

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
4.0	2025/04/14	10843082-00008	最初编制日期: 2022/08/26

1. 化学品及企业标识

产品名称	: Diazinon (9%) Liquid Formulation
其他标识符	: Coopers Gold Spray-on Off-Shears Sheep Lice Treatment (86314)

制造商或供应商信息

制造商或供应商名称	: MSD
地址	: 第 485 號荊拍道 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	: 澄清, 黄色, 橙色
气味	: 无数据资料
吞咽可能有害。造成轻微皮肤刺激。可能造成皮肤过敏反应。造成严重眼损伤。怀疑可造成遗传性缺陷。可能致癌。可能对胎儿造成伤害。怀疑对生育能力造成伤害。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
皮肤腐蚀/刺激	: 类别 3
严重眼睛损伤/眼睛刺激性	: 类别 1
皮肤致敏	: 类别 1

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
4.0	2025/04/14	10843082-00008	最初编制日期: 2022/08/26

生殖细胞致突变性	: 类别 2
致癌性	: 类别 1B
生殖毒性	: 类别 1B
特异性靶器官系统毒性（一次接触）	: 类别 2
急性（短期）水生危害	: 类别 1
长期水生危害	: 类别 1

GHS 标签要素

象形图	: 
信号词	: 危险
危险性说明	: H303 吞咽可能有害。 H316 造成轻微皮肤刺激。 H317 可能造成皮肤过敏反应。 H318 造成严重眼损伤。 H341 怀疑可造成遗传性缺陷。 H350 可能致癌。 H360Df 可能对胎儿造成伤害。怀疑对生育能力造成伤害。 H371 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: P203 使用前取得、阅读并遵循所有安全说明书。 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。 P272 受沾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: P301 + P333 + P317 如误吞咽或发生皮肤刺激或皮疹: 立即就医。 P305 + P354 + P338 + P317 如进入眼睛: 立即用水冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗。

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
4.0	2025/04/14	10843082-00008	最初编制日期: 2022/08/26

立即求医。

P308 + P316 如接触到或有疑虑：立即紧急求医。

P333 + P313 如发生皮肤刺激或皮疹：求医/就诊。

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

吞咽可能有害。造成轻微皮肤刺激。造成严重眼损伤。可能造成皮肤过敏反应。怀疑可造成遗传性缺陷。可能致癌。可能对胎儿造成伤害。怀疑对生育能力造成伤害。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

化学品名称	化学文摘登记号 (CAS No.)	浓度或浓度范围 (% w/w)
邻苯二甲酸二丁酯	84-74-2	>= 50 -< 70
二嗪农	333-41-5	>= 2.5 -< 10
十二烷基苯磺酸钙	26264-06-2	>= 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	>= 2.5 -< 10
乙氧基化 C12-15 醇	68131-39-5	>= 1 -< 2.5
7-氧杂二环[4.1.0]庚基-3-甲基 7-氧杂二环[4.1.0]庚烷-3-羧酸酯	2386-87-0	>= 1 -< 2.5
溶剂黄 93	4702-90-3	>= 1 -< 2.5

4. 急救措施

一般的建议：出事故或感觉不适时，立即就医。

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
4.0	2025/04/14	10843082-00008	最初编制日期: 2022/08/26

吸入	: 在症状持续或有担心, 就医。 如吸入, 移至新鲜空气处。 就医。
皮肤接触	: 如接触, 立即用大量水冲洗皮肤。 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	: 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。 立即就医。
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	: 吞咽可能有害。 造成轻微皮肤刺激。 可能造成皮肤过敏反应。 造成严重眼损伤。 怀疑可造成遗传性缺陷。 可能致癌。 可能对胎儿造成伤害。怀疑对生育能力造成伤害。 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 氮氧化物 硫氧化物 磷的氧化物 金属氧化物 硫化物
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。

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
4.0	2025/04/14	10843082-00008	最初编制日期: 2022/08/26

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 : 使用个人防护装备。
急处置程序 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 : 用惰性材料吸收。
及所使用的处置材料 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 : 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。
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
保持容器密闭。

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
4.0	2025/04/14	10843082-00008	最初编制日期: 2022/08/26

