

Pyrantel Pamoate / Ivermectin Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
6.2	2023/09/30	4893004-00017	最初编制日期: 2019/09/17

1. 化学品及企业标识

产品名称 : Pyrantel Pamoate / Ivermectin 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	: 糊狀物
颜色	: 黄色
气味	: 无数据资料

吞咽可能有害。可能损害器官。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

急性毒性 (经口) : 类别 5

特异性靶器官系统毒性 (一次接触) : 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 1

长期水生危害 : 类别 1

Pyrantel Pamoate / Ivermectin Formulation

版本 6.2 修订日期: 2023/09/30 SDS 编号: 4893004-00017 前次修订日期: 2023/04/04
最初编制日期: 2019/09/17

GHS 标签要素

象形图 : 

信号词 : 警告

危险性说明 : H303 吞咽可能有害。
H371 可能损害器官。
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 不要吸入粉尘/ 烟/ 气体/ 烟雾/ 蒸气/ 喷雾。
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。
事故响应:
P308+P311 如接触到或有疑虑: 呼叫急救中心/医生。
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

吞咽可能有害。可能损害器官。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。

附加的标记

混合物中含有以下百分比成分的物质其水环境之危害未知: 38.3 %

GHS 未包括的其他危害

未见报道。

3. 成分/组成信息

Pyrantel Pamoate / Ivermectin Formulation

版本 6.2 修订日期: 2023/09/30 SDS 编号: 4893004-00017 前次修订日期: 2023/04/04
 最初编制日期: 2019/09/17

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)
Pyrantel Pamoate	22204-24-6	>= 30 -< 50
Ivermectin	70288-86-7	>= 1 -< 2.5
乙醇#	64-17-5	>= 0.1 -< 1

主动公布的物质

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。
 如有症状, 就医。
- 皮肤接触 : 谨慎起见用水和肥皂清洗。
 如有症状, 就医。
- 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, 除非有医生指导。
 就医。
 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 : 吞咽可能有害。
 可能损害器官。
 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
 氮氧化物
 硫氧化物

Pyrantel Pamoate / Ivermectin Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
6.2	2023/09/30	4893004-00017	最初编制日期: 2019/09/17

- 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。
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 : 不要吸入粉尘、烟、气体、烟雾、蒸气或喷雾。
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

Pyrantel Pamoate / Ivermectin Formulation

版本 6.2 修订日期: 2023/09/30 SDS 编号: 4893004-00017 前次修订日期: 2023/04/04
 最初编制日期: 2019/09/17

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。
 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
Pyrantel Pamoate	22204-24-6	TWA	250 µg/m ³ (OEB 2)	内部的
Ivermectin	70288-86-7	TWA	30 µg/m ³ (OEB 3)	内部的
其他信息: 皮肤				
		擦拭限值	300 µg/100 cm ²	内部的
乙醇	64-17-5	STEL	1,000 ppm	ACGIH

- 工程控制** : 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 : 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。
 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。
- 手防护**
- 材料 : 防护手套

Pyrantel Pamoate / Ivermectin Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
6.2	2023/09/30	4893004-00017	最初编制日期: 2019/09/17

备注
卫生措施

: 可考虑戴两双手套。
: 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、合适的更衣及净化流程、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	: 糊状物
颜色	: 黄色
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	: 不适用
蒸发速率	: 不适用
易燃性(固体, 气体)	: 无数据资料
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	: 不适用
蒸气密度	: 不适用
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

Pyrantel Pamoate / Ivermectin Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
6.2	2023/09/30	4893004-00017	最初编制日期: 2019/09/17

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	:	不适用
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	:	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	:	皮肤接触 食入 眼睛接触
------	---	--------------------

急性毒性

吞咽可能有害。

产品:

急性经口毒性	:	急性毒性估计值: 3, 334 mg/kg 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

Pyrantel Pamoate / Ivermectin Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
6.2	2023/09/30	4893004-00017	最初编制日期: 2019/09/17

组分:

Pyrantel Pamoate:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 24,000 mg/kg
LD50 (小鼠): > 24,000 mg/kg
LD50 (犬): 2,000 mg/kg

Ivermectin:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): 50 mg/kg
LD50 (小鼠): 25 mg/kg
LD50 (猴子): > 24 mg/kg
靶器官: 中枢神经系统
症状: 呕吐, 瞳孔放大
备注: 在这个计量下, 没有观察到有致命性。

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): 5.11 mg/l
暴露时间: 1 小时
测试环境: 粉尘/烟雾

急性经皮毒性 : LD50 (家兔): 406 mg/kg
LD50 (大鼠): > 660 mg/kg

乙醇:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg
方法: OECD 测试导则 401
急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): 124.7 mg/l
暴露时间: 4 小时
测试环境: 蒸气

皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

组分:

Ivermectin:

种属 : 家兔
结果 : 无皮肤刺激

Pyrantel Pamoate / Ivermectin Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
6.2	2023/09/30	4893004-00017	最初编制日期: 2019/09/17

乙醇:

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:

Ivermectin:

种属	: 家兔
结果	: 轻度的眼睛刺激

乙醇:

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:

Ivermectin:

接触途径	: 经皮
种属	: 人类
结果	: 不引起皮肤过敏。

乙醇:

测试类型	: 局部淋巴结试验 (LLNA)
接触途径	: 皮肤接触
种属	: 小鼠
结果	: 阴性

生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

Pyrantel Pamoate / Ivermectin Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
6.2	2023/09/30	4893004-00017	最初编制日期: 2019/09/17

组分:

Pyrantel Pamoate:

体外基因毒性 : 测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES)
结果: 阴性

Ivermectin:

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: 哺乳动物细胞 (体外) DNA 损伤和修复、程序外 DNA 合成

测试系统: 二倍体成纤维细胞

结果: 阴性

测试类型: 小鼠淋巴瘤试验

结果: 阴性

乙醇:

体外基因毒性 : 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: 细菌回复突变试验 (AMES)

结果: 阴性

体内基因毒性 : 测试类型: 啮齿类动物显性致死试验 (生殖细胞) (体内)

种属: 小鼠

染毒途径: 食入

结果: 模棱两可

致癌性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

Ivermectin:

种属 : 大鼠

染毒途径 : 经口

NOAEL : 1.5 mg/kg 体重

结果 : 阴性

备注 : 基于类似物中的数据

种属 : 小鼠

染毒途径 : 经口

Pyrantel Pamoate / Ivermectin Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
6.2	2023/09/30	4893004-00017	最初编制日期: 2019/09/17

NOAEL : 2.0 mg/kg 体重
 结果 : 阴性
 备注 : 基于类似物中的数据

生殖毒性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

Pyrantel Pamoate:

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
 发育毒性: NOAEL: 3,000 mg/kg 体重
 结果: 未发现对生育力和早期胚胎发育的影响。

测试类型: 胚胎-胎儿发育
 种属: 家兔
 染毒途径: 经口
 发育毒性: NOAEL: 1,000 mg/kg 体重
 结果: 未发现对生育力和早期胚胎发育的影响。

Ivermectin:

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: 0.6 mg/kg 体重
 结果: 动物试验未见任何对生育能力的影响。

对胎儿发育的影响 : 测试类型: 发育
 种属: 小鼠
 染毒途径: 经口
 发育毒性: NOAEL: 0.2 mg/kg 体重
 结果: 致畸作用。 , 仅在高母体毒性剂量中发现胚胎毒性和对后代的不良影响。

测试类型: 发育
 种属: 大鼠
 染毒途径: 经口
 发育毒性: LOAEL: 0.4 mg/kg 体重
 结果: 发现了胚胎毒性作用和对后代的副作用。
 备注: 其作用机制或模式可能与人类无关。

测试类型: 发育
 种属: 家兔

Pyrantel Pamoate / Ivermectin Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
6.2	2023/09/30	4893004-00017	最初编制日期: 2019/09/17

染毒途径: 经口
结果: 致畸作用。 , 仅在高母体毒性剂量中发现胚胎毒性和对后代的不良影响。

乙醇:

对繁殖性的影响 : 测试类型: 两代繁殖毒性试验
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

可能损害器官。

组分:

Ivermectin:

靶器官 : 中枢神经系统
评估 : 会损害器官。

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:

Ivermectin:

靶器官 : 中枢神经系统
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:

Pyrantel Pamoate:

种属 : 犬
NOAEL : 10 mg/kg
LOAEL : 30 mg/kg
染毒途径 : 食入
暴露时间 : 3 天
备注 : 无明显副作用报告

种属 : 犬
NOAEL : 600 mg/kg
染毒途径 : 经口
暴露时间 : 19 天

Pyrantel Pamoate / Ivermectin Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
6.2	2023/09/30	4893004-00017	最初编制日期: 2019/09/17

备注 : 无明显副作用报告

种属 : 犬
 NOAEL : 600 mg/kg
 染毒途径 : 经口
 暴露时间 : 30 天
 备注 : 无明显副作用报告

种属 : 犬
 NOAEL : 600 mg/kg
 染毒途径 : 经口
 暴露时间 : 90 天
 备注 : 无明显副作用报告

Ivermectin:

种属 : 犬
 NOAEL : 0.5 mg/kg
 LOAEL : 1 mg/kg
 染毒途径 : 经口
 暴露时间 : 14 周
 靶器官 : 中枢神经系统
 症状 : 瞳孔放大, 发抖, 缺少协调性, 厌食症

种属 : 猴子
 NOAEL : 1.2 mg/kg
 染毒途径 : 经口
 暴露时间 : 2 周
 备注 : 无明显副作用报告

种属 : 大鼠
 NOAEL : 0.4 mg/kg
 LOAEL : 0.8 mg/kg
 染毒途径 : 经口
 暴露时间 : 3 月
 靶器官 : 脾脏, 骨髓, 肾

乙醇:

种属 : 大鼠
 NOAEL : 1,280 mg/kg
 LOAEL : 3,156 mg/kg
 染毒途径 : 食入
 暴露时间 : 90 天.

Pyrantel Pamoate / Ivermectin Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
6.2	2023/09/30	4893004-00017	最初编制日期: 2019/09/17

吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

人体暴露体验

组分:

Pyrantel Pamoate:

食入 : 症状: 腹痛, 恶心, 呕吐, 腹泻, 头痛, 头晕, 发烧

Ivermectin:

皮肤接触 : 备注: 能被皮肤吸收。

眼睛接触 : 备注: 可能刺激眼睛。

食入 : 症状: 嗜睡, 瞳孔放大, 发抖, 呕吐, 厌食症, 缺少协调性

12. 生态学信息

生态毒性

组分:

Pyrantel Pamoate:

生态毒理评估

急性水生危害 : 不能排除毒副作用

长期水生危害 : 不能排除毒副作用

Ivermectin:

对鱼类的毒性 : LC50 (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): 0.003 mg/l
暴露时间: 96 小时

LC50 (Lepomis macrochirus (蓝鳃太阳鱼)): 0.0048 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)): 0.000025 mg/l
暴露时间: 48 小时

对藻类/水生植物的毒性 : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): > 9.1 mg/l
暴露时间: 72 小时
方法: OECD 测试导则 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): 9.1 mg/l
暴露时间: 72 小时
方法: OECD 测试导则 201

Pyrantel Pamoate / Ivermectin Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
6.2	2023/09/30	4893004-00017	最初编制日期: 2019/09/17

M-因子 (急性水生危害) : 10,000
 M-因子 (长期水生危害) : 10,000

乙醇:

对鱼类的毒性 : LC50 (Pimephales promelas (肥头鲮鱼)): > 1,000 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 (Ceriodaphnia (网纹蚤)): > 1,000 mg/l
 暴露时间: 48 小时

对藻类/水生植物的毒性 : ErC50 (Chlorella vulgaris (淡水藻)): 275 mg/l
 暴露时间: 72 小时

EC10 (Chlorella vulgaris (淡水藻)): 11.5 mg/l
 暴露时间: 72 小时

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)): 9.6 mg/l
 暴露时间: 9 天

对微生物的毒性 : EC50 (Pseudomonas putida (恶臭假单胞菌)): 6,500 mg/l
 暴露时间: 16 小时

持久性和降解性

组分:

Ivermectin:

生物降解性 : 结果: 不易快速生物降解的。
 生物降解性: 50 %
 暴露时间: 240 天

乙醇:

生物降解性 : 结果: 快速生物降解的。
 生物降解性: 84 %
 暴露时间: 20 天

生物蓄积潜力

组分:

Ivermectin:

生物蓄积 : 生物富集系数 (BCF): 74

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 3.22

Pyrantel Pamoate / Ivermectin Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
6.2	2023/09/30	4893004-00017	最初编制日期: 2019/09/17

乙醇:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: -0.35

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 3077

联合国运输名称 : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N. O. S.
(Ivermectin)

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 3077

联合国运输名称 : Environmentally hazardous substance, solid, n. o. s.
(Ivermectin)

类别 : 9

包装类别 : III

标签 : Miscellaneous

包装说明 (货运飞机) : 956

包装说明 (客运飞机) : 956

对环境有害 : 是

海运 (IMDG-Code)

联合国编号 : UN 3077

联合国运输名称 : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N. O. S.
(Ivermectin)

Pyrantel Pamoate / Ivermectin Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
6.2	2023/09/30	4893004-00017	最初编制日期: 2019/09/17

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 3077
联合国运输名称	: 对环境有害的固态物质, 未另作规定的 (Ivermectin)

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:

DSL	: 未测定
AICS	: 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
------	--

Pyrantel Pamoate / Ivermectin Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
6.2	2023/09/30	4893004-00017	最初编制日期: 2019/09/17

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) 之阈限值 (TLV)

ACGIH / STEL : 短期暴露限制

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

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