

Lambda-Cyhalothrin / Piperonyl Butoxide Ear Tag

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.17	2023/09/30	1139513-00020	最初编制日期: 2016/12/06

1. 化学品及企业标识

产品名称 : Lambda-Cyhalothrin / Piperonyl Butoxide Ear Tag

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	: 固体
颜色	: 紫色
气味	: 无数据资料

吞咽有害。会损害器官。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 4

特异性靶器官系统毒性 (一次接触) : 类别 1


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

Lambda-Cyhalothrin / Piperonyl Butoxide Ear Tag

版本 2.17 修订日期: 2023/09/30 SDS 编号: 1139513-00020 前次修订日期: 2023/04/04
最初编制日期: 2016/12/06

象形图	:	
信号词	:	危险
危险性说明	:	H302 吞咽有害。 H370 会损害器官。 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: P301 + P312 + P330 如误吞咽: 如感觉不适, 呼叫急救中心/医生。漱口。 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

吞咽有害。 会损害器官。

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

Lambda-Cyhalothrin / Piperonyl Butoxide Ear Tag

版本 2.17 修订日期: 2023/09/30 SDS 编号: 1139513-00020 前次修订日期: 2023/04/04
 最初编制日期: 2016/12/06

化学品名称	化学文摘登记号 (CAS No.)	浓度或浓度范围 (% w/w)
聚氯乙烯	9002-86-2	>= 50 -< 70
增效醚	51-03-6	>= 10 -< 20
Lambda Cyhalothrin	91465-08-6	>= 10 -< 20
二氧化钛	13463-67-7	>= 0.1 -< 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。
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, 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 : 吞咽有害。
会损害器官。
- 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
氯化物

Lambda-Cyhalothrin / Piperonyl Butoxide Ear Tag

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.17	2023/09/30	1139513-00020	最初编制日期: 2016/12/06

氟化合物

- 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。
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 : 用吸收剂包围溢出物, 并在该区域上放置一个潮湿的覆盖物,
以最大程度地减少物料进入空气中。
添加过量的液体以使物料进入溶液中。
用惰性材料吸收。
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。

Lambda-Cyhalothrin / Piperonyl Butoxide Ear Tag

版本 2.17 修订日期: 2023/09/30 SDS 编号: 1139513-00020 前次修订日期: 2023/04/04
 最初编制日期: 2016/12/06

- 防止接触禁配物 : 小心防止溢出、浪费并尽量防止将其排放到环境中。
 : 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
- 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
聚氯乙烯	9002-86-2	PC-TWA (总粉尘)	5 mg/m ³	CN OEL
		TWA (呼吸性粉尘)	1 mg/m ³	ACGIH
增效醚	51-03-6	TWA	4 mg/m ³ (OEB 1)	内部的
Lambda Cyhalothrin	91465-08-6	TWA	5 µg/m ³ (OEB 4)	内部的
	其他信息: 皮肤			
		擦拭限值	50 µg/100 cm ²	内部的
二氧化钛	13463-67-7	PC-TWA (总粉尘)	8 mg/m ³	CN OEL
	其他信息: G2B - 可疑人类致癌物			
		TWA (呼吸性粉尘)	2.5 mg/m ³ (二氧化钛)	ACGIH

- 工程控制** : 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 (例如封闭系统中的真空输送、充气密封的固定容器中的顶部挤满、或通气的容器)。
 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。

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

Lambda-Cyhalothrin / Piperonyl Butoxide Ear Tag

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.17	2023/09/30	1139513-00020	最初编制日期: 2016/12/06

- 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

- 外观与性状 : 固体
- 颜色 : 紫色
- 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 : 无数据资料
- 易燃性(固体, 气体) : 不属于易燃性危险物品
- 易燃性(液体) : 无数据资料

Lambda-Cyhalothrin / Piperonyl Butoxide Ear Tag

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.17	2023/09/30	1139513-00020	最初编制日期: 2016/12/06

