

Halofuginone Formulation

版本 4.2 修订日期: 2023/09/30 SDS 编号: 845712-00020 前次修订日期: 2023/04/04 最初编制日期: 2016/08/26

1. 化学品及企业标识

产品名称 : Halofuginone 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 : 液体
颜色 : 黄色
气味 : 无臭

造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。对水生生物有害并具有长期持续影响。

GHS 危险性类别

皮肤腐蚀/刺激 : 类别 2
严重眼睛损伤/眼睛刺激性 : 类别 2A
急性(短期)水生危害 : 类别 3
长期水生危害 : 类别 3

GHS 标签要素

Halofuginone Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04
4.2 2023/09/30 845712-00020 最初编制日期: 2016/08/26

象形图



信号词

: 警告

危险性说明

: H315 造成皮肤刺激。
H319 造成严重眼刺激。
H412 对水生生物有害并具有长期持续影响。

防范说明

: 预防措施:

P264 作业后彻底清洗皮肤。
P273 避免释放到环境中。
P280 戴防护手套/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。
P332 + P313 如发生皮肤刺激: 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。

: 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

造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。

环境危害

对水生生物有害。对水生生物有害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)
乳酸	50-21-5	>= 1 - < 3

Halofuginone Formulation

版本 4.2 修订日期: 2023/09/30 SDS 编号: 845712-00020 前次修订日期: 2023/04/04 最初编制日期: 2016/08/26

Halofuginone	82186-71-8	>= 0.025 -< 0.1
--------------	------------	-----------------

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 : 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。
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。
如有症状, 就医。
用水彻底漱口。
- 最重要的症状和健康影响 : 造成皮肤刺激。
造成严重眼刺激。
- 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。

6. 泄漏应急处理

Halofuginone Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	首次修订日期: 2023/04/04
4.2	2023/09/30	845712-00020	最初编制日期: 2016/08/26

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 : 不要接触皮肤或衣服。
避免吸入蒸气或雾滴。
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。
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。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Halofuginone Formulation

版本 4.2	修订日期: 2023/09/30	SDS 编号: 845712-00020	首次修订日期: 2023/04/04 最初编制日期: 2016/08/26
-----------	---------------------	-------------------------	--

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
Halofuginone	82186-71-8	TWA	5 μg/m ³ (OEB 4)	内部的
	其他信息: DSEN, 皮肤			
		擦拭限值	50 μg/100 cm ²	内部的

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。
- 基本上不允许开放式处理。
- 使用封闭加工系统或封闭技术。
- 如果在实验室处理，且有可能出现烟雾化，请使用设计得当的生物安全柜、通风橱或其它密闭装置。如果不会出现烟雾化，则在内衬盘或台面上处理。

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

- 有机蒸气类型

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

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。

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

Halofuginone Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04
4.2 2023/09/30 845712-00020 最初编制日期: 2016/08/26

外观与性状	:	液体
颜色	:	黄色
气味	:	无臭
气味阈值	:	无数据资料
pH 值	:	2.1 – 3
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)	:	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	:	无数据资料
溶解性		
水溶性	:	无数据资料
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	:	无数据资料
爆炸特性	:	无爆炸性

Halofuginone Formulation

版本 4.2 修订日期: 2023/09/30 SDS 编号: 845712-00020 前次修订日期: 2023/04/04
最初编制日期: 2016/08/26

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 : 无数据资料

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

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:

乳酸:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 2,000 mg/kg
备注: 基于类似物中的数据

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): > 5 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

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Halofuginone Formulation

版本
4.2

修订日期:
2023/09/30

SDS 编号:
845712-00020

首次修订日期: 2023/04/04
最初编制日期: 2016/08/26

评估: 对呼吸道有腐蚀。

备注: 基于类似物中的数据

急性经皮毒性

: LD50 (家兔): > 2,000 mg/kg

评估: 此物质或混合物无急性皮肤毒性

备注: 基于类似物中的数据

Halofuginone:

急性经口毒性

: LD50 (大鼠): 30 mg/kg

LD50 (小鼠): 5 mg/kg

急性吸入毒性

: LC50 (大鼠): 0.053 mg/l

测试环境: 粉尘/烟雾

急性经皮毒性

: LD50 (家兔): 16 mg/kg

皮肤腐蚀/刺激

造成皮肤刺激。

组分:

乳酸:

