

## Indoxacarb / Permethrin Formulation

版本 3.0      修订日期: 09/16/2019      SDS 编号: 27880-00013      前次修订日期: 2018/06/05  
最初编制日期: 2014/11/04

### 1. 化学品及企业标识

产品名称 : Indoxacarb / Permethrin Formulation

#### 制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : MSD

地址 : 第 485 號荊拾道  
普陀區 - 上海 - 中國 200331

电话号码 : 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

### 2. 危险性概述

#### 紧急情况概述

外观与性状 : 液体  
颜色 : 亮白色至黄色  
气味 : 醚样气味

易燃液体和蒸气。 吞咽或吸入有害。 可能造成皮肤过敏反应。 可能造成昏昏欲睡或眩晕。 长期或反复接触会对器官造成损害。 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

#### GHS 危险性类别

易燃液体 : 类别 3

急性毒性 (经口) : 类别 4

急性毒性 (吸入) : 类别 4

皮肤过敏 : 类别 1

特异性靶器官系统毒性 (一次接触) : 类别 3

特异性靶器官系统毒性 (反复接触) : 类别 1

急性 (短期) 水生危害 : 类别 1

## Indoxacarb / Permethrin Formulation

版本 3.0      修订日期: 09/16/2019      SDS 编号: 27880-00013      前次修订日期: 2018/06/05  
最初编制日期: 2014/11/04

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

: H226 易燃液体和蒸气。  
H302 + H332 吞咽或吸入有害。  
H317 可能造成皮肤过敏反应。  
H336 可能造成昏昏欲睡或眩晕。  
H372 长期或反复接触会对器官造成损害。  
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:**  
P210 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。  
P233 保持容器密闭。  
P241 使用防爆的电气/通风/照明设备。  
P242 只能使用不产生火花的工具。  
P243 采取防止静电放电的措施。  
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。  
P271 只能在室外或通风良好之处使用。  
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 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

#### 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。  
P303 + P361 + P353 如皮肤(或头发)沾染: 立即脱掉所有沾污的衣物。用水清洗皮肤/淋浴。  
P304 + P340 + P312 如误吸入: 将人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适体位。如感觉不适, 呼叫急救中心/医生。  
P314 如感觉不适, 须求医/就诊。  
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:

P403 + P235 存放在通风良好的地方。保持低温。  
P405 存放处须加锁。

#### 废弃处置:

## Indoxacarb / Permethrin Formulation

版本 3.0      修订日期: 09/16/2019      SDS 编号: 27880-00013      前次修订日期: 2018/06/05  
最初编制日期: 2014/11/04

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

易燃液体和蒸气。

### 健康危害

吞咽有害。吸入有害。可能造成皮肤过敏反应。可能造成昏昏欲睡或眩晕。长期或反复接触会对器官造成损害。

### 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。

### GHS 未包括的其他危害

蒸气可能与空气形成爆炸性混合物。

## 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)
氯菊酯	52645-53-1	>= 30 -< 50
1-甲氧基-2-丙醇	107-98-2	>= 30 -< 50
Indoxacarb	173584-44-6	>= 10 -< 20

## 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。  
如呼吸停止, 进行人工呼吸。  
如呼吸困难, 给予吸氧。  
如有症状, 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 : 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 : 吞咽或吸入有害。  
可能造成皮肤过敏反应。

## Indoxacarb / Permethrin Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2018/06/05
3.0	09/16/2019	27880-00013	最初编制日期: 2014/11/04

对保护施救者的忠告	: 可能造成昏昏欲睡或眩晕。 长期或反复接触会对器官造成损害。 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 耐醇泡沫 二氧化碳(CO2) 化学干粉
不合适的灭火剂	: 大量水喷射
特别危险性	: 不要使用强实水流, 因为它可能使火势蔓延扩散。 火舌回闪有可能穿过相当长的距离。 蒸气可能与空气形成爆炸性混合物。 接触燃烧产物可能会对健康有害。
有害燃烧产物	: 碳氧化物 氯化物
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	: 消除所有火源。 使用个人防护装备。 遵循安全处置建议和个人防护装备建议。
环境保护措施	: 避免排放到周围环境中。 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	: 应使用无火花的工具。 用惰性材料吸收。 喷水压制气体/蒸气/雾滴。 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