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	:	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
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。

Lambda-Cyhalothrin / Piperonyl Butoxide Ear Tag

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.17	2023/09/30	1139513-00020	最初编制日期: 2016/12/06

11. 毒理学信息

接触途径 : 皮肤接触
食入
眼睛接触

急性毒性

吞咽有害。

产品:

急性经口毒性 : 急性毒性估计值: 560 mg/kg
方法: 计算方法

急性吸入毒性 : 评估: 此物质或混合物无急性吸入毒性

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:

增效醚:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 2,000 mg/kg
方法: OECD 测试导则 423

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): > 5.2 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

急性经皮毒性 : LD50 (大鼠): > 2,000 mg/kg
方法: OECD 测试导则 402

Lambda Cyhalothrin:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): 56 - 79 mg/kg
LD50 (小鼠): 20 mg/kg

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): 0.06 mg/l
暴露时间: 4 小时
测试环境: 粉尘/烟雾

急性经皮毒性 : LD50 (大鼠): 632 - 696 mg/kg

急性毒性 (其它暴露途径) : LD50 (大鼠): 250 - 750 mg/kg

Lambda-Cyhalothrin / Piperonyl Butoxide Ear Tag

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.17	2023/09/30	1139513-00020	最初编制日期: 2016/12/06

染毒途径: 腹腔内

二氧化钛:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): > 6.82 mg/l
暴露时间: 4 小时
测试环境: 粉尘/烟雾
评估: 此物质或混合物无急性吸入毒性

皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

组分:

增效醚:

种属 : 家兔
方法 : OECD 测试导则 404
结果 : 无皮肤刺激
评估 : 反复暴露可能引起皮肤干燥和开裂。

Lambda Cyhalothrin:

种属 : 家兔
结果 : 无皮肤刺激

二氧化钛:

种属 : 家兔
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。

产品:

结果 : 无眼睛刺激

组分:

增效醚:

种属 : 家兔
结果 : 刺激眼睛, 21 天内恢复

Lambda-Cyhalothrin / Piperonyl Butoxide Ear Tag

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.17	2023/09/30	1139513-00020	最初编制日期: 2016/12/06

方法 : OECD 测试导则 405

Lambda Cyhalothrin:

种属 : 家兔
结果 : 轻度的眼睛刺激

二氧化钛:

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:

增效醚:

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

Lambda Cyhalothrin:

测试类型 : Magnusson-Kligman 试验
接触途径 : 经皮
种属 : 豚鼠
结果 : 非皮肤致敏物

二氧化钛:

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。

Lambda-Cyhalothrin / Piperonyl Butoxide Ear Tag

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.17	2023/09/30	1139513-00020	最初编制日期: 2016/12/06

染毒途径 : 食入
 暴露时间 : 107 周
 方法 : OECD 测试导则 451
 结果 : 阴性

Lambda Cyhalothrin:

种属 : 小鼠
 染毒途径 : 口服 (喂饲)
 暴露时间 : 2 年
 结果 : 阴性
 备注 : 基于类似物中的数据

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

二氧化钛:

种属 : 大鼠
 染毒途径 : 吸入 (粉尘/烟雾)
 暴露时间 : 2 年
 方法 : OECD 测试导则 453
 结果 : 阳性
 备注 : 其作用机制或模式可能与人类无关。

致癌性 - 评估 : 在动物的吸入试验中只有有限的致癌迹象

生殖毒性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

增效醚:

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
 结果: 阴性

Lambda-Cyhalothrin / Piperonyl Butoxide Ear Tag

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.17	2023/09/30	1139513-00020	最初编制日期: 2016/12/06

Lambda Cyhalothrin:

对繁殖性的影响

: 测试类型: 三代研究
种属: 大鼠
染毒途径: 口服 (喂饲)
父母一般毒性: NOAEL: 2 mg/kg 体重
F1 一般毒性: LOAEL: 6.7 mg/kg 体重
症状: 后代体重增加减少。
结果: 对生育无影响。
备注: 基于类似物中的数据