- 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。
根据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
邻苯二甲酸二丁酯	84-74-2	PC-TWA	2.5 mg/m³	CN OEL
		TWA	5 mg/m³	ACGIH
二嗪农	333-41-5	TWA (可吸入性粉尘和蒸汽)	0.01 mg/m³	ACGIH

生物限值

组分	化学文摘登记号 (CAS No.)	控制参数	生物标本	采样时间	容许浓度	依据
二嗪农	333-41-5	乙酰胆碱酯酶活性	红细胞中	班末	70 % 的个人基线	ACGIH BEI
		丁酰胆碱酯酶活性	在血清或血浆中	班末	60 % 的个人基线	ACGIH BEI

- 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。

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
4.0	2025/04/14	10843082-00008	最初编制日期: 2022/08/26

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
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。 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	: 液体
颜色	: 澄清, 黄色, 橙色
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	: 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

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
4.0	2025/04/14	10843082-00008	最初编制日期: 2022/08/26

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	: 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。

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
4.0	2025/04/14	10843082-00008	最初编制日期: 2022/08/26

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: 3, 588 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

组分:

邻苯二甲酸二丁酯:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): 6, 279 mg/kg

二嗪农:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): 1, 139 mg/kg

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): > 5. 437 mg/l
暴露时间: 4 小时
测试环境: 粉尘/烟雾

急性经皮毒性 : LD50 (家兔): > 2, 020 mg/kg

十二烷基苯磺酸钙:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 500 - 2, 000 mg/kg
方法: OECD 测试导则 401
备注: 基于类似物中的数据

急性经皮毒性 : LD50 (家兔): > 2, 000 mg/kg
方法: OECD 测试导则 402
备注: 基于类似物中的数据

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

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
4.0	2025/04/14	10843082-00008	最初编制日期: 2022/08/26

II

乙氧基化 C12-15 醇:

急性经口毒性	: LD50 (大鼠): 1,700 mg/kg 备注: 基于类似物中的数据
急性经皮毒性	: LD50 (大鼠): > 2,000 mg/kg 备注: 基于类似物中的数据

7-氧杂二环[4.1.0]庚基-3-甲基 7-氧杂二环[4.1.0]庚烷-3-羧酸酯:

急性经口毒性	: LD50 (大鼠, 雄性): > 2,959 - 5,000 mg/kg 方法: OECD 测试导则 401
急性吸入毒性	: LC50 (大鼠): >= 5.19 mg/l 暴露时间: 4 小时 测试环境: 粉尘/烟雾 方法: OECD 测试导则 436 评估: 此物质或混合物无急性吸入毒性
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

溶剂黄 93:

急性经口毒性	: LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg
急性吸入毒性	: LC50 (大鼠): > 7.39 mg/l 暴露时间: 8 小时 测试环境: 粉尘/烟雾
急性经皮毒性	: LD50 (大鼠): > 2,500 mg/kg 评估: 此物质或混合物无急性皮肤毒性

皮肤腐蚀/刺激

造成轻微皮肤刺激。

组分:

邻苯二甲酸二丁酯:

种属	: 家兔
方法	: OECD 测试导则 404
结果	: 无皮肤刺激

二噻农:

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
4.0	2025/04/14	10843082-00008	最初编制日期: 2022/08/26

种属	: 家兔
结果	: 轻度的皮肤刺激

十二烷基苯磺酸钙:

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

乙氧基化 C12-15 醇:

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

7-氧杂二环[4.1.0]庚基-3-甲基 7-氧杂二环[4.1.0]庚烷-3-羧酸酯:

种属	: 家兔
方法	: OECD 测试导则 404
结果	: 无皮肤刺激

溶剂黄 93:

种属	: 家兔
结果	: 无皮肤刺激

严重眼睛损伤/眼刺激

造成严重眼损伤。

组分:

邻苯二甲酸二丁酯:

种属	: 家兔
结果	: 无眼睛刺激
方法	: OECD 测试导则 405

十二烷基苯磺酸钙:

种属	: 家兔
结果	: 对眼睛有不可逆转的影响
方法	: OECD 测试导则 405
备注	: 基于类似物中的数据

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
4.0	2025/04/14	10843082-00008	最初编制日期: 2022/08/26

乙氧基化 C12-15 醇:

