按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



30%茚虫威水分散粒剂

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -

1.1 2024/10/25 50000054 最初编制日期: 2018/03/01

1. 化学品及企业标识

产品名称 : 30%茚虫威水分散粒剂

推荐用途和限制用途

推荐用途 : 杀虫剂

限制用途 : 按照标签的建议使用。

制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : 美国富美实公司

地址 : 胡桃街 2929 号

费城 夕法尼亚州 19104

美国

电话号码 : (215) 299-6000

电子邮件地址 : SDS-Info@fmc.com

应急咨询电话 对于泄漏,火灾,溢出或紧急事故,请致电:

0086-0532 8388 9090 (国家化学事故应急响应专线)

医疗救急:

86 532 8388 9090

2. 危险性概述

紧急情况概述

外观与性状 : 干的可流动颗粒

颜色 : 深棕

气味 : 温和的, 木质味

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



30%茚虫威水分散粒剂

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -

1.1 2024/10/25 50000054 最初编制日期: 2018/03/01

吞咽有害。 可能损害(中枢神经系统)器官。 长期或反复接触会对(血液, 神经系统)器官造成损害。 对水生生物有毒。 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

GHS 危险性类别

特异性靶器官系统毒性 (一次 : 类别 2 (中枢神经系统)

接触)

特异性靶器官系统毒性 (反复 : 类别 1 (血液, 神经系统)

接触)

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 : H302 吞咽有害。

H371 可能损害(中枢神经系统)器官。

H372 长期或反复接触会对(血液,神经系统)器官造成损害。

H401 对水生生物有毒。

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。

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:

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



30%茚虫威水分散粒剂

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -

1.1 2024/10/25 50000054 最初编制日期: 2018/03/01

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。 可能损害器官。 长期或反复接触会对器官造成损害。

环境危害

对水生生物有毒。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	浓度或浓度范围 (% w/w)	
	(CAS No.)		
Indoxacarb	173584-44-6	>= 30 -< 50	
木素碱与甲醛和亚硫酸钠的反应产物	68512-35-6	>= 30 -< 50	
硅胶	112926-00-8	>= 10 -< 20	

4. 急救措施

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



30%茚虫威水分散粒剂

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -

1.1 2024/10/25 50000054 最初编制日期: 2018/03/01

一般的建议 第开危险区域。

向到现场的医生出示此安全技术说明书。

不要离开无人照顾的患者。

吸入 : 转移至新鲜空气处。

如失去知觉,使患者复原体位并就医。

如果症状持续, 请就医。

皮肤接触 知果衣服被污染了,脱掉衣服。

如果皮肤接触了,用水彻底淋洗。

用肥皂和大量的水冲洗。 如果刺激发生并持续,就医。

眼睛接触 谨慎起见用水冲洗眼睛。

取下隐形眼镜。

保护未受伤害的眼睛。 冲洗时保持眼睛睁开。 如果眼睛刺激持续,就医。

食入 : 没有医生的建议不要催吐。

保持呼吸道通畅。

不要服用牛奶和含酒精饮料。 切勿给失去知觉者喂食任何东西。

如果症状持续,请就医。立即将患者送往医院。

绀。

吞咽有害。 可能损害器官。

长期或反复接触会对器官造成损害。

对保护施救者的忠告 - 急救者应该注意自我保护,并使用推荐的防护服装

避免吸入,摄入和与皮肤和眼睛接触。

如果存在接触的可能性,请参阅第8节有关个人防护装备段

落。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



30%茚虫威水分散粒剂

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -

1.1 2024/10/25 50000054 最初编制日期: 2018/03/01

细胞有氧化作用,导致高铁血红蛋白血症。

可以考虑洗胃和/或服用活性炭。净化后,治疗主要为支持性和对症性。考虑高铁血红蛋白血症的可能性,必要时使用亚甲蓝

治疗。 对症治疗。

5. 消防措施

灭火方法及灭火剂 : 干粉、CO2、喷水或普通泡沫。

不合适的灭火剂 : 大量水喷射

不要用高压水流散布溢出的材料。

有害燃烧产物 法分解会导致刺激性气体和蒸气的释放。

氯化物 含氟化合物 氮氧化物 碳氧化物 硫氧化物

化学火灾的标准程序。

根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。

单独收集被污染的消防用水,不可排入下水道。

按照当地规定处理火灾后的残留物和污染的消防用水。

消防人员的特殊保护装备 : 消防员应穿戴防护服和自给式呼吸器。

6. 泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应 书人员疏散到安全区域。

急处置程序 不要触摸或穿过溢出的材料。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



30%茚虫威水分散粒剂

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -

1.1 2024/10/25 50000054 最初编制日期: 2018/03/01

如果可以安全完成,请停止泄漏。

保证充分的通风。 使用个人防护装备。 避免粉尘生成。 避免吸入粉尘。

防止产品进入下水道。 环境保护措施

> 如能确保安全,可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。 如果产品污染了河流、湖泊或下水道,请告知有关当局。