对胎儿发育的影响

: 测试类型: 发育
种属: 大鼠
染毒途径: 经口
对母体一般毒性: NOAEL: 10 mg/kg 体重
发育毒性: LOAEL: 15 mg/kg 体重
结果: 对胎儿发育无影响。 , 产妇体重增加减少。 , 胎儿体重减少。
备注: 基于类似物中的数据

测试类型: 发育

种属: 家兔

染毒途径: 经口

对母体一般毒性: NOAEL: 10 mg/kg 体重

发育毒性: NOAEL: 30 mg/kg 体重

结果: 对胎儿发育无影响。 , 产妇体重增加减少。 , 胎儿体重减少。

备注: 基于类似物中的数据

特异性靶器官系统毒性- 一次接触

会损害器官。

组分:

增效醚:

评估 : 可能造成呼吸道刺激。

Lambda Cyhalothrin:

靶器官

: 神经系统

评估

: 会损害器官。

Lambda-Cyhalothrin / Piperonyl Butoxide Ear Tag

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.17	2023/09/30	1139513-00020	最初编制日期: 2016/12/06

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。

重复染毒毒性

组分:

增效醚:

种属	: 大鼠
NOAEL	: 1,323 mg/kg
染毒途径	: 食入
暴露时间	: 7 周

Lambda Cyhalothrin:

种属	: 犬
NOAEL	: 2.5 mg/kg
LOAEL	: 12.5 mg/kg
染毒途径	: 口服 (喂饲)
暴露时间	: 90 天
症状	: 体重增加减少, 食物消耗量减少

种属	: 大鼠
NOAEL	: 10 mg/kg
LOAEL	: 50 mg/kg
染毒途径	: 经皮
暴露时间	: 21 天
靶器官	: 神经系统

种属	: 大鼠
NOAEL	: 0.08 mg/kg
LOAEL	: 0.9 mg/kg
染毒途径	: 吸入
暴露时间	: 21 天
靶器官	: 神经系统

种属	: 犬
NOAEL	: 0.1 mg/kg
LOAEL	: 0.5 mg/kg
染毒途径	: 经口
暴露时间	: 1 年
靶器官	: 神经系统
症状	: 胃肠道功能紊乱, 呕吐, 痉挛, 共济失调, 肝影响

Lambda-Cyhalothrin / Piperonyl Butoxide Ear Tag

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.17	2023/09/30	1139513-00020	最初编制日期: 2016/12/06

二氧化钛:

种属 : 大鼠
 NOAEL : 24,000 mg/kg
 染毒途径 : 食入
 暴露时间 : 28 天.

种属 : 大鼠
 NOAEL : 10 mg/m³
 染毒途径 : 吸入 (粉尘/烟雾)
 暴露时间 : 2 年

吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

人体暴露体验

产品:

皮肤接触 : 症状: 皮肤刺激, 刺痛, 表皮灼烧感, 局部刺激
 备注: 能被皮肤吸收。
 眼睛接触 : 备注: 可能刺激眼睛。

组分:

Lambda Cyhalothrin:

吸入 : 症状: 咳嗽, 局部刺激, 打喷嚏
 皮肤接触 : 症状: 皮肤刺激, 刺痛, 表皮灼烧感, 局部刺激
 备注: 能被皮肤吸收。
 眼睛接触 : 症状: 眼睛刺激
 食入 : 症状: 胃肠道功能紊乱

12. 生态学信息

生态毒性

组分:

增效醚:

对鱼类的毒性 : LC50 (Cyprinodon variegatus (红鲈)): 3.94 mg/l
 暴露时间: 96 小时
 方法: OECD 测试导则 203

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): 0.51 mg/l
 暴露时间: 48 小时
 方法: OECD 测试导则 202