种属	: 家兔
结果	: 对眼睛有不可逆转的影响
备注	: 基于类似物中的数据

7-氧杂二环[4.1.0]庚基-3-甲基 7-氧杂二环[4.1.0]庚烷-3-羧酸酯:

种属	: 家兔
结果	: 无眼睛刺激
方法	: OECD 测试导则 405

溶剂黄 93:

种属	: 家兔
结果	: 无眼睛刺激

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:

邻苯二甲酸二丁酯:

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

二嗪农:

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

十二烷基苯磺酸钙:

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

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
4.0	2025/04/14	10843082-00008	最初编制日期: 2022/08/26

||备注 : 基于类似物中的数据

乙氧基化 C12-15 醇:

||测试类型 : Magnusson-Kligman 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

7-氧杂二环[4.1.0]庚基-3-甲基 7-氧杂二环[4.1.0]庚烷-3-羧酸酯:

||测试类型 : 最大反应试验
||接触途径 : 皮肤接触
||种属 : 豚鼠
||结果 : 阳性

||评估 : 可能或者肯定对人类皮肤致敏

溶剂黄 93:

||种属 : 豚鼠
||结果 : 阴性

生殖细胞致突变性
怀疑可造成遗传性缺陷。

组分:

邻苯二甲酸二丁酯:

||体外基因毒性 : 测试类型: 体外染色体畸变试验
||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
||结果: 阳性

||体内基因毒性 : 测试类型: 哺乳动物红细胞微核试验 (体内细胞遗传试验)
||种属: 小鼠
||染毒途径: 食入
||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。

二嗪农:

||体外基因毒性 : 测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES)

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
4.0	2025/04/14	10843082-00008	最初编制日期: 2022/08/26

	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: 哺乳动物红细胞微核试验 (体内细胞遗传试验)
	种属: 大鼠
	染毒途径: 腹腔内注射
	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。

十二烷基苯磺酸钙:

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
	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
体内基因毒性	: 测试类型: 哺乳动物红细胞微核试验 (体内细胞遗传试验)
	种属: 小鼠
	染毒途径: 食入
	结果: 阴性
	备注: 基于类似物中的数据

乙氧基化 C12-15 醇:

体外基因毒性	: 测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES)
	结果: 阴性
	备注: 基于类似物中的数据

7-氧杂二环[4.1.0]庚基-3-甲基 7-氧杂二环[4.1.0]庚烷-3-羧酸酯:

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

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
4.0	2025/04/14	10843082-00008	最初编制日期: 2022/08/26

	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: 体外哺乳动物细胞姊妹染色单体交换试验
	结果: 阳性
	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: 阳性
体内基因毒性	: 测试类型: 哺乳动物体内肝细胞非程序 DNA 合成 (UDS) 试验
	种属: 大鼠
	染毒途径: 食入
	方法: OECD 测试导则 486
	结果: 阴性
	测试类型: 微核试验
	种属: 小鼠
	染毒途径: 腹腔内注射
	结果: 阴性
	测试类型: 转基因啮齿动物体细胞基因突变试验
	种属: 小鼠
	染毒途径: 食入
	方法: OECD 测试导则 488
	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。

致癌性
可能致癌。

组分:

二噻农:

种属	: 大鼠
染毒途径	: 食入
暴露时间	: 104 周
结果	: 阴性

致癌性 - 评估	: 动物试验中有充分的致癌的证据
----------	------------------

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
4.0	2025/04/14	10843082-00008	最初编制日期: 2022/08/26

7-氧杂二环[4.1.0]庚基-3-甲基 7-氧杂二环[4.1.0]庚烷-3-羧酸酯:

种属	: 小鼠
染毒途径	: 皮肤接触
暴露时间	: 29 月
结果	: 阴性

生殖毒性

可能对胎儿造成伤害。怀疑对生育能力造成伤害。

组分:

邻苯二甲酸二丁酯:

对繁殖性的影响	: 测试类型: 两代研究 种属: 大鼠 染毒途径: 食入 结果: 阳性
对胎儿发育的影响	: 测试类型: 发育 种属: 大鼠 染毒途径: 食入 结果: 阳性
生殖毒性 - 评估	: 根据动物试验, 有明显的证据表明对生长发育有不利的影响。 , 根据动物试验, 有一些对性功能和生殖的影响的证据。

