 : 大鼠
 染毒途径 : 食入
 暴露时间 : 103 周
 结果 : 阴性
 备注 : 基于类似物中的数据

生殖毒性

怀疑对生育能力造成伤害。

组分:

Enrofloxacin:

对繁殖性的影响 : 测试类型: 两代研究
 种属: 大鼠
 染毒途径: 经口
 生育能力: LOAEL: 15 mg/kg 体重
 结果: 对生育的影响。 , 精子形态改变

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: 210 mg/kg 体重
 结果: 胎儿体重减少。 , 无致畸作用。
 备注: 观察到母体毒性

测试类型: 发育
 种属: 家兔
 染毒途径: 经口
 发育毒性: NOAEL: 25 mg/kg 体重
 结果: 无胎儿毒性。 , 无致畸作用。

生殖毒性 - 评估 : 根据动物试验, 有一些对性功能和生殖的影响的证据。

乙二胺四乙酸二钠:

Enrofloxacin Liquid (20%) Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.5	2023/09/30	9749484-00007	最初编制日期: 2021/10/13

对繁殖性的影响 : 测试类型: 四代繁殖毒性试验
 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

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: 阴性

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

长期或反复接触会对器官造成损害。

组分:

Enrofloxacin:

靶器官 : 软骨, 睾丸
 评估 : 长期或反复接触会对器官造成损害。

乙二胺四乙酸二钠:

接触途径 : 吸入 (粉尘/烟雾)
 靶器官 : 呼吸道
 评估 : 长期或反复接触可能损害器官。

重复染毒毒性

组分:

Enrofloxacin:

种属 : 大鼠
 NOAEL : 36 mg/kg
 LOAEL : 150 mg/kg
 染毒途径 : 经口
 暴露时间 : 13 周
 靶器官 : 睾丸

种属 : 犬
 NOAEL : 3 mg/kg
 LOAEL : 9.6 mg/kg
 染毒途径 : 经口
 暴露时间 : 13 周

Enrofloxacin Liquid (20%) Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.5	2023/09/30	9749484-00007	最初编制日期: 2021/10/13

靶器官 : 软骨

种属 : 猫

NOAEL : 25 mg/kg

染毒途径 : 经口

暴露时间 : 30 天

备注 : 无明显副作用报告

乙二胺四乙酸二钠:

种属 : 大鼠

NOAEL : 500 mg/kg

染毒途径 : 食入

暴露时间 : 13 周

种属 : 大鼠

LOAEL : 0.03 mg/l

染毒途径 : 吸入 (粉尘/烟雾)

暴露时间 : 4 周

方法 : OECD 测试导则 412

吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

人体暴露体验

组分:

Enrofloxacin:

食入 : 症状: 胃肠道功能紊乱, 中枢神经系统效应, 对光敏感

12. 生态学信息

生态毒性

组分:

Enrofloxacin:

对鱼类的毒性 : LC50 (Lepomis macrochirus (蓝鳃太阳鱼)): 79.5 mg/l
暴露时间: 96 小时

LC50 (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): > 196 mg/l
暴露时间: 96 小时

LC50 (Oryzias latipes (日本青鳉)): > 100 mg/l
暴露时间: 96 小时

Enrofloxacin Liquid (20%) Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.5	2023/09/30	9749484-00007	最初编制日期: 2021/10/13

- 对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : EC50 (*Hyalella azteca* (片脚类动物)): > 206 mg/l
暴露时间: 96 小时
- EC50 (*Daphnia magna* (水蚤)): 79.9 mg/l
暴露时间: 48 小时
- 对藻类/水生植物的毒性 : EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (绿藻)): 3.1 mg/l
暴露时间: 72 小时
- EC50 (*Microcystis aeruginosa* (铜绿微囊藻)): 0.049 mg/l
暴露时间: 5 天
- M-因子 (急性水生危害) : 10
- 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)): 9.8 mg/l
暴露时间: 21 天
- NOEC (*Daphnia magna* (水蚤)): 5 mg/l
暴露时间: 21 天
- LOEC (*Daphnia magna* (水蚤)): 15 mg/l
暴露时间: 21 天
- M-因子 (长期水生危害) : 10
- 乙二胺四乙酸二钠:**
- 对鱼类的毒性 : LC50 (*Lepomis macrochirus* (蓝鳃太阳鱼)): > 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 (*Daphnia magna* (水蚤)): 140 mg/l
暴露时间: 48 小时
方法: 德国工业标准 (DIN) 38412
- 对藻类/水生植物的毒性 : ErC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (绿藻)): > 100 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
- EC10 (*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
- 对水蚤和其他水生无脊椎动物 : NOEC (*Daphnia magna* (水蚤)): 25 mg/l

Enrofloxacin Liquid (20%) Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.5	2023/09/30	9749484-00007	最初编制日期: 2021/10/13

的毒性 (慢性毒性) 暴露时间: 21 天

对微生物的毒性 : EC10 (活性污泥): > 500 mg/l
暴露时间: 30 分钟
方法: OECD 测试导则 209

持久性和降解性

组分:

乙二胺四乙酸二钠:

生物降解性 : 结果: 不易快速生物降解的。
生物降解性: 2 %
暴露时间: 28 天
方法: OECD 测试导则 301D

生物蓄积潜力

组分:

Enrofloxacin:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 0.5

乙二胺四乙酸二钠:

生物蓄积 : 种属: *Lepomis macrochirus* (蓝鳃太阳鱼)
生物富集系数(BCF): < 500
备注: 基于类似物中的数据

正辛醇/水分配系数 : log Pow: -4.3

土壤中的迁移性

组分:

Enrofloxacin:

在各环境分割空间中的分布 : Koc: 5.55

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。

Enrofloxacin Liquid (20%) Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.5	2023/09/30	9749484-00007	最初编制日期: 2021/10/13

污染包装物 : 按当地法规处理。
: 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 1814
联合国运输名称 : POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION
类别 : 8
包装类别 : II
标签 : 8
对环境有害 : 否

空运 (IATA-DGR)

UN/ID 编号 : UN 1814
联合国运输名称 : Potassium hydroxide solution
类别 : 8
包装类别 : II
标签 : Corrosive
包装说明 (货运飞机) : 855
包装说明 (客运飞机) : 851

海运 (IMDG-Code)

联合国编号 : UN 1814
联合国运输名称 : POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION
(Enrofloxacin)
类别 : 8
包装类别 : II
标签 : 8
EmS 表号 : F-A, S-B
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 1814
联合国运输名称 : 氢氧化钾溶液
类别 : 8
包装类别 : II
标签 : 8
海洋污染物 (是/否) : 否

Enrofloxacin Liquid (20%) Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.5	2023/09/30	9749484-00007	最初编制日期: 2021/10/13

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

长江保护法

此产品所有组分均不属于禁运危险化学品。

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 : 2023/09/30

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	: 工作场所所有害因素职业接触限值 - 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 - 日本工业安全和健康法案; ISO - 国际标准化组织; KECI - 韩国现有化学物质名录;

Enrofloxacin Liquid (20%) Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.5	2023/09/30	9749484-00007	最初编制日期: 2021/10/13

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

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