

Ivermectin Formulation

版本 4.3 修订日期: 2023/09/30 SDS 编号: 6100567-00014 前次修订日期: 2023/04/04 最初编制日期: 2020/06/30

1. 化学品及企业标识

产品名称 : 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 號荊抬道
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 : 油味
颜色 : 淡黄
气味 : 特征的

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

Ivermectin Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04
4.3 2023/09/30 6100567-00014 最初编制日期: 2020/06/30

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。

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。

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

Ivermectin Formulation

版本 4.3 修订日期: 2023/09/30 SDS 编号: 6100567-00014 前次修订日期: 2023/04/04 最初编制日期: 2020/06/30

化学品名称	化学文摘登记号 (CAS No.)	浓度或浓度范围 (% w/w)
Ivermectin	70288-86-7	>= 1 - < 2.5
2, 6-二叔丁基对甲苯酚	128-37-0	>= 0.25 - < 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。
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
- 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。

Ivermectin Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04
4.3 2023/09/30 6100567-00014 最初编制日期: 2020/06/30

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。
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

Ivermectin Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04
4.3 2023/09/30 6100567-00014 最初编制日期: 2020/06/30

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
Ivermectin	70288-86-7	TWA	30 µg/m ³ (OEB 3)	内部的
	其他信息: 皮肤			
2, 6-二叔丁基对甲苯酚	128-37-0	擦拭限值	300 µg/100 cm ²	内部的
		TWA (可吸入性粉尘和蒸汽)	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。
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。

: 微粒型

过滤器类型 : 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。

眼面防护 : 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。

皮肤和身体防护

手防护 : 材料

: 防护手套

备注 : 可考虑戴两双手套。
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。

Ivermectin Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04
4.3 2023/09/30 6100567-00014 最初编制日期: 2020/06/30

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	: 油味
颜色	: 淡黄
气味	: 特征的
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	: 167.5 ° C
闪点	: 219.2 ° C
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	: 0.88 – 0.92
密度	: 无数据资料
溶解性	
水溶性	: 实际上不溶
正辛醇/水分配系数	: 不适用

Ivermectin Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04
4.3 2023/09/30 6100567-00014 最初编制日期: 2020/06/30

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	: 吸入 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: 5,000 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

Ivermectin Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04
4.3 2023/09/30 6100567-00014 最初编制日期: 2020/06/30

组分:

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

2, 6-二叔丁基对甲苯酚:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 6,000 mg/kg
方法: OECD 测试导则 401

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:

Ivermectin:

种属 : 家兔
结果 : 无皮肤刺激

2, 6-二叔丁基对甲苯酚:

种属 : 家兔
方法 : OECD 测试导则 404
结果 : 无皮肤刺激
备注 : 基于类似物中的数据

Ivermectin Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04
4.3 2023/09/30 6100567-00014 最初编制日期: 2020/06/30

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

2, 6-二叔丁基对甲苯酚:

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。

2, 6-二叔丁基对甲苯酚:

测试类型 : 斑贴试验 (HRIPT)
接触途径 : 皮肤接触
种属 : 人类
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:

Ivermectin:

体外基因毒性 : 测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES)
结果: 阴性

Ivermectin Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04
4.3 2023/09/30 6100567-00014 最初编制日期: 2020/06/30

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

2, 6-二叔丁基对甲苯酚:

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

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: 致突变性 (体内哺乳动物骨髓细胞遗传试验, 染色体分析)
种属: 大鼠
染毒途径: 食入
结果: 阴性

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

2, 6-二叔丁基对甲苯酚:

种属 : 大鼠

Ivermectin Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04
4.3 2023/09/30 6100567-00014 最初编制日期: 2020/06/30

染毒途径 : 食入
暴露时间 : 22 月
结果 : 阴性

生殖毒性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

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。
备注: 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
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。

2, 6-二叔丁基对甲苯酚:

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
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

Ivermectin Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04
4.3 2023/09/30 6100567-00014 最初编制日期: 2020/06/30

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。

2, 6-二叔丁基对甲苯酚:

评估 : 在浓度为 100 mg/kg 体重或以下时, 未在动物身上观察到产生了明显的健康影响。

重复染毒毒性

组分:

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

Ivermectin Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04
4.3 2023/09/30 6100567-00014 最初编制日期: 2020/06/30

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

2, 6-二叔丁基对甲苯酚:

种属 : 大鼠
NOAEL : 25 mg/kg
染毒途径 : 食入
暴露时间 : 22 月

吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

人体暴露体验

组分:

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:

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 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): 0.000025 mg/l
的毒性 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

Ivermectin Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04
4.3 2023/09/30 6100567-00014 最初编制日期: 2020/06/30

方法: OECD 测试导则 201

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

2, 6-二叔丁基对甲苯酚:

对鱼类的毒性 : LC50 (Danio rerio (斑马鱼)): > 0.57 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)): 0.48 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 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): > 0.24 mg/l
暴露时间: 72 小时
方法: OECD 测试导则 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): 0.24 mg/l
暴露时间: 72 小时
方法: OECD 测试导则 201

M-因子 (急性水生危害)
对鱼类的毒性 (慢性毒性)

: 1
: NOEC (Oryzias latipes (日本青鳉)): 0.053 mg/l
暴露时间: 30 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)): 0.316 mg/l
暴露时间: 21 天

M-因子 (长期水生危害)
对微生物的毒性

: 1
: EC50: > 10,000 mg/l
暴露时间: 3 小时
方法: OECD 测试导则 209

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

2, 6-二叔丁基对甲苯酚:

Ivermectin Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04
4.3 2023/09/30 6100567-00014 最初编制日期: 2020/06/30

生物降解性 : 结果: 不易快速生物降解的。
生物降解性: 4.5 %
暴露时间: 28 天
方法: OECD 测试导则 301C

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

2, 6-二叔丁基对甲苯酚:

生物蓄积 : 种属: Cyprinus carpio (鲤鱼)
生物富集系数(BCF): 330 - 1,800
正辛醇/水分配系数 : log Pow: 5.1

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.
(Ivermectin, 2, 6-Di-tert-butyl-p-cresol)
类别 : 9
包装类别 : III

Ivermectin Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04
4.3 2023/09/30 6100567-00014 最初编制日期: 2020/06/30

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. (Ivermectin, 2,6-Di-tert-butyl-p-cresol)
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. (Ivermectin, 2,6-Di-tert-butyl-p-cresol)
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	:	UN 3082
联合国编号	:	对环境有害的液态物质, 未另作规定的 (Ivermectin, 2,6-Di-tert-butyl-p-cresol)
联合国运输名称	:	
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

Ivermectin Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	首次修订日期: 2023/04/04
4.3	2023/09/30	6100567-00014	最初编制日期: 2020/06/30

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) 之阈限值 (TLV)

ACGIH / TWA : 8 小时, 时间加权平均值

AIIC - 澳大利亚工业化学品清单; ANNT - 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; ECx - 引起 x% 效应的浓度; ELx - 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; ErCx - 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

Ivermectin Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	首次修订日期: 2023/04/04
4.3	2023/09/30	6100567-00014	最初编制日期: 2020/06/30

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