二嗪农:

对繁殖性的影响	: 测试类型: 三代研究 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

十二烷基苯磺酸钙:

对繁殖性的影响	: 测试类型: 重复染毒毒性试验合并生殖/发育毒性筛选试验 种属: 大鼠 染毒途径: 食入 方法: OECD 测试导则 422 结果: 阴性 备注: 基于类似物中的数据
---------	---

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
4.0	2025/04/14	10843082-00008	最初编制日期: 2022/08/26

对胎儿发育的影响 : 测试类型: 重复染毒毒性试验合并生殖/发育毒性筛选试验
种属: 大鼠
染毒途径: 食入
方法: OECD 测试导则 422
结果: 阴性
备注: 基于类似物中的数据

7-氧杂二环[4.1.0]庚基-3-甲基 7-氧杂二环[4.1.0]庚烷-3-羧酸酯:

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
方法: OECD 测试导则 414
结果: 阴性

溶剂黄 93:

对繁殖性的影响 : 测试类型: 重复染毒毒性试验合并生殖/发育毒性筛选试验
种属: 大鼠
染毒途径: 食入
方法: OECD 测试导则 422
结果: 阳性

对胎儿发育的影响 : 测试类型: 重复染毒毒性试验合并生殖/发育毒性筛选试验
种属: 大鼠
染毒途径: 食入
方法: OECD 测试导则 422
结果: 阳性

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。 , 根据动物试验, 有一些对生长发育有影响的证据。

特异性靶器官系统毒性- 一次接触

可能损害器官。

组分:

二嗪农:

接触途径 : 食入
靶器官 : 神经系统
评估 : 在浓度为 300 mg/kg 体重或以下时, 在动物身上观察到产生了明显的健康影响。

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。

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
4.0	2025/04/14	10843082-00008	最初编制日期: 2022/08/26

组分:

二嗪农:

接触途径	: 食入
靶器官	: 神经系统
评估	: 在浓度 >10 到 100 毫克/公斤体重时, 在动物身上显示出产生了明显的健康影响。

十二烷基苯磺酸钙:

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。
----	---

7-氧杂二环[4.1.0]庚基-3-甲基 7-氧杂二环[4.1.0]庚烷-3-羧酸酯:

接触途径	: 食入
靶器官	: 鼻腔
评估	: 在浓度 >10 到 100 毫克/公斤体重时, 在动物身上显示出产生了明显的健康影响。

重复染毒毒性

组分:

邻苯二甲酸二丁酯:

种属	: 大鼠
NOAEL	: 152 mg/kg
LOAEL	: 752 mg/kg
染毒途径	: 食入
暴露时间	: 90 天.
方法	: OECD 测试导则 408

种属	: 大鼠
NOAEL	: 0.51 mg/l
染毒途径	: 吸入 (粉尘/烟雾)
暴露时间	: 4 周
方法	: OECD 测试导则 412

二嗪农:

种属	: 大鼠
NOAEL	: 0.3 mg/kg
LOAEL	: 15 mg/kg
染毒途径	: 食入
暴露时间	: 90 天.

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
4.0	2025/04/14	10843082-00008	最初编制日期: 2022/08/26

种属	: 大鼠
NOAEL	: 0.1 mg/l
LOAEL	: 0.75 mg/l
染毒途径	: 吸入 (粉尘/烟雾)
暴露时间	: 28 天.

十二烷基苯磺酸钙:

种属	: 大鼠
LOAEL	: > 200 mg/kg
染毒途径	: 食入
暴露时间	: 6 - 7 周
方法	: OECD 测试导则 422
备注	: 基于类似物中的数据

种属	: 家兔
NOAEL	: > 100 mg/kg
染毒途径	: 皮肤接触
暴露时间	: 28 天.
方法	: OECD 测试导则 410
备注	: 基于类似物中的数据

7-氧杂二环[4.1.0]庚基-3-甲基 7-氧杂二环[4.1.0]庚烷-3-羧酸酯:

种属	: 大鼠
NOAEL	: 5 mg/kg
LOAEL	: 50 mg/kg
染毒途径	: 食入
暴露时间	: 90 天.
方法	: OECD 测试导则 408

吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

人体暴露体验

组分:

二嗪农:

吸入	: 症状: 致癌作用
----	------------

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
4.0	2025/04/14	10843082-00008	最初编制日期: 2022/08/26

12. 生态学信息

生态毒性

组分:

邻苯二甲酸二丁酯:

对鱼类的毒性	: LC50 (Lepomis macrochirus (蓝鳃太阳鱼)): 0.48 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 (Mysidopsis bahia (糠虾)): 0.5 mg/l 暴露时间: 96 小时
对藻类/水生植物的毒性	: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): 0.75 mg/l 暴露时间: 10 天 NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): 0.39 mg/l 暴露时间: 10 天
M-因子 (急性水生危害)	: 1
对鱼类的毒性 (慢性毒性)	: NOEC (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): 0.1 mg/l 暴露时间: 99 天
对微生物的毒性	: NOEC (Pseudomonas putida (恶臭假单胞菌)): >= 10 mg/l 暴露时间: 30 分钟 备注: 在极限溶解浓度时无毒性

二嗪农:

对鱼类的毒性	: LC50 (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): 0.09 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 dubia (网纹蚤)): 0.000164 mg/l 暴露时间: 48 小时
M-因子 (急性水生危害)	: 1,000
对鱼类的毒性 (慢性毒性)	: NOEC (Pimephales promelas (肥头鲮鱼)): 0.092 mg/l 暴露时间: 34 天
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)): 0.00017 mg/l 暴露时间: 21 天
M-因子 (长期水生危害)	: 100

十二烷基苯磺酸钙:

对鱼类的毒性	: LC50 (Leuciscus idus (高体雅罗鱼)): > 1 - 10 mg/l
--------	--

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
4.0	2025/04/14	10843082-00008	最初编制日期: 2022/08/26

	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 的毒性	: EC50 (<i>Daphnia magna</i> (水蚤)): > 1 - 10 mg/l 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	: ErC50 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (绿藻)): > 10 - 100 mg/l 暴露时间: 72 小时 备注: 基于类似物中的数据
	NOEC (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (绿藻)): > 0.1 - 1 mg/l 暴露时间: 72 小时 备注: 基于类似物中的数据
对鱼类的毒性 (慢性毒性)	: NOEC (<i>Pimephales promelas</i> (肥头鲮鱼)): > 0.1 - 1 mg/l 暴露时间: 28 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 (<i>Daphnia magna</i> (水蚤)): > 1 mg/l 暴露时间: 21 天 备注: 基于类似物中的数据
对微生物的毒性	: EC50 (活性污泥): > 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

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 (<i>Pimephales promelas</i> (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 的毒性	: EC50 (<i>Daphnia magna</i> (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 (<i>Raphidocelis subcapitata</i> (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

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
4.0	2025/04/14	10843082-00008	最初编制日期: 2022/08/26

	NOEC (<i>Raphidocelis subcapitata</i> (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 (<i>Oryzias latipes</i> (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 (<i>Mysidopsis bahia</i> (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

乙氧基化 C12-15 醇:

对鱼类的毒性	: LC50 (<i>Danio rerio</i> (斑马鱼)): > 1 - 10 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 (<i>Daphnia magna</i> (水蚤)): > 1 - 10 mg/l 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	: ErC50 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (绿藻)): > 1 - 10 mg/l 暴露时间: 72 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 (慢性毒性)	: EC10 (<i>Daphnia magna</i> (水蚤)): > 0.1 - 1 mg/l 暴露时间: 21 天 备注: 基于类似物中的数据

7-氧杂二环[4.1.0]庚基-3-甲基 7-氧杂二环[4.1.0]庚烷-3-羧酸酯:

对鱼类的毒性	: LC50 (<i>Oncorhynchus mykiss</i> (虹鳟)): 24 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	: EC50 (<i>Daphnia magna</i> (水蚤)): 40 mg/l

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
4.0	2025/04/14	10843082-00008	最初编制日期: 2022/08/26