## Indoxacarb / Permethrin Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2018/06/05
3.0	09/16/2019	27880-00013	最初编制日期: 2014/11/04

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

局部或全面通风

- : 请参阅“接触控制/个体防护”部分的工程控制。
- : 如果没有足够的通风, 请在局部排气通风条件下使用。  
请仅在配备防爆排气通风的区域使用 (如果局部暴露可能性评估结果指示需这样做)。

##### 安全处置注意事项

- : 不要接触皮肤或衣服。  
不要吸入蒸气或喷雾。  
不要吞咽。  
避免与眼睛接触。  
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  
应使用无火花的工具。  
保持容器密闭。  
远离热源和火源。  
采取预防措施防止静电释放。  
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。  
在阴凉、通风良好处储存。  
按国家特定法规要求贮存。  
远离热源和火源。

禁配物

- : 请勿与下列产品类型共同储存:  
自反应物质和混合物  
有机过氧化物  
氧化剂  
易燃气体  
自燃液体  
自燃固体  
自热性物质和混合物  
有毒气体  
爆炸物

包装材料

- : 不适合的材料: 未见报道。

## Indoxacarb / Permethrin Formulation

版本 3.0      修订日期: 09/16/2019      SDS 编号: 27880-00013      前次修订日期: 2018/06/05  
最初编制日期: 2014/11/04

### 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
氯菊酯	52645-53-1	TWA	80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (OEB 3)	内部的
		擦拭限值	800 $\mu\text{g}/100 \text{ cm}^2$	内部的
1-甲氧基-2-丙醇	107-98-2	TWA	50 ppm	ACGIH
		STEL	100 ppm	ACGIH
Indoxacarb	173584-44-6	TWA	20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	内部的
		其他信息: 皮肤过敏		
		擦拭限值	100 $\mu\text{g}/100 \text{ cm}^2$	内部的

#### 工程控制

- : 尽可能降低工作场所的接触浓度。
- 如果没有足够的通风, 请在局部排气通风条件下使用。
- 请仅在配备防爆排气通风的区域使用 (如果局部暴露可能性评估结果指示需这样做)。

#### 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

##### 眼面防护

- : 穿戴下列个人防护装备:  
安全眼镜

##### 皮肤和身体防护

- : 根据耐化学性资料和潜在局部暴露的风险评估, 选择适当的防护服。
- 穿戴下列个人防护装备:
- 如果评估表明存在爆炸性环境或闪火危险, 则使用阻燃防静电防护服。
- 必须使用防渗的防护服 (手套、围裙、靴子等) 以避免皮肤接触。

##### 手防护

##### 材料

- : 防护手套

##### 备注

- : 根据有害物质的浓度与数量及特定的工作场所, 选择专用的手套保护手不受化学药剂损伤。此产品的穿透时间尚未确定, 勤换手套。对于特殊用途, 我们建议由手套供应商提供防护手套耐化学品的详细说明。请注意, 该产品具有易燃性, 可能会影响防护手套的选型。休息前及工作结束时洗手。

##### 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。

## Indoxacarb / Permethrin Formulation

版本 3.0      修订日期: 09/16/2019      SDS 编号: 27880-00013      前次修订日期: 2018/06/05  
最初编制日期: 2014/11/04

### 9. 理化特性

外观与性状	: 液体
颜色	: 亮白色至黄色
气味	: 醚样气味
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	: 33.5 ° C
蒸发速率	: 无数据资料
易燃性(固体, 气体)	: 不适用
易燃(液体)	: 不适用
爆炸上限 / 可燃性上限	: 无数据资料
爆炸下限 / 可燃性下限	: 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	: 1.096
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

## Indoxacarb / Permethrin Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2018/06/05
3.0	09/16/2019	27880-00013	最初编制日期: 2014/11/04

---

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	:	易燃液体和蒸气。 蒸气可能与空气形成爆炸性混合物。 可与强氧化剂发生反应。
应避免的条件	:	热、火焰和火花。
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**  
吞咽或吸入有害。