及所使用的处置材料

泄漏化学品的收容、清除方法 : 放入合适的封闭的容器中待处理。

防止发生次生灾害的预防措施 勿将溢出物回收到原容器中再使用。

> 对受污染的区域作出标记,并防止未经授权的人员进入。 对受污染的区域作出标记,并防止未经授权的人员进入。

关于处理问题, 详见第 13 部分。

7. 操作处置与储存

操作处置

防火防爆的建议 : 一般性的防火保护措施。

避免粉尘生成。

在有粉尘生成的地方,提供合适的排风设备。

安全处置注意事项 : 避免形成可吸入颗粒。

不要吸入蒸气/粉尘。

避免曝露: 使用前需要获得专门的指导。

有关个人防护,请看第8部分。 操作现场不得进食、饮水或吸烟。 在工作室内提供足够的换气和/或排气。 根据当地和国家的规定处理清洗水。

防止接触禁配物 避免强酸、强碱和氧化剂。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



30%茚虫威水分散粒剂

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -

1.1 2024/10/25 50000054 最初编制日期: 2018/03/01

储存

安全储存条件 : 使容器保持密闭,储存在干燥通风处。

打开了的容器必须仔细重新封口并保持竖放位置以防止泄漏。

见标签上的预防措施。

电气安装/施工材料必须符合技术安全标准。

有关储存稳定性的更多信息 按指导方法贮存和使用不会产生分解。

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	数值的类型	控制参数 / 容许浓	依据
	号(CAS No.)	(接触形式)	度	
硅胶	112926-00-	PC-TWA (总	5 mg/m3	CN OEL
	8	粉尘)		

个体防护装备

呼吸系统防护 采用呼吸防护,除非进行了充分的局部排气通风或暴露评估证

明暴露水平在建议的暴露指导水平范围内。

过滤器类型 : 微粒型

眼面防护 法有纯水的洗眼瓶

紧密贴合的防护眼罩

皮肤和身体防护 : 粉尘透不过的保护服

在工作场所根据危险物的量和浓度来选择身体防护。

手防护

材料 ... 戴上耐化学腐蚀的手套,例如复合膜、丁基橡胶或丁腈橡胶。

备注 : 在特殊的工作场合能否适用应该与手套的供应商讨论。

防护措施 : 在开始本品作业前,安排好急救措施。

总是随身携带附有正确使用说明的急救包。

穿戴合适的防护设备。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



30%茚虫威水分散粒剂

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -

1.1 2024/10/25 50000054 最初编制日期: 2018/03/01

使用时,严禁饮食及吸烟。

在推荐的专业植物保护用途的情况下, 最终用户必须参考标签

和使用说明。

卫生措施 : 常规的工业卫生操作。

避免与皮肤、眼睛和衣服接触。

不要吸入粉尘或喷雾。 使用时, 严禁饮食。 使用时, 严禁吸烟。

休息前及工作结束时洗手。

9. 理化特性

外观与性状 : 干的可流动颗粒

颜色 : 深棕

气味 : 温和的, 木质味

气味阈值 : 未测定

pH 值 : 7.5 (20 °C)