的毒性	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 (Raphidocelis subcapitata (羊角月牙藻)): > 110 mg/l 暴露时间: 72 小时 方法: OECD 测试导则 201 NOEC (Raphidocelis subcapitata (羊角月牙藻)): 30 mg/l 暴露时间: 72 小时 方法: OECD 测试导则 201
对微生物的毒性	: EC10 (活性污泥): 409 mg/l 暴露时间: 3 小时 方法: OECD 测试导则 209

溶剂黄 93:

对鱼类的毒性	: LC50 (Danio rerio (斑马鱼)): 22.7 mg/l 暴露时间: 96 小时 方法: OECD 测试导则 203 备注: 在极限溶解浓度时无毒性
对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性	: EC50 (Daphnia magna (水蚤)): > 0.407 mg/l 暴露时间: 48 小时 方法: OECD 测试导则 202 备注: 在极限溶解浓度时无毒性
对藻类/水生植物的毒性	: EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): > 1 mg/l 暴露时间: 72 小时 方法: OECD 测试导则 201 备注: 在极限溶解浓度时无毒性 EL10 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): > 1 mg/l 暴露时间: 72 小时 方法: OECD 测试导则 201 备注: 在极限溶解浓度时无毒性
对微生物的毒性	: EC50: > 1,000 mg/l 暴露时间: 30 分钟 方法: OECD 测试导则 209

持久性和降解性

组分:

邻苯二甲酸二丁酯:

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
4.0	2025/04/14	10843082-00008	最初编制日期: 2022/08/26

生物降解性 : 结果: 易生物降解。
生物降解性: 81 %
暴露时间: 28 天
方法: CO₂ 产生试验

十二烷基苯磺酸钙:

生物降解性 : 结果: 易生物降解。
备注: 基于类似物中的数据

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

乙氧基化 C12-15 醇:

生物降解性 : 结果: 可快速降解
备注: 基于类似物中的数据

7-氧杂二环[4.1.0]庚基-3-甲基 7-氧杂二环[4.1.0]庚烷-3-羧酸酯:

生物降解性 : 结果: 不易生物降解。
生物降解性: 71 %
暴露时间: 28 天
方法: OECD 测试导则 301B

溶剂黄 93:

生物降解性 : 结果: 不易生物降解。
生物降解性: 0 %
暴露时间: 28 天
方法: OECD 测试导则 301F

生物蓄积潜力

组分:

邻苯二甲酸二丁酯:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 4.46

二嗪农:

生物蓄积 : 种属: Cyprinus carpio (鲤鱼)
生物富集系数 (BCF): 46.9

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 3.69

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
4.0	2025/04/14	10843082-00008	最初编制日期: 2022/08/26

十二烷基苯磺酸钙:

生物蓄积	: 生物富集系数 (BCF): < 500 备注: 基于类似物中的数据
正辛醇/水分配系数	: log Pow: 4.77 备注: 计算

2-甲基环氧乙烷与环氧乙烷和单壬基酚醚的聚合物:

正辛醇/水分配系数	: log Pow: < 4 备注: 计算
-----------	--------------------------

7-氧杂二环[4.1.0]庚基-3-甲基 7-氧杂二环[4.1.0]庚烷-3-羧酸酯:

正辛醇/水分配系数	: log Pow: 1.34 方法: OECD 测试导则 107
-----------	--------------------------------------

溶剂黄 93:

正辛醇/水分配系数	: log Pow: 5.02
-----------	-----------------

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. (Diazinon, Dibutyl phthalate)
类别	: 9
包装类别	: III
标签	: 9

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
4.0	2025/04/14	10843082-00008	最初编制日期: 2022/08/26

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. (Diazinon, Dibutyl phthalate)

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. (Diazinon, Dibutyl phthalate)

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 (二嗪农, 邻苯二甲酸二丁酯)

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

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
4.0	2025/04/14	10843082-00008	最初编制日期: 2022/08/26

危险化学品目录 : 此产品未列入目录, 但符合危险化学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 : 未列入

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

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
4.0	2025/04/14	10843082-00008	最初编制日期: 2022/08/26

修订日期 : 2025/04/14

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)
ACGIH BEI : ACGIH - 生物限值 (BEI)
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
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; 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)。

Diazinon (9%) Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
4.0	2025/04/14	10843082-00008	最初编制日期: 2022/08/26

CN / ZH