**产品:**

急性经口毒性	:	急性毒性估计值: 572.63 mg/kg 方法: 计算方法
急性吸入毒性	:	急性毒性估计值: 3.29 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:**

**氯菊酯:**

急性经口毒性	:	LD50 (大鼠): 480 - 554 mg/kg
急性吸入毒性	:	LC50 (大鼠): 2.3 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): > 2,000 mg/kg



## Indoxacarb / Permethrin Formulation

版本 3.0      修订日期: 09/16/2019      SDS 编号: 27880-00013      前次修订日期: 2018/06/05  
最初编制日期: 2014/11/04

### 1-甲氧基-2-丙醇:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): 4,016 mg/kg  
急性吸入毒性 : LC50 (小鼠): < 22.2 mg/l  
暴露时间: 6 小时  
测试环境: 蒸气  
急性经皮毒性 : LD50 (大鼠): > 2,000 mg/kg  
评估: 此物质或混合物无急性皮肤毒性

### Indoxacarb:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠, 雌性): 179 mg/kg  
症状: 失去反射, 呼吸困难, 发抖  
LD50 (大鼠, 雄性): 843 mg/kg  
急性吸入毒性 : LC50 (大鼠, 雌性): 4.2 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, 雄性和雌性): > 5,000 mg/kg

### 皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

### 组分:

#### 氯菊酯:

种属 : 家兔  
结果 : 无皮肤刺激

### 1-甲氧基-2-丙醇:

种属 : 家兔  
结果 : 无皮肤刺激

### Indoxacarb:

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。

### 组分:

#### 氯菊酯:

种属 : 家兔  
结果 : 无眼睛刺激

## Indoxacarb / Permethrin Formulation

版本 3.0      修订日期: 09/16/2019      SDS 编号: 27880-00013      前次修订日期: 2018/06/05  
最初编制日期: 2014/11/04

---

### 1-甲氧基-2-丙醇:

|| 种属 : 家兔  
|| 结果 : 无眼睛刺激

### Indoxacarb:

|| 结果 : 无眼睛刺激

### 呼吸或皮肤过敏

#### 皮肤过敏

可能造成皮肤过敏反应。

#### 呼吸过敏

根据现有信息无需进行分类。

### 组分:

#### 氯菊酯:

|| 测试类型 : Buehler 豚鼠试验  
|| 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

### 1-甲氧基-2-丙醇:

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

### Indoxacarb:

|| 测试类型 : 最大反应试验  
|| 种属 : 豚鼠  
|| 结果 : 阳性

### 生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

### 组分:

#### 氯菊酯:

|| 体外基因毒性 : 测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES)  
|| 结果: 阴性

## Indoxacarb / Permethrin Formulation

版本 3.0      修订日期: 09/16/2019      SDS 编号: 27880-00013      前次修订日期: 2018/06/05  
最初编制日期: 2014/11/04

	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
	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
	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: 哺乳动物红细胞微核试验 (体内细胞遗传试验) 种属: 小鼠 结果: 阴性
	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: 小鼠 结果: 阴性
	测试类型: 啮齿类动物显性致死试验 (生殖细胞) (体内) 种属: 小鼠 结果: 阴性
	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: 阴性
	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: 小鼠 染毒途径: 食入 结果: 阳性
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。
<b>1-甲氧基-2-丙醇:</b>	
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: 体外染色体畸变试验 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

## Indoxacarb / Permethrin Formulation

版本 3.0      修订日期: 09/16/2019      SDS 编号: 27880-00013      前次修订日期: 2018/06/05  
最初编制日期: 2014/11/04

体内基因毒性 : 测试类型: 体外哺乳动物细胞姊妹染色单体交换试验  
结果: 模棱两可

测试类型: 哺乳动物细胞 (体外) DNA 损伤和修复、程序外 DNA 合成  
方法: OECD 测试导则 482  
结果: 阴性

: 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: 腹腔内注射  
结果: 阴性

### Indoxacarb:

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: 染色体畸变  
测试系统: 哺乳动物细胞  
结果: 阴性