浓度或浓度范围: 10 克/升 1%

熔点/凝固点 : 不适用于此混合物。

沸点/沸程 : 无数据资料

闪点 : 不适用

蒸发速率 : 不适用于此混合物。

易燃性(固体,气体) : 不持续燃烧。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



30%茚虫威水分散粒剂

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -

1.1 2024/10/25 50000054 最初编制日期: 2018/03/01

自燃 : 不自燃

爆炸上限 / 易燃上限 : 不适用于此混合物。

爆炸下限/易燃下限 : 不适用于此混合物。

蒸气压 : 不适用于此混合物。

蒸气密度 : 不适用于此混合物。

密度/相对密度 : 0.8

密度 : 无数据资料

堆密度 : 800 kg/m3

溶解性

水溶性 : 可分散的

正辛醇/水分配系数 : 不适用于此混合物。

自燃温度 : 无数据资料

分解温度 : 未测定

黏度

动力黏度 : 不适用

运动黏度 : 不适用

爆炸特性 : 无爆炸性

氧化性 : 非氧化性

粒径 : 无数据资料

10. 稳定性和反应性

反应性 : 按指导方法贮存和使用不会产生分解。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



30%茚虫威水分散粒剂

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -

1.1 2024/10/25 50000054 最初编制日期: 2018/03/01

稳定性 按指导方法贮存和使用不会产生分解。

危险反应 : 按指导方法贮存和使用不会产生分解。

粉尘在空气中可能会形成爆炸性的混合物。

应避免的条件 : 避免粉尘生成。

热、火焰和火花。

禁配物 : 避免强酸、强碱和氧化剂。

危险的分解产物 在建议的贮存条件下是稳定的。

11. 毒理学信息

急性毒性

吞咽有害。

产品:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠, 雄性): 1,876 mg/kg

方法: OECD 测试导则 401

LD50 (大鼠, 雌性): 687 mg/kg 方法: OECD 测试导则 401

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): > 5.6 mg/l

暴露时间: 4 h

测试环境: 粉尘/烟雾

方法: OECD 测试导则 403

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): > 5,000 mg/kg

方法: OECD 测试导则 402

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



30%茚虫威水分散粒剂

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -

1.1 2024/10/25 50000054 最初编制日期: 2018/03/01

组分:

Indoxacarb:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠, 雄性和雌性): 281 - 291 mg/kg

方法: OECD 测试导则 420

症状: 共济失调, 发抖, 腹泻, 阵挛性抽搐

GLP: 是

LD50 (大鼠, 雌性): 179 mg/kg 方法: OECD 测试导则 401

靶器官: 神经系统

症状: 活动性减退, 发抖, 共济失调, 死亡

GLP: 是

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠, 雌性): 4.2 mg/l

暴露时间: 4 h

测试环境: 粉尘/烟雾

方法: OECD 测试导则 403

症状: 流鼻涕, 嗜睡

GLP: 是

急性经皮毒性 : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg

方法: OECD 测试导则 402

GLP: 是

评估: 此物质或混合物无急性皮肤毒性

木素碱与甲醛和亚硫酸钠的反应产物:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠, 雄性和雌性): > 5,000 mg/kg

硅胶:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠, 雄性和雌性): > 5,000 mg/kg

方法: OECD 测试导则 401 备注: 基于类似物中的数据

急性吸入毒性 : LC0 (大鼠, 雄性和雌性): > 0.14 mg/l

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



30%茚虫威水分散粒剂

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -

1.1 2024/10/25 50000054 最初编制日期: 2018/03/01

暴露时间: 4 h

测试环境: 粉尘/烟雾

方法: OECD 测试导则 403 备注: 基于类似物中的数据

无死亡率

急性经皮毒性 : LD50 (家兔): > 5,000 mg/kg

备注: 基于类似物中的数据

皮肤腐蚀/刺激

根据所掌握的数据,不符合分类标准。

<u>产品:</u>

种属 : 家兔

方法 : OECD 测试导则 404

结果 : 无皮肤刺激

组分:

Indoxacarb:

种属 : 家兔

 评估
 : 没有被分类为刺激物

 方法
 : OECD 测试导则 404

结果 : 轻度刺激

GLP : 是

木素碱与甲醛和亚硫酸钠的反应产物:

结果 : 无皮肤刺激

硅胶:

种属 : 家兔

方法 : OECD 测试导则 404

结果 : 无皮肤刺激

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



30%茚虫威水分散粒剂

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -

1.1 2024/10/25 50000054 最初编制日期: 2018/03/01

严重眼睛损伤/眼刺激

根据所掌握的数据,不符合分类标准。

<u>产品:</u>

种属 : 家兔

结果 : 无眼睛刺激

方法 : OECD 测试导则 405

组分:

Indoxacarb:

结果 : 轻度刺激

 评估
 : 没有被分类为刺激物

 方法
 : OECD 测试导则 405

GLP : 是

备注 : 产品粉尘会刺激眼睛,皮肤和呼吸系统。

木素碱与甲醛和亚硫酸钠的反应产物:

结果 : 中度的眼睛刺激

硅胶:

种属 : 家兔

结果 : 无眼睛刺激

 方法
 : OECD 测试导则 405

 备注
 : 基于类似物中的数据

呼吸或皮肤过敏

皮肤过敏

根据所掌握的数据,不符合分类标准。

呼吸过敏

根据所掌握的数据,不符合分类标准。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



30%茚虫威水分散粒剂

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -

1.1 2024/10/25 50000054 最初编制日期: 2018/03/01

<u>产品:</u>

测试类型 : 最大反应试验

种属 : 豚鼠

 评估
 : 未引起试验动物过敏。

 方法
 : OECD 测试导则 406

组分:

Indoxacarb:

种属 : 豚鼠

结果 : 接触皮肤可引起过敏。

测试类型 : 最大反应试验

种属 : 豚鼠

评估 法触皮肤可引起过敏。

方法 美国环保局试验指导书 OPPTS 870.2600

结果 : 接触皮肤可引起过敏。

GLP : 是

木素碱与甲醛和亚硫酸钠的反应产物:

种属 : 豚鼠

结果 : 非皮肤致敏物

生殖细胞致突变性

根据所掌握的数据,不符合分类标准。

组分:

Indoxacarb:

体外基因毒性 : 测试类型: 回复突变试验

新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用

方法: OECD 测试导则 471

结果: 阴性

测试类型: 基因突变试验

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



30%茚虫威水分散粒剂

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -

1.1 2024/10/25 50000054 最初编制日期: 2018/03/01

测试系统: 中国仓鼠卵巢细胞

方法: OECD 测试导则 476

结果: 阴性

体内基因毒性 说核试验

种属: 小鼠

方法: OECD 测试导则 474

结果: 阴性

生殖细胞致突变性 - 评估 对细菌或哺乳动物细胞培养未见致突变影响。

木素碱与甲醛和亚硫酸钠的反应产物:

体外基因毒性 : 测试类型: 回复突变试验

方法: OECD 测试导则 471

结果: 阴性

硅胶:

体外基因毒性 : 测试类型: 回复突变试验

方法: OECD 测试导则 471

结果: 阴性

备注: 基于类似物中的数据

染毒途径: 吸入

结果: 阴性

备注: 基于类似物中的数据

致癌性

根据所掌握的数据,不符合分类标准。

组分:

Indoxacarb:

 种属
 : 大鼠, 雌性

 染毒途径
 : 经口

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



30%茚虫威水分散粒剂

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -

1.1 2024/10/25 50000054 最初编制日期: 2018/03/01

暴露时间 : 24 m

· 2.13 mg/kg 体重/天

结果 : 阴性

致癌性 - 评估 : 动物实验未见任何致癌影响。

硅胶:

种属: 大鼠染毒途径: 经口暴露时间: 103 周

方法 : OECD 测试导则 453

结果 : 阴性

备注 基于类似物中的数据

生殖毒性

根据所掌握的数据,不符合分类标准。

组分:

Indoxacarb:

对繁殖性的影响 : 测试类型: 两代研究

种属: 大鼠

结果: 动物试验未见任何对生育能力的影响。

对胎儿发育的影响 : 种属: 家兔

对母体一般毒性: NOEL: 500 mg/kg 体重/天

发育毒性: NOEL: 500 mg/kg 体重/天

方法: EPA OPP 83-3

生殖毒性 - 评估 动物实验未见任何对生育能力的影响。

动物实验未见任何对胎儿发育的影响。

硅胶:

对繁殖性的影响 : 种属: 大鼠

父母一般毒性: NOAEL: 1.5 mg/kg 体重/天

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



30%茚虫威水分散粒剂

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -

1.1 2024/10/25 50000054 最初编制日期: 2018/03/01

生育能力: NOAEL: > 6.9 mg/kg 体重

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: NOAEL: 2 mg/kg 体重/天胚胎-胎儿毒性。: NOAEL: 2 mg/kg 体重/天症状: 胎儿体重减少。, 成活胎儿数量减少。

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: 500 mg/kg 体重/天胚胎-胎儿毒性。: NOAEL: 500 mg/kg 体重/天症状: 胎儿体重减少。, 融合或不完全骨化的胸骨。