种属
方法
结果
备注

: 家兔
: OECD 测试导则 404
: 接触暴露 1 到 4 小时后, 产生腐蚀影响
: 基于类似物中的数据

Halofuginone:

种属
结果

: 家兔
: 皮肤刺激

严重眼睛损伤/眼刺激

造成严重眼刺激。

组分:

乳酸:

种属
备注
结果

: 鸡眼睛
: 基于类似物中的数据
: 对眼睛有不可逆转的影响

Halofuginone Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04
4.2 2023/09/30 845712-00020 最初编制日期: 2016/08/26

Halofuginone:

结果 : 剧烈的刺激

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:

乳酸:

测试类型 : Buehler 豚鼠试验
接触途径 : 皮肤接触
种属 : 豚鼠
结果 : 阴性
备注 : 基于类似物中的数据

Halofuginone:

接触途径 : 经皮
种属 : 豚鼠
结果 : 致敏物

生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

乳酸:

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
结果: 阴性
备注: 基于类似物中的数据

Halofuginone Formulation

版本 4.2 修订日期: 2023/09/30 SDS 编号: 845712-00020 前次修订日期: 2023/04/04 最初编制日期: 2016/08/26

Halofuginone:

体外基因毒性

: 测试类型: Ames 试验
结果: 阳性

测试类型: 小鼠淋巴瘤试验
结果: 阴性

测试类型: 染色体畸变
测试系统: 人淋巴母细胞
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
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: 阴性

测试类型: 细胞遗传学试验
种属: 大鼠
染毒途径: 经口
结果: 阴性

测试类型: DNA 修复
种属: 小鼠
染毒途径: 经口
结果: 阴性

致癌性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

乳酸:

种属 : 大鼠
染毒途径 : 食入
暴露时间 : 2 年
结果 : 阴性
备注 : 基于类似物中的数据

Halofuginone Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04
4.2 2023/09/30 845712-00020 最初编制日期: 2016/08/26

Halofuginone:

种属	:	小鼠
染毒途径	:	经口
NOAEL	:	0.24 mg/kg 体重
结果	:	阴性
种属	:	大鼠
染毒途径	:	经口
暴露时间	:	63 周
NOAEL	:	0.36 mg/kg 体重
结果	:	阴性
种属	:	大鼠
染毒途径	:	经口
暴露时间	:	26 月
NOAEL	:	0.09 – 0.18 mg/kg 体重
结果	:	阴性

生殖毒性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

乳酸:

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

Halofuginone:

对繁殖性的影响 : 测试类型: 生育能力
种属: 小鼠
染毒途径: 经口
生育能力: NOAEL: 0.126 mg/kg 体重
结果: 对生育无影响。

测试类型: 生育能力
种属: 犬
染毒途径: 经口
生育能力: LOAEL: 0.067 mg/kg 体重
结果: 对生育的影响。

测试类型: 三代繁殖毒性试验
种属: 小鼠

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Halofuginone Formulation

版本
4.2

修订日期:
2023/09/30

SDS 编号:
845712-00020

首次修订日期: 2023/04/04
最初编制日期: 2016/08/26

染毒途径: 经口
F1 一般毒性: LOAEL: 0. 063 mg/kg 体重
症状: 体重下降
结果: 未发现对生育力和早期胚胎发育的影响.

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
对母体一般毒性: LOAEL: 0. 34 mg/kg 体重
胚胎-胎儿毒性。: NOAEL: 0. 67 mg/kg 体重
结果: 无胚胎-胎儿毒性。, 无致畸作用。

测试类型: 胚胎-胎儿发育
种属: 家兔
染毒途径: 经口
对母体一般毒性: NOAEL: 0. 025 mg/kg 体重
胚胎-胎儿毒性。: NOAEL: 0. 076 mg/kg 体重
结果: 无胚胎-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。

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:

Halofuginone:

靶器官 : 血液
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:

乳酸:

种属 : 大鼠
NOAEL : > 100 mg/kg
染毒途径 : 食入
暴露时间 : 13 周
备注 : 基于类似物中的数据

种属 : 大鼠
LOAEL : 886 mg/kg

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Halofuginone Formulation

版本
4.2

修订日期:
2023/09/30

SDS 编号:
845712-00020

首次修订日期: 2023/04/04
最初编制日期: 2016/08/26

染毒途径 : 皮肤接触
暴露时间 : 13 周

Halofuginone:

