

Cypermethrin Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
3.0	2025/04/14	10850894-00011	最初编制日期: 2022/09/12

1. 化学品及企业标识

产品名称	: Cypermethrin Liquid Formulation
其他标识符	: VANQUISH LONG WOOL SPRAY-ON LICE TREATMENT AND BLOWFLY STRIKE PREVENTIVE FOR LONG WOOLLED SHEEP AND UNSHORN LAMBS (38354) Vanquish (A005997)

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	: 悬浊液
颜色	: 粉红 红色
气味	: 无数据资料

可能造成皮肤过敏反应。可能致癌。怀疑对生育能力造成伤害。对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

GHS 危险性类别

皮肤致敏	: 类别 1
致癌性	: 类别 1A
生殖毒性	: 类别 2

Cypermethrin Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
3.0	2025/04/14	10850894-00011	最初编制日期: 2022/09/12

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

象形图



信号词 : 危险

危险性说明 : H317 可能造成皮肤过敏反应。
H350 可能致癌。
H361f 怀疑对生育能力造成伤害。
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:
P203 使用前取得、阅读并遵循所有安全说明书。
P261 避免吸入烟雾或蒸气。
P272 受污染的工作服不得带出工作场地。
P273 避免释放到环境中。
P280 配戴防护手套/防护服/护目用具/防护面具/听力保护装备。

事故响应:
P318 如接触到或有疑虑: 求医。
P333 + P313 如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊。
P333 + P317 如发生皮肤刺激或皮疹: 立即求医。
P362 + P364 脱掉沾污的衣服, 清洗后方可重新使用。
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

可能造成皮肤过敏反应。可能致癌。怀疑对生育能力造成伤害。

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。

Cypermethrin Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
3.0	2025/04/14	10850894-00011	最初编制日期: 2022/09/12

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)
Cypermethrin	52315-07-8	>= 3 -< 10
2-甲基环氧乙烷与环氧乙烷和单壬基酚醚的聚合物	37251-69-7	>= 1 -< 2.5
聚(氧代-1, 2-亚乙基)-α-支链的壬基苯基-ω-羟基-磷酸酯	68412-53-3	>= 0.25 -< 1
甲醛	50-00-0	>= 0.1 -< 0.25

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。
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 : 可能造成皮肤过敏反应。
可能致癌。
怀疑对生育能力造成伤害。
- 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

Cypermethrin Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
3.0	2025/04/14	10850894-00011	最初编制日期: 2022/09/12

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

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。
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

Cypermethrin Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
3.0	2025/04/14	10850894-00011	最初编制日期: 2022/09/12

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	: 如果没有足够的通风, 请在局部排气通风条件下使用。
安全处置注意事项	: 不要接触皮肤或衣服。 不要吸入烟雾或蒸气。 不要吞咽。 避免与眼睛接触。 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 保持容器密闭。 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。 保持密闭。 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
Cypermethrin	52315-07-8	TWA	50 µg/m3 (OEB 3)	内部的
	其他信息: DSEN, 皮肤			
		擦拭限值	100 µg/100 cm2	内部的
甲醛	50-00-0	MAC	0.5 mg/m³	CN OEL
	其他信息: G1 - 确认人类致癌物, 敏			
		TWA	0.1 ppm	ACGIH
		STEL	0.3 ppm	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。 实验操作不要求特殊密闭度。
------	---

个体防护装备

Cypermethrin Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
3.0	2025/04/14	10850894-00011	最初编制日期: 2022/09/12

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。 受污染的工作服不得带出工作场地。 污染的衣服清洗后才可重新使用。 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	: 悬浊液
颜色	: 粉红 红色
气味	: 无数据资料
气味阈值	: 无数据资料
pH 值	: 3.0 - 6.0
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

Cypermethrin Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
3.0	2025/04/14	10850894-00011	最初编制日期: 2022/09/12