特异性靶器官系统毒性-一次接触

可能损害(中枢神经系统)器官。

组分:

Indoxacarb:

靶器官 中枢神经系统

评估 : 此物质或混合物被分类为特异性靶器官系统毒物,一次性暴

露, 类别 2。

特异性靶器官系统毒性- 反复接触

长期或反复接触会对(血液,神经系统)器官造成损害。

组分:

Indoxacarb:

靶器官 : 血液, 神经系统

评估 : 长期或反复接触会对器官造成损害。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



30%茚虫威水分散粒剂

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -

1.1 2024/10/25 50000054 最初编制日期: 2018/03/01

重复染毒毒性

组分:

Indoxacarb:

 种属
 : 大鼠, 雌性

 NOAEL
 : 1.7 mg/kg

 LOAEL
 : 4.1 mg/kg

 染毒途径
 : 经口

 暴露时间
 : 90 d

方法 : OECD 测试导则 408

 GLP
 : 是

 靶器官
 : 血液

硅胶:

 种属
 : 大鼠, 雄性和雌性

 NOAEL
 : 2,500 mg/kg

 染毒途径
 : 经口

 暴露时间
 : 13 weeks

方法: OECD 测试导则 408备注: 基于类似物中的数据

种属: 大鼠, 雄性和雌性NOAEL: 1.3 - 10 mg/lLOAEL: 5.9 mg/l染毒途径: 吸入

暴露时间 : 13 weeks

 方法
 : OECD 测试导则 413

 备注
 : 基于类似物中的数据

吸入危害

根据所掌握的数据,不符合分类标准。

其他信息

产品:

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



30%茚虫威水分散粒剂

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -

1.1 2024/10/25 50000054 最初编制日期: 2018/03/01

绀。

12. 生态学信息

生态毒性

产品:

对鱼类的毒性 : LC50 (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): 1.8 mg/l

暴露时间: 96 h

对水溞和其他水生无脊椎动物 :

的毒性

EC50 (Daphnia magna (水溞)): 1.7 mg/l

暴露时间: 48 h

方法: OECD 测试导则 202

对藻类/水生植物的毒性 : EbC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): > 1.2

mg/l

暴露时间: 72 h

方法: OECD 测试导则 201

对陆生生物的毒性 LD50 (Colinus virginianus (山齿鹑)): 580 mg/kg

方法: 美国环保局试验指导书 OPP 71-1

GLP: 是

LD50 (Apis mellifera (蜜蜂)): 0.0016 微克/蜜蜂

暴露时间: 48 h

终点: 急性经口毒性

方法: OEPP/EPPO 试验指导书 170

GLP: 是

LD50 (Apis mellifera (蜜蜂)): 0.0013 微克/蜜蜂

暴露时间: 48 h

终点: 急性接触毒性

方法: OEPP/EPPO 试验指导书 170

GLP: 是

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



30%茚虫威水分散粒剂

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -

1.1 2024/10/25 50000054 最初编制日期: 2018/03/01

组分:

Indoxacarb:

对鱼类的毒性 : LC50 (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): >0.17 mg a.i./kg

暴露时间: 96 h

测试类型: 流水式试验 方法: OECD 测试导则 203

GLP: 是

LC50 (Lepomis macrochirus (蓝鳃太阳鱼)): 0.90 mg/l

EC50 (Daphnia magna (水溞)): > 0.17 mg a.i./kg

暴露时间: 96 h

测试类型: 流水式试验 方法: OECD 测试导则 203

GLP: 是

对水溞和其他水生无脊椎动物 :

暴露时间: 48 h

的毒性

30EBH31-3.

测试类型: 流水式试验 方法: OECD 测试导则 202

GLP: 是

对藻类/水生植物的毒性 NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (羊角月牙藻)):

0.0793 mg/l 暴露时间: 72 h

测试类型: 生长抑制

方法: OECD 测试导则 201

GLP: 是

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)): 0.15 mg/l

暴露时间: 90 d

测试类型: 早期生命阶段 方法: OECD 测试导则 210

GLP: 是

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



30%茚虫威水分散粒剂

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -

1.1 2024/10/25 50000054 最初编制日期: 2018/03/01

NOEC (Pimephales promelas (肥头鲦鱼)): 0.0675 mg/l

暴露时间: 28 d

测试类型: 早期生命阶段 方法: OECD 测试导则 210

GLP: 是

LOEL (Cyprinodon variegatus (红鲈)): 0.0417 mg/l

暴露时间: 35 d

测试类型: 流水式试验

方法: 美国环保局试验指导书 OPP 72-4

NOEL (Cyprinodon variegatus (红鲈)): 0.0169 mg/l

暴露时间: 35 d

测试类型: 流水式试验

方法: 美国环保局试验指导书 OPP 72-4

对水溞和其他水生无脊椎动物 :