种属 : 小鼠
NOAEL : 0.07 mg/kg
LOAEL : 0.16 mg/kg
染毒途径 : 经口
暴露时间 : 4 周
靶器官 : 血液

种属 : 大鼠
NOAEL : 0.13 mg/kg
LOAEL : 0.88 mg/kg
染毒途径 : 经口
暴露时间 : 13 周
靶器官 : 肝

种属 : 犬
NOAEL : 0.067 mg/kg
LOAEL : 0.134 mg/kg
染毒途径 : 经口
暴露时间 : 13 周
靶器官 : 血液

种属 : 犬
NOAEL : 0.075 mg/kg
LOAEL : 0.16 mg/kg
染毒途径 : 经口
暴露时间 : 26 周
靶器官 : 血液

吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

人体暴露体验

组分:

Halofuginone:

一般信息 : 无人类信息可提供。
吸入 : 备注: 会刺激呼吸道。
皮肤接触 : 备注: 会引起皮肤刺激和/或皮炎。
接触皮肤可引起过敏。
能被皮肤吸收。

Halofuginone Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04
4.2 2023/09/30 845712-00020 最初编制日期: 2016/08/26

眼睛接触 : 备注: 可能刺激眼睛。

12. 生态学信息

生态毒性

组分:

乳酸:

对鱼类的毒性 : LC50 (Danio rerio (斑马鱼)): > 100 mg/l
暴露时间: 96 小时
方法: OECD 测试导则 203
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)): > 100 mg/l
暴露时间: 48 小时
方法: OECD 测试导则 202
备注: 基于类似物中的数据

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

NOEC (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

对微生物的毒性 : EC50: > 10 - 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

Halofuginone:

对鱼类的毒性 : LC50 (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): 1.8 mg/l
暴露时间: 96 小时
备注: 基于类似物中的数据

LC50 (Cyprinus carpio (鲤鱼)): 0.3 mg/l
暴露时间: 72 小时
备注: 基于类似物中的数据

LC50 (Lepomis macrochirus (蓝鳃太阳鱼)): 0.12 mg/l

Halofuginone Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04
4.2 2023/09/30 845712-00020 最初编制日期: 2016/08/26

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 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): 0.02 mg/l
的毒性 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 : EC50 (Chlorella pyrenoidosa (小球藻)): 46 mg/l
方法: OECD 测试导则 201
备注: 基于类似物中的数据

M-因子 (急性水生危害) : 10
M-因子 (长期水生危害) : 10

持久性和降解性

组分:

乳酸:

生物降解性 : 结果: 不易快速生物降解的。
备注: 基于类似物中的数据

Halofuginone:

生物降解性 : 结果: 不易快速生物降解的。

生物蓄积潜力

组分:

乳酸:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: -0.62

Halofuginone:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 1.18

土壤中的迁移性

组分:

Halofuginone:

在各环境分割空间中的分布 : log Koc: 3.87
方法: FDA 3.08

Halofuginone Formulation

版本 4.2 修订日期: 2023/09/30 SDS 编号: 845712-00020 前次修订日期: 2023/04/04
最初编制日期: 2016/08/26

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 : 不适用
联合国运输名称 : 不适用
类别 : 不适用
次要危险性 : 不适用
包装类别 : 不适用
标签 : 不适用

空运 (IATA-DGR)

- UN/ID 编号 : 不适用
联合国运输名称 : 不适用
类别 : 不适用
次要危险性 : 不适用
包装类别 : 不适用
标签 : 不适用
包装说明(货运飞机) : 不适用
包装说明(客运飞机) : 不适用

海运 (IMDG-Code)

- 联合国编号 : 不适用
联合国运输名称 : 不适用
类别 : 不适用
次要危险性 : 不适用
包装类别 : 不适用
标签 : 不适用
EmS 表号 : 不适用
海洋污染物(是/否) : 不适用

按《MARPOL73/78 公约》附则 II 和 IBC 规则

不适用于供应的产品。

Halofuginone Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04
4.2 2023/09/30 845712-00020 最初编制日期: 2016/08/26

国内法规

GB 6944/12268

联合国编号	: 不适用
联合国运输名称	: 不适用
类别	: 不适用
次要危险性	: 不适用
包装类别	: 不适用
标签	: 不适用

特殊防范措施

不适用

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

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; 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

Halofuginone Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	首次修订日期: 2023/04/04
4.2	2023/09/30	845712-00020	最初编制日期: 2016/08/26

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