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	: 1.02
密度	: 无数据资料
溶解性	
水溶性	: 可溶
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。
分子量	: 无数据资料
粒子特性	
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。

Cypermethrin Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
3.0	2025/04/14	10850894-00011	最初编制日期: 2022/09/12

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: > 30000 ppm
暴露时间: 4 小时
测试环境: 气体
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:

Cypermethrin:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠, 雌性): 367 mg/kg
LD50 (大鼠, 雄性): 891 mg/kg
急性经皮毒性 : LD50 (大鼠): > 4,800 mg/kg
LD50 (家兔): > 2,400 mg/kg

2-甲基环氧乙烷与环氧乙烷和单壬基酚醚的聚合物:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 4,000 mg/kg
急性经皮毒性 : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg

聚(氧代-1,2-亚乙基)- α -支链的壬基苯基- ω -羟基-磷酸酯:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): 4,450 mg/kg
方法: OECD 测试导则 401

甲醛:

急性经口毒性 : 急性毒性估计值: 100 mg/kg

Cypermethrin Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
3.0	2025/04/14	10850894-00011	最初编制日期: 2022/09/12

	方法: 专家判断
	备注: 基于国家或地区法规。
急性吸入毒性	: 急性毒性估计值 (大鼠): 100 ppm 暴露时间: 4 小时 测试环境: 气体 方法: 专家判断
急性经皮毒性	: LD50 (家兔): 270 mg/kg

皮肤腐蚀/刺激
根据现有信息无需进行分类。

组分:

Cypermethrin:

种属	: 家兔
方法	: 眼刺激试验 (Draize Test)
结果	: 无皮肤刺激

聚(氧代-1, 2-亚乙基)- α -支链的壬基苯基- ω -羟基-磷酸酯:

种属	: 家兔
结果	: 皮肤刺激

甲醛:

结果	: 接触暴露 3 分钟到 1 小时后, 产生腐蚀影响
备注	: 基于国家或地区法规。

严重眼睛损伤/眼刺激
根据现有信息无需进行分类。

组分:

Cypermethrin:

种属	: 家兔
结果	: 无眼睛刺激
方法	: 眼刺激试验 (Draize Test)

聚(氧代-1, 2-亚乙基)- α -支链的壬基苯基- ω -羟基-磷酸酯:

种属	: 家兔
结果	: 对眼睛有不可逆转的影响
方法	: 眼刺激试验 (Draize Test)

Cypermethrin Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
3.0	2025/04/14	10850894-00011	最初编制日期: 2022/09/12

甲醛:

结果	: 对眼睛有不可逆转的影响
备注	: 基于皮肤腐蚀性。

呼吸道或皮肤致敏

皮肤致敏

可能造成皮肤过敏反应。

呼吸道致敏

根据现有信息无需进行分类。

组分:

Cypermethrin:

测试类型	: Magnusson-Kligman 试验
种属	: 豚鼠
评估	: 未引起试验动物过敏。
结果	: 非皮肤致敏物

聚(氧代-1,2-亚乙基)- α -支链的壬基苯基- ω -羟基-磷酸酯:

接触途径	: 皮肤接触
种属	: 人类
结果	: 阴性

甲醛:

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

评估	: 可能或者肯定对人类具有高皮肤致敏率
----	---------------------

生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

Cypermethrin:

体外基因毒性	: 测试类型: 体外染色体畸变试验 测试系统: 人类的淋巴细胞 结果: 阴性
--------	--

测试类型: 微生物诱变试验 (埃姆斯试验)

Cypermethrin Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
3.0	2025/04/14	10850894-00011	最初编制日期: 2022/09/12

	结果: 阴性
	测试类型: 姊妹染色单体交换试验
	测试系统: 人类的淋巴细胞
	结果: 阴性
体内基因毒性	: 测试类型: 体内微核试验
	种属: 大鼠
	染毒途径: 经口
	结果: 阳性
	测试类型: 体内微核试验
	种属: 大鼠
	染毒途径: 经皮
	结果: 阳性
	测试类型: 体内微核试验
	种属: 大鼠
	染毒途径: 腹腔内注射
	结果: 阴性
生殖细胞致突变性 - 评估	: 依证据权重不足以归类为生殖细胞致突变性物质。