测试类型: 体外哺乳动物细胞基因突变试验  
测试系统: 中国仓鼠卵巢细胞  
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  
结果: 阴性

### 致癌性

根据现有信息无需进行分类。

### 组分:

#### 氯菊酯:

种属 : 大鼠  
结果 : 阴性

种属 : 小鼠  
结果 : 阴性

#### 1-甲氧基-2-丙醇:

种属 : 大鼠  
染毒途径 : 吸入 (蒸气)  
暴露时间 : 2 年

## Indoxacarb / Permethrin Formulation

版本 3.0      修订日期: 09/16/2019      SDS 编号: 27880-00013      前次修订日期: 2018/06/05  
最初编制日期: 2014/11/04

方法 : OECD 测试导则 453  
结果 : 阴性

### Indoxacarb:

种属 : 大鼠, 雄性和雌性  
染毒途径 : 口服 (喂饲)  
暴露时间 : 2 年  
治疗次数 : daily  
结果 : 阴性

种属 : 小鼠, 雄性和雌性  
染毒途径 : 口服 (喂饲)  
暴露时间 : 18 月  
治疗次数 : daily  
结果 : 阴性

### 生殖毒性

根据现有信息无需进行分类。

### 组分:

#### 氯菊酯:

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: 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  
结果: 阴性

#### 1-甲氧基-2-丙醇:

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: 吸入 (蒸气)  
方法: OECD 测试导则 416  
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: 吸入 (蒸气)  
结果: 阴性

### Indoxacarb:

对繁殖性的影响 : 测试类型: 两代研究

## Indoxacarb / Permethrin Formulation

版本 3.0      修订日期: 09/16/2019      SDS 编号: 27880-00013      前次修订日期: 2018/06/05  
最初编制日期: 2014/11/04

	种属: 大鼠 染毒途径: 经口 F1 一般毒性: NOAEL: 1.3 mg/kg 体重 结果: 阴性
	测试类型: 两代研究 种属: 大鼠 染毒途径: 经口 父母一般毒性: NOAEL: 1.3 mg/kg 体重 F1 一般毒性: NOAEL: > 6.7 mg/kg 体重 结果: 发现了胚胎毒性作用和对后代的副作用。
对胎儿发育的影响	: 测试类型: 发育 种属: 大鼠 发育毒性: NOAEL: 2 mg/kg 体重 结果: 无致畸作用。
	测试类型: 发育 种属: 家兔 染毒途径: 经口 发育毒性: NOAEL: 500 mg/kg 体重 结果: 无不良作用。
	测试类型: 发育 种属: 大鼠 染毒途径: 经口 发育毒性: NOAEL: 10 mg/kg 体重
	测试类型: 发育 种属: 大鼠 染毒途径: 经口 发育毒性: LOAEL: 100 mg/kg 体重

### 特异性靶器官系统毒性- 一次接触

可能造成昏昏欲睡或眩晕。

#### 组分:

##### 1-甲氧基-2-丙醇:

|| 评估 : 可能造成昏昏欲睡或眩晕。

### 特异性靶器官系统毒性- 反复接触

长期或反复接触会对器官造成损害。

#### 组分:

##### Indoxacarb:

|| 靶器官 : 血液, 神经系统, 心脏

## Indoxacarb / Permethrin Formulation

版本 3.0      修订日期: 09/16/2019      SDS 编号: 27880-00013      前次修订日期: 2018/06/05  
最初编制日期: 2014/11/04

|| 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:

##### 氯菊酯:

|| 种属 : 大鼠  
|| NOAEL : 0.2201 mg/l  
|| 染毒途径 : 吸入  
|| 暴露时间 : 90 天.

|| 种属 : 大鼠  
|| NOAEL : 175 mg/kg  
|| 染毒途径 : 食入  
|| 暴露时间 : 90 天.