Lambda-Cyhalothrin / Piperonyl Butoxide Ear Tag

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.17	2023/09/30	1139513-00020	最初编制日期: 2016/12/06

对藻类/水生植物的毒性 : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): 3.89 mg/l
暴露时间: 72 小时
方法: OECD 测试导则 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): 0.824 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) : 1
对鱼类的毒性 (慢性毒性) : NOEC (Pimephales promelas (肥头鲮鱼)): 0.18 mg/l
暴露时间: 35 天

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : NOEC (Daphnia magna (水蚤)): 0.03 mg/l
的毒性 (慢性毒性) 暴露时间: 21 天

M-因子 (长期水生危害) : 1
对微生物的毒性 : EC50: > 1,000 mg/l
暴露时间: 3 小时
方法: OECD 测试导则 209

Lambda Cyhalothrin:

对鱼类的毒性 : LC50 (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): 0.00019 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

LC50 (Lepomis macrochirus (蓝鳃太阳鱼)): 0.00021 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 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): 0.00004 mg/l
的毒性 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

M-因子 (急性水生危害) : 10,000
对鱼类的毒性 (慢性毒性) : NOEC (Pimephales promelas (肥头鲮鱼)): 0.000062 mg/l
暴露时间: 32 天
方法: OECD 测试导则 210
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)): 0.0035 µg/l

Lambda-Cyhalothrin / Piperonyl Butoxide Ear Tag

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.17	2023/09/30	1139513-00020	最初编制日期: 2016/12/06

的毒性 (慢性毒性) : 暴露时间: 21 天
方法: OECD 测试导则 211
备注: 基于类似物中的数据

M-因子 (长期水生危害) : 10,000

二氧化钛:

对鱼类的毒性 : LC50 (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): > 100 mg/l
暴露时间: 96 小时
方法: OECD 测试导则 203

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

对藻类/水生植物的毒性 : EC50 (Skeletonema costatum (海洋硅藻)): > 10,000 mg/l
暴露时间: 72 小时

对微生物的毒性 : EC50: > 1,000 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:

增效醚:

生物降解性 : 结果: 不易快速生物降解的。
生物降解性: 0 %
暴露时间: 28 天
方法: OECD 测试导则 301D

生物蓄积潜力

组分:

增效醚:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 5

Lambda Cyhalothrin:

生物蓄积 : 生物富集系数 (BCF): 2,240
方法: OECD 测试导则 305

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 7.0 (20 ° C)

Lambda-Cyhalothrin / Piperonyl Butoxide Ear Tag

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.17	2023/09/30	1139513-00020	最初编制日期: 2016/12/06

土壤中的迁移性

组分:

Lambda Cyhalothrin:

在各环境分割空间中的分布 : log Koc: 5.5

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.
(2-(2-butoxyethoxy)ethyl 6-propylpiperonyl ether,
lambda-cyhalothrin (ISO))

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.
(2-(2-butoxyethoxy)ethyl 6-propylpiperonyl ether,
lambda-cyhalothrin (ISO))

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

Lambda-Cyhalothrin / Piperonyl Butoxide Ear Tag

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.17	2023/09/30	1139513-00020	最初编制日期: 2016/12/06

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. (2-(2-butoxyethoxy)ethyl 6-propylpiperonyl ether, lambda-cyhalothrin (ISO))
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 (增效醚, lambda-cyhalothrin (ISO))
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

Lambda-Cyhalothrin / Piperonyl Butoxide Ear Tag

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.17	2023/09/30	1139513-00020	最初编制日期: 2016/12/06

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 : 工作场所有害因素职业接触限值 - 化学有害因素

ACGIH / TWA : 8 小时, 时间加权平均值

CN OEL / PC-TWA : 时间加权平均容许浓度

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; 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

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)。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Lambda-Cyhalothrin / Piperonyl Butoxide Ear Tag

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.17	2023/09/30	1139513-00020	最初编制日期: 2016/12/06

CN / ZH