甲醛:

体外基因毒性	: 测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES)
	结果: 阳性
	测试类型: 体外哺乳动物细胞基因突变试验
	结果: 阳性
	测试类型: 体外染色体畸变试验
	结果: 阳性
体内基因毒性	: 测试类型: 体外哺乳动物碱性彗星实验
	种属: 小鼠
	染毒途径: 吸入
	结果: 阳性
生殖细胞致突变性 - 评估	: 哺乳动物体内体细胞致突变性试验得到阳性结果。
	备注: 基于国家或地区法规。

致癌性

可能致癌。

Cypermethrin Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
3.0	2025/04/14	10850894-00011	最初编制日期: 2022/09/12

组分:

甲醛:

种属	: 大鼠
染毒途径	: 吸入 (气体)
暴露时间	: 28 月
结果	: 阳性
致癌性 - 评估	: 根据人类流行病学研究, 证明有影响 备注: 基于国家或地区法规。

生殖毒性

怀疑对生育能力造成伤害。

组分:

Cypermethrin:

对繁殖性的影响	: 测试类型: 生育能力 种属: 大鼠, 雄性 染毒途径: 经口 生育能力: LOAEL: 68 mg/kg 体重 症状: 对生育的影响。 , 男性生殖影响, 睾丸影响 测试类型: 生育能力 种属: 大鼠, 雄性 染毒途径: 经口 生育能力: NOAEL: 6.25 mg/kg 体重 靶器官: 雄性生殖器官, 睾丸
对胎儿发育的影响	: 测试类型: 三代繁殖毒性试验 种属: 小鼠 染毒途径: 经口 对母体一般毒性: NOAEL: 5 mg/kg 体重 症状: 对胎儿发育无影响。 , 对生殖能力无影响。 , 体重下降 测试类型: 生殖/发育毒性筛选试验 种属: 家兔 染毒途径: 经口 致畸性: NOAEL: 30 mg/kg 体重 症状: 对胎儿发育无影响。 测试类型: 生殖/发育毒性筛选试验 种属: 大鼠 染毒途径: 经口 致畸性: NOAEL: 17.5 mg/kg 体重

Cypermethrin Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
3.0	2025/04/14	10850894-00011	最初编制日期: 2022/09/12

症状: 对胎儿发育无影响。

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。

甲醛:

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: 吸入 (气体)
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。

组分:

Cypermethrin:

靶器官 : 神经系统
评估 : 可能损害器官。

甲醛:

评估 : 可能造成呼吸道刺激。

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:

Cypermethrin:

种属 : 大鼠
NOAEL : 5 mg/kg
染毒途径 : 经口
暴露时间 : 3 月
靶器官 : 中枢神经系统

种属 : 家兔
NOAEL : 12.5 mg/kg
染毒途径 : 经口
暴露时间 : 3 月
靶器官 : 中枢神经系统

种属 : 犬
NOAEL : 1 mg/kg

Cypermethrin Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
3.0	2025/04/14	10850894-00011	最初编制日期: 2022/09/12

染毒途径	: 经口
暴露时间	: 1 年
症状	: 焦虑, 中枢神经系统效应
种属	: 家兔
NOAEL	: 20 mg/kg
染毒途径	: 经皮
暴露时间	: 3 周
靶器官	: 雄性生殖器官
症状	: 体重增加减少, 食物消耗量减少

吸入危害
根据现有信息无需进行分类。
人体暴露体验

组分:

Cypermethrin:

一般信息	: 靶器官: 神经系统 症状: 肌无力, 中枢神经系统效应 备注: 根据人类的证据 最常见副作用为: 备注: 感觉异常
------	---

其他信息

组分:

Cypermethrin:

备注	: 有可能皮肤吸收
----	-----------

12. 生态学信息

生态毒性

组分:

Cypermethrin:

对鱼类的毒性	: EC50 (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): 0.39 µg/l 暴露时间: 96 小时 EC50 (Cyprinodon variegatus (红鲃)): 0.95 µg/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)): 0.0036 µg/l

Cypermethrin Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
3.0	2025/04/14	10850894-00011	最初编制日期: 2022/09/12

的毒性	暴露时间: 48 小时
	EC50 (Americamysis (糠虾)): 0.00475 µg/l
	暴露时间: 48 小时
M-因子 (急性水生危害)	: 100,000
对鱼类的毒性 (慢性毒性)	: NOEC (Pimephales promelas (肥头鲮鱼)): 0.14 µg/l
	暴露时间: 30 天
对水蚤和其他水生无脊椎动物	: NOEC (Mysidopsis bahia (糠虾)): 0.000781 µg/l
的毒性 (慢性毒性)	暴露时间: 28 天
M-因子 (长期水生危害)	: 100,000
2-甲基环氧乙烷与环氧乙烷和单壬基酚醚的聚合物:	
对鱼类的毒性	: LC50 (Pimephales promelas (肥头鲮鱼)): > 0.1 - 1 mg/l
	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)): > 0.1 - 1 mg/l
的毒性	暴露时间: 48 小时
	方法: 国际标准 ISO6341
	备注: 基于类似物中的数据
对藻类/水生植物的毒性	: ErC50 (Raphidocelis subcapitata (羊角月牙藻)): > 1 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 (Raphidocelis subcapitata (羊角月牙藻)): > 1 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
M-因子 (急性水生危害)	: 1
对鱼类的毒性 (慢性毒性)	: NOEC (Oryzias latipes (日本青鳉)): > 0.1 - 1 mg/l
	暴露时间: 100 天
	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 (Mysidopsis bahia (糠虾)): > 0.001 - 0.01 mg/l
的毒性 (慢性毒性)	暴露时间: 28 天
	备注: 基于类似物中的数据
M-因子 (长期水生危害)	: 10
对微生物的毒性	: EC10 (活性污泥): > 1 mg/l
	暴露时间: 3 小时

Cypermethrin Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
3.0	2025/04/14	10850894-00011	最初编制日期: 2022/09/12

	方法: OECD 测试导则 209
	备注: 基于类似物中的数据
聚(氧代-1,2-亚乙基)-α-支链的壬基苯基-ω-羟基-磷酸酯:	
对鱼类的毒性	: LC50 (Pimephales promelas (肥头鲱鱼)): > 0.1 - 1 mg/l 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的毒性	: EC50 (Daphnia magna (水蚤)): > 0.1 - 1 mg/l 暴露时间: 48 小时 方法: 国际标准 ISO6341 备注: 基于类似物中的数据
对藻类/水生植物的毒性	: ErC50 (Raphidocelis subcapitata (羊角月牙藻)): > 1 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 (Raphidocelis subcapitata (羊角月牙藻)): > 1 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
M-因子 (急性水生危害)	: 1
对鱼类的毒性 (慢性毒性)	: NOEC (Oryzias latipes (日本青鳉)): > 0.1 - 1 mg/l 暴露时间: 100 天 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 (慢性毒性)	: NOEC (Mysidopsis bahia (糠虾)): > 0.001 - 0.01 mg/l 暴露时间: 28 天 备注: 基于类似物中的数据
M-因子 (长期水生危害)	: 10
对微生物的毒性	: EC10 (活性污泥): > 1 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

甲醛:

对鱼类的毒性	: LC50 (Morone saxatilis (条纹鲈)): 6.7 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 pulex (水蚤)): 5.8 mg/l 暴露时间: 48 小时

Cypermethrin Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
3.0	2025/04/14	10850894-00011	最初编制日期: 2022/09/12