##### 1-甲氧基-2-丙醇:

|| 种属 : 大鼠  
|| NOAEL : 919 mg/kg  
|| 染毒途径 : 食入  
|| 暴露时间 : 35 天.

|| 种属 : 大鼠  
|| NOAEL : 1.1 mg/l  
|| 染毒途径 : 吸入 (蒸气)  
|| 暴露时间 : 2 年  
|| 方法 : OECD 测试导则 453

|| 种属 : 家兔  
|| NOAEL : 1,838 mg/kg  
|| 染毒途径 : 皮肤接触  
|| 暴露时间 : 90 天.

##### Indoxacarb:

|| 种属 : 大鼠, 雄性和雌性  
|| NOAEL : 1.7 mg/kg  
|| LOAEL : 4.1 mg/kg  
|| 染毒途径 : 经口  
|| 暴露时间 : 90 天  
|| 靶器官 : 血液, 中枢神经系统

|| 种属 : 大鼠, 雄性和雌性  
|| NOAEL : 50 mg/kg  
|| LOAEL : 500 mg/kg  
|| 染毒途径 : 经皮  
|| 暴露时间 : 28 天

## Indoxacarb / Permethrin Formulation

版本 3.0      修订日期: 09/16/2019      SDS 编号: 27880-00013      前次修订日期: 2018/06/05  
最初编制日期: 2014/11/04

靶器官	: 血液
种属	: 大鼠
NOAEL	: 4.6 mg/m <sup>3</sup>
LOAEL	: 23 mg/m <sup>3</sup>
染毒途径	: 吸入
暴露时间	: 4 周
靶器官	: 血液, 肺
种属	: 大鼠, 雄性和雌性
NOAEL	: 1 mg/kg
LOAEL	: 2 mg/kg
染毒途径	: 经口
暴露时间	: 1 年
靶器官	: 血液
种属	: 犬
NOAEL	: 1 mg/kg
LOAEL	: 2 mg/kg
染毒途径	: 经口
暴露时间	: 1 年
靶器官	: 血液
种属	: 小鼠
NOAEL	: 3 mg/kg
LOAEL	: 14 mg/kg
染毒途径	: 口服 (喂饲)
暴露时间	: 18 月
靶器官	: 神经系统, 心脏

### 吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

### 人体暴露体验

#### 组分:

#### Indoxacarb:

一般信息 : 无人类信息可提供。

## 12. 生态学信息

### 生态毒性

#### 组分:

#### 氯菊酯:

对鱼类的毒性 : LC50 (*Lepomis macrochirus* (蓝鳃太阳鱼)): 0.00079 mg/l



## Indoxacarb / Permethrin Formulation

版本 3.0      修订日期: 09/16/2019      SDS 编号: 27880-00013      前次修订日期: 2018/06/05  
最初编制日期: 2014/11/04

		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 magna (水蚤)): 0.0001 mg/l 暴露时间: 48 小时
对藻类/水生植物的毒性	:	ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): > 1.13 mg/l 暴露时间: 72 小时
		EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): 0.0023 mg/l 暴露时间: 72 小时
M-因子 (急性水生危害)	:	10,000
对鱼类的毒性 (慢性毒性)	:	NOEC (Danio rerio (斑马鱼)): 0.00041 mg/l 暴露时间: 35 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)): 0.0047 µg/l 暴露时间: 21 天 方法: OECD 测试导则 211
M-因子 (长期水生危害)	:	10,000
对微生物的毒性	:	EC50: > 1,000 mg/l 暴露时间: 3 小时

### 1-甲氧基-2-丙醇:

对鱼类的毒性	:	LC50 (Leuciscus idus (高体雅罗鱼)): 6,812 mg/l 暴露时间: 96 小时 方法: 德国工业标准 (DIN) 38412
对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性	:	EC50 (Daphnia magna (水蚤)): 23,300 mg/l 暴露时间: 48 小时
对藻类/水生植物的毒性	:	ErC50 (Skeletonema costatum (海洋硅藻)): 6,745 mg/l 暴露时间: 72 小时 方法: ISO 10253
对微生物的毒性	:	IC50: > 1,000 mg/l 暴露时间: 3 小时 方法: OECD 测试导则 209