的毒性 (慢性毒性)

NOEC (Daphnia magna (水溞)): 0.09 mg/l

暴露时间: 21 d

方法: OECD 测试导则 202

GLP: 是

NOEC (Daphnia magna (水溞)): 0.0351 mg/l

暴露时间: 21 d

测试类型: 静态更新试验 方法: OECD 测试导则 211

GLP: 是

M-因子 (长期水生危害) : 1

对土壤生物的毒性 : LC50 (Eisenia fetida (蚯蚓)): > 1,250 mg/kg

暴露时间: 14 d

方法: OECD 测试导则 207

GLP: 是

方法: OECD 测试导则 216 备注: 对氮矿化无明显不利影响。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



30%茚虫威水分散粒剂

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -

1.1 2024/10/25 50000054 最初编制日期: 2018/03/01

方法: OECD 测试导则 217

备注: 对碳矿化无明显不利影响。

对陆生生物的毒性 : NOEL (Apis mellifera (蜜蜂)): 0.048 微克/蜜蜂

终点: 急性接触毒性

方法: OECD 测试导则 214

NOEL (Apis mellifera (蜜蜂)): 0.163 微克/蜜蜂

终点: 急性经口毒性

方法: OECD 测试导则 213

LD50 (Apis mellifera (蜜蜂)): 0.232 微克/蜜蜂

暴露时间: 48 h

终点: 急性经口毒性

方法: OECD 测试导则 213

LD50 (Apis mellifera (蜜蜂)): 0.068 微克/蜜蜂

暴露时间: 48 h

终点: 急性接触毒性

方法: OECD 测试导则 214

LD50 (Colinus virginianus (山齿鹑)): 98 mg/kg

方法: 美国环保局试验指导书 OPP 71-1

GLP: 是

NOEC (Anas platyrhynchos (绿头鸭)): 720 ppm

暴露时间: 147 d 终点: 重复性试验

方法: OECD 测试导则 206

GLP: 是

NOEC (Colinus virginianus (山齿鹑)): 144 ppm

暴露时间: 147 d 终点: 重复性试验

NOEC (Anas platyrhynchos (绿头鸭)): 562 ppm

暴露时间: 8 d

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



30%茚虫威水分散粒剂

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -

1.1 2024/10/25 50000054 最初编制日期: 2018/03/01

方法: 美国环保局试验指导书 OPP 71-2

备注: 规定的食量

LC50 (Anas platyrhynchos (绿头鸭)): > 5,620 ppm

暴露时间: 8 d

方法: 美国环保局试验指导书 OPP 71-2

备注: 规定的食量

NOEC (Colinus virginianus (山齿鹑)): 316 ppm

暴露时间: 12 d

方法: 美国环保局试验指导书 OPP 71-1

备注: 规定的食量

LC50 (Colinus virginianus (山齿鹑)): 808 ppm

暴露时间: 12 d

方法: 美国环保局试验指导书 OPP 71-2

备注: 规定的食量

木素碱与甲醛和亚硫酸钠的反应产物:

对鱼类的毒性 : LC50 (Pimephales promelas (肥头鲦鱼)): 615 mg/l

暴露时间: 96 h

硅胶:

对鱼类的毒性 : LC50 (Brachydanio rerio (斑马鱼)): > 10,000 mg/l

暴露时间: 96 h

方法: OECD 测试导则 203

对水溞和其他水生无脊椎动物 :

EC50 (Daphnia magna (水溞)): > 10,000 mg/l

的毒性

暴露时间: 24 h

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 NOELR (Desmodesmus subspicatus (绿藻)): 10,000 mg/l

暴露时间: 72 h

方法: OECD 测试导则 201

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



30%茚虫威水分散粒剂

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -

1.1 2024/10/25 50000054 最初编制日期: 2018/03/01

备注: 基于类似物中的数据

生态毒理评估

急性水生危害 - 本品没有已知的生态毒性影响。

长期水生危害 - 本品没有已知的生态毒性影响。

持久性和降解性

组分:

Indoxacarb:

生物降解性 : 结果: 不易生物降解。

木素碱与甲醛和亚硫酸钠的反应产物:

生物降解性 : 结果: 不易生物降解。

生物降解性: < 5 % 暴露时间: 28 d

方法: OECD 测试导则 301E

硅胶:

生物降解性 : 结果: 不可生物降解的

备注: 基于类似物中的数据

生物蓄积潜力

组分:

Indoxacarb:

生物蓄积 · 种属: Lepomis macrochirus (蓝鳃太阳鱼)

生物富集系数(BCF): 77.3

暴露时间: 21 d

方法: OECD 测试导则 305

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 4.52 (20°C)

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



30%茚虫威水分散粒剂

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -

1.1 2024/10/25 50000054 最初编制日期: 2018/03/01

方法: OECD 测试导则 107

GLP: 是

硅胶:

生物蓄积 : 生物富集系数(BCF): 3.16

备注: 基于类似物中的数据

土壤中的迁移性

<u>组分:</u>

Indoxacarb:

在各环境分割空间中的分布 : Koc: 4483 ml/g, log Koc: 3.65

备注: 在土壤中迁移性低

Kd: 46 - 150

其他环境有害作用

产品:

其它生态信息

在非专业的操作或处理时,不排除会产生环境危害。

对水生生物有毒。

对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

13. 废弃处置

处置方法

废弃化学品 本品不允许排入下水道,水道或土壤。

不要用化学物质或使用过的容器去污染水池,水道和沟渠。

送往有执照的废弃物管理公司。

污染包装物 : 倒空剩余物。

不要重复使用倒空的容器。

将未完全清空的包装作为未使用过的产品处理。

应将空容器送至许可的废弃物处理场所循环利用或处置。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



30%茚虫威水分散粒剂

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -

1.1 2024/10/25 50000054 最初编制日期: 2018/03/01

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.

(茚虫威)

类别 : 9

次要危险性 : ENVIRONM.

包装类别 : Ⅲ

标签 : 9 (ENVIRONM.)

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.

(茚虫威)

 类别
 : 9

 包装类别
 : III

标签 : 各种各样的

包装说明(货运飞机): 956包装说明(客运飞机): 956对环境有害: 是

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.

(茚虫威)

 类别
 : 9

 包装类别
 : III

 标签
 : 9

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



30%茚虫威水分散粒剂

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -

1.1 2024/10/25 50000054 最初编制日期: 2018/03/01

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

(茚虫威)

 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:适用

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

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

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



30%茚虫威水分散粒剂

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -

1.1 2024/10/25 50000054 最初编制日期: 2018/03/01

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:

TCSI : 存在于或符合现有名录

TSCA : 产品包含未在 TSCA 库存中列出的物质。

AIIC : 不符合现有名录

DSL : 本品含有的组分既未在加拿大 DSL 清单、也未在 NDSL 清单

中。

木素碱与甲醛和亚硫酸钠的反应产物

ENCS : 不符合现有名录

ISHL : 不符合现有名录

KECI : 存在于或符合现有名录

PICCS : 不符合现有名录

IECSC : 不符合现有名录

NZIoC : 不符合现有名录

TECI : 不符合现有名录

16. 其他信息

修订日期 : 2024/10/25

日期格式 : 年/月/日

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



30%茚虫威水分散粒剂

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -

1.1 2024/10/25 50000054 最初编制日期: 2018/03/01

缩略语和首字母缩写

CN OEL · · · · · · · · · · · 工作场所有害因素职业接触限值 - 化学有害因素

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)结构一活性关系; 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

FMC 公司认为,本文中所包含的信息和建议(包括数据和声明)截至本文之日是准确的。您可以与 FMC 公司联系,以确保本文档是 FMC 公司的最新文档。对于此处提供的信息,不作对任何特定目的的适用性保证,适销性保证或任何其他明示或暗示的保证。本文提供的信息仅与特定产品的指定用途有关,不适用于与任何其他材料联合使用或在非指定用途中使用。用户负责确定产品是否适合特定目的以及是否符合用户的条件和使用方法。FMC 公司明确声明,若使用条件和使用方法超出 FMC 公司的控制范围,因使用产品或依赖此类信息而获得或产生的任何结果,我公司概不承担任何责任

CN / ZH