

## Enrofloxacin (2.5%) Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
4.14	2023/09/30	633911-00020	最初编制日期: 2016/04/27

### 1. 化学品及企业标识

产品名称 : Enrofloxacin (2.5%) 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	: 无数据资料
气味	: 无数据资料

长期或反复接触可能损害器官。对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

#### GHS 危险性类别

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 1

长期水生危害 : 类别 1

#### GHS 标签要素

## Enrofloxacin (2.5%) Formulation

版本 4.14      修订日期: 2023/09/30      SDS 编号: 633911-00020      前次修订日期: 2023/04/04  
 最初编制日期: 2016/04/27

象形图 : 

信号词 : 警告

危险性说明 : H373 长期或反复接触可能损害器官。  
 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:**  
 P260 不要吸入烟雾或蒸气。  
 P273 避免释放到环境中。  
**事故响应:**  
 P314 如感觉不适, 须求医/就诊。  
 P391 收集溢出物。  
**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

长期或反复接触可能损害器官。

### 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)
Enrofloxacin	93106-60-6	>= 2.5 -< 3
苯甲醇	100-51-6	>= 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。

## Enrofloxacin (2.5%) Formulation

版本 4.14	修订日期: 2023/09/30	SDS 编号: 633911-00020	前次修订日期: 2023/04/04 最初编制日期: 2016/04/27
------------	---------------------	-------------------------	--

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 : 谨慎起见用水冲洗眼睛。  
如果刺激发生并持续, 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 : 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。

有害燃烧产物 : 碳氧化物

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 : 使用个人防护装备。  
急处置程序 : 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)。

## Enrofloxacin (2.5%) Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
4.14	2023/09/30	633911-00020	最初编制日期: 2016/04/27

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。  
避免与眼睛接触。  
避免与皮肤长期或反复接触。  
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  
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

#### 储存

安全储存条件：存放在有适当标识的容器内。  
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
Enrofloxacin	93106-60-6	TWA	0.2 mg/m <sup>3</sup> (OEB 2)	内部的

## Enrofloxacin (2.5%) Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
4.14	2023/09/30	633911-00020	最初编制日期: 2016/04/27

- 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
- 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

- 外观与性状 : 液体
- 颜色 : 无数据资料
- 气味 : 无数据资料
- 气味阈值 : 无数据资料
- pH 值 : 无数据资料
- 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

## Enrofloxacin (2.5%) Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
4.14	2023/09/30	633911-00020	最初编制日期: 2016/04/27

---

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	:	无数据资料
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。
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

## Enrofloxacin (2.5%) Formulation

版本 4.14      修订日期: 2023/09/30      SDS 编号: 633911-00020      前次修订日期: 2023/04/04  
最初编制日期: 2016/04/27

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

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:

##### 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

##### 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

#### 皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

## Enrofloxacin (2.5%) Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
4.14	2023/09/30	633911-00020	最初编制日期: 2016/04/27

---

### 组分:

#### Enrofloxacin:

结果 : 无皮肤刺激

#### 苯甲醇:

种属 : 家兔  
方法 : OECD 测试导则 404  
结果 : 无皮肤刺激

#### 严重眼睛损伤/眼刺激

根据现有信息无需进行分类。

### 组分:

#### Enrofloxacin:

结果 : 轻度的眼睛刺激

#### 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

#### 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

#### 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

## Enrofloxacin (2.5%) Formulation

版本 4.14      修订日期: 2023/09/30      SDS 编号: 633911-00020      前次修订日期: 2023/04/04  
最初编制日期: 2016/04/27

---

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:

#### Enrofloxacin:

体外基因毒性 : 测试类型: 染色体畸变  
结果: 阳性

体内基因毒性 : 测试类型: 微核试验  
种属: 小鼠  
结果: 阴性

测试类型: 哺乳动物骨髓姊妹染色单体交换  
种属: 仓鼠  
结果: 阴性

测试类型: 染色体畸变  
种属: 大鼠  
结果: 阴性

#### 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  
结果: 阴性

### 致癌性

根据现有信息无需进行分类。

### 组分:

#### Enrofloxacin:

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

## Enrofloxacin (2.5%) Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
4.14	2023/09/30	633911-00020	最初编制日期: 2016/04/27

---

暴露时间 : 2 年  
结果 : 阴性

### 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

### 生殖毒性

根据现有信息无需进行分类。

### 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。

### 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

## Enrofloxacin (2.5%) Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
4.14	2023/09/30	633911-00020	最初编制日期: 2016/04/27

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

### 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

长期或反复接触可能损害器官。

#### 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。

### 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  
 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

##### 苯甲醇:

种属 : 大鼠  
 NOAEL : 1.072 mg/l

## Enrofloxacin (2.5%) Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
4.14	2023/09/30	633911-00020	最初编制日期: 2016/04/27

染毒途径 : 吸入 (粉尘/烟雾)  
 暴露时间 : 28 天.  
 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

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : EC50 (Hyalella azteca (片脚类动物 )): > 206 mg/l  
 的毒性 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 : NOEC (Daphnia magna (水蚤)): 9.8 mg/l  
 的毒性 (慢性毒性) 暴露时间: 21 天

## Enrofloxacin (2.5%) Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
4.14	2023/09/30	633911-00020	最初编制日期: 2016/04/27

---

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

### 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 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): 230 mg/l  
的毒性 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 : NOEC (Daphnia magna (水蚤)): 51 mg/l  
的毒性 (慢性毒性) 暴露时间: 21 天  
方法: OECD 测试导则 211

### 持久性和降解性

#### 组分:

#### 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

### 生物蓄积潜力

#### 组分:

#### Enrofloxacin:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 0.5

#### 苯甲醇:

## Enrofloxacin (2.5%) Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
4.14	2023/09/30	633911-00020	最初编制日期: 2016/04/27

---

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 1.05

### 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。  
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.  
( )

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.  
( )

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)

## Enrofloxacin (2.5%) Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
4.14	2023/09/30	633911-00020	最初编制日期: 2016/04/27

联合国编号	: UN 3082
联合国运输名称	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S. ( )
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 ( )
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

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

## Enrofloxacin (2.5%) Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
4.14	2023/09/30	633911-00020	最初编制日期: 2016/04/27

### 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

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 - 日本工业安全和健康法案; 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