### Indoxacarb:

对鱼类的毒性	:	LC50 (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): 0.65 mg/l 暴露时间: 96 小时 方法: OECD 测试导则 203
--------	---	--

## Indoxacarb / Permethrin Formulation

版本 3.0      修订日期: 09/16/2019      SDS 编号: 27880-00013      前次修订日期: 2018/06/05  
最初编制日期: 2014/11/04

	LC50 (Lepomis macrochirus (蓝鳃太阳鱼)): 0.9 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)): 0.6 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	: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): > 0.6 mg/l 暴露时间: 72 小时
	NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): 0.46 mg/l 暴露时间: 72 小时
M-因子 (急性水生危害)	: 1
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)): 0.09 mg/l 暴露时间: 21 天
M-因子 (长期水生危害)	: 1

### 持久性和降解性

#### 组分:

##### 氯菊酯:

生物降解性 : 结果: 不易快速生物降解的。  
方法: OECD 测试导则 301F

##### 1-甲氧基-2-丙醇:

生物降解性 : 结果: 快速生物降解的。  
生物降解性: 96 %  
暴露时间: 28 天  
方法: OECD 测试导则 301E

### 生物蓄积潜力

#### 组分:

##### 氯菊酯:

生物蓄积 : 种属: Lepomis macrochirus (蓝鳃太阳鱼)  
生物富集系数 (BCF): 570

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 4.67

##### 1-甲氧基-2-丙醇:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: < 1

## Indoxacarb / Permethrin Formulation

版本 3.0      修订日期: 09/16/2019      SDS 编号: 27880-00013      前次修订日期: 2018/06/05  
最初编制日期: 2014/11/04

### Indoxacarb:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 4.65

### 土壤中的迁移性

### 组分:

### Indoxacarb:

在各环境分割空间中的分布 : log Koc: 3.9

### 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 : 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。  
空容器会积聚残余物, 这是非常危险的。  
请勿对这些容器进行压缩、切割、电焊、钎焊、钻、磨等操作, 也不要将它们暴露在高温、火焰、火花或其他火源中。它们可能会发生爆炸, 导致人身伤害和/或死亡。  
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 3092  
联合国运输名称 : 1-METHOXY-2-PROPANOL SOLUTION  
类别 : 3  
包装类别 : III  
标签 : 3

#### 空运 (IATA-DGR)

UN/ID 编号 : UN 3092  
联合国运输名称 : 1-Methoxy-2-propanol solution  
类别 : 3  
包装类别 : III  
标签 : Flammable Liquids  
包装说明 (货运飞机) : 366  
包装说明 (客运飞机) : 355

#### 海运 (IMDG-Code)

联合国编号 : UN 3092  
联合国运输名称 : 1-METHOXY-2-PROPANOL SOLUTION

## Indoxacarb / Permethrin Formulation

版本 3.0      修订日期: 09/16/2019      SDS 编号: 27880-00013      前次修订日期: 2018/06/05  
 最初编制日期: 2014/11/04

(Permethrin (ISO), Indoxacarb (ISO))

类别 : 3  
 包装类别 : III  
 标签 : 3  
 EmS 表号 : F-E, S-D  
 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 3092  
 联合国运输名称 : 1-甲氧基-2-丙醇 溶液  
 类别 : 3  
 包装类别 : III  
 标签 : 3

### 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 : 已列入

### 危险化学品重大危险源辨识 (GB 18218)

序号 / 代码	化学品名称 / 类别	临界量
W5.4	易燃液体	5,000 t

### 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

### 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

## Indoxacarb / Permethrin Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2018/06/05
3.0	09/16/2019	27880-00013	最初编制日期: 2014/11/04

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) 之阈值 (TLV)

ACGIH / TWA : 8 小时, 时间加权平均值

ACGIH / STEL : 短期暴露限制

AICS - 澳大利亚化学物质名录; 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<sub>x</sub> - 引起 x%效应的浓度; EL<sub>x</sub> - 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<sub>x</sub> - 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 - 合格实验室规范; 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; IC<sub>50</sub> - 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; LC<sub>50</sub> - 测试人群半数致死浓度; LD<sub>50</sub> - 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; 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