对藻类/水生植物的毒性	: ErC50 (Desmodesmus subspicatus (绿藻)): 4.89 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 的毒性 (慢性毒性)	: NOEC (Daphnia magna (水蚤)): 1.04 mg/l 暴露时间: 21 天 方法: OECD 测试导则 211
对微生物的毒性	: EC50 (活性污泥): 19 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:

Cypermethrin:

水中的稳定性	: 水解半衰期 (DT50): 17 天
--------	----------------------

2-甲基环氧乙烷与环氧乙烷和单壬基酚醚的聚合物:

生物降解性	: 结果: 不易生物降解。 备注: 基于类似物中的数据
-------	--------------------------------

聚(氧代-1, 2-亚乙基)- α -支链的壬基苯基- ω -羟基-磷酸酯:

生物降解性	: 结果: 不易生物降解。 备注: 基于类似物中的数据
-------	--------------------------------

甲醛:

生物降解性	: 结果: 易生物降解。 生物降解性: 99 % 暴露时间: 28 天 方法: OECD 测试导则 301A
-------	---

生物蓄积潜力

组分:

Cypermethrin:

生物蓄积	: 生物富集系数 (BCF): 488
正辛醇/水分配系数	: log Pow: 6.6

2-甲基环氧乙烷与环氧乙烷和单壬基酚醚的聚合物:

Cypermethrin Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
3.0	2025/04/14	10850894-00011	最初编制日期: 2022/09/12

正辛醇/水分配系数 : $\log Pow: < 4$
备注: 计算

聚(氧代-1,2-亚乙基)- α -支链的壬基苯基- ω -羟基-磷酸酯:

正辛醇/水分配系数 : $\log Pow: > 4$
备注: 专家判断

甲醛:

正辛醇/水分配系数 : $\log Pow: 0.35$
备注: 计算

土壤中的迁移性

组分:

Cypermethrin:

在各环境分割空间中的分布 : $\log Koc: 5.58$

土壤中的稳定性 :

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.
(Cypermethrin)

类别 : 9

包装类别 : III

标签 : 9

对环境有害 : 是

Cypermethrin Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
3.0	2025/04/14	10850894-00011	最初编制日期: 2022/09/12

空运 (IATA-DGR)
UN/ID 编号 : UN 3082
联合国运输名称 : Environmentally hazardous substance, liquid, n. o. s.
(Cypermethrin)
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.
(Cypermethrin)
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
(Cypermethrin)
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

危险化学品安全管理条例

危险化学品目录 : 此产品未列入目录，但符合危险化学品

Cypermethrin Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
3.0	2025/04/14	10850894-00011	最初编制日期: 2022/09/12

	品的定义和确定原则。
危险化学品重大危险源辨识 (GB 18218)	: 未列入
重点监管的危险化学品名录	: 未列入
特别管控危险化学品目录	: 未列入
易制爆危险化学品名录	: 未列入
使用有毒物品作业场所劳动保护条例	
高毒物品目录	: 未列入
化学品首次进出口及有毒化学品进出口环境管理规定	
中国严格限制进出口的有毒化学品目录	: 未列入
易制毒化学品管理条例	
易制毒化学品的分类和品种目录	: 未列入
长江保护法	
此产品所有组分均不属于禁运危险化学品。	
消耗臭氧层物质管理条例	
进出口受控消耗臭氧层物质名录	: 未列入
受控消耗臭氧层物质清单	: 未列入
环境保护法	
优先控制化学品名录	: 已列入
重点管控新污染物清单	: 未列入
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	: 2025/04/14
------	--------------

Cypermethrin Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
3.0	2025/04/14	10850894-00011	最初编制日期: 2022/09/12

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/>

文件左侧双垂直线: 表示对前一版本内容进行了修订。

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)
CN OEL : 工作场所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
ACGIH / STEL : 短期暴露限制
CN OEL / MAC : 最高容许浓度

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 - 日本工业安全与健康法案; 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