

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



70%氯虫苯甲酰胺水分散粒剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.0	2025/12/09	50002561	最初编制日期: 2025/12/09

1. 化学品及企业标识

产品名称：70%氯虫苯甲酰胺水分散粒剂

推荐用途和限制用途

推荐用途：只能用作杀虫剂。

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	： 细粒
颜色	： 淡棕

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



70%氯虫苯甲酰胺水分散粒剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.0	2025/12/09	50002561	最初编制日期: 2025/12/09

气味	: 温和的
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 (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	: 警告
危险性说明	: 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: P273 避免释放到环境中。 事故响应: P391 收集溢出物。 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

根据现有信息无需进行分类。

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。



70%氯虫苯甲酰胺水分散粒剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.0	2025/12/09	50002561	最初编制日期: 2025/12/09

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)
氯虫苯甲酰胺	500008-45-7	>= 70 -< 90
高岭土	1332-58-7	>= 1 -< 10
催化重整石油中程馏出物与甲醛的聚 合物钠盐	68425-94-5	>= 2.5 -< 10

4. 急救措施

- 一般的建议 : 离开危险区域。
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 : 转移到新鲜空气处。
如失去知觉, 使患者复原体位并就医。
如果感到任何不适, 立即脱离暴露状态。如果不适感没有消失, 请就医。
- 皮肤接触 : 如果衣服被污染了,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 : 保持呼吸道通畅。
没有医生的建议不要催吐。



70%氯虫苯甲酰胺水分散粒剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.0	2025/12/09	50002561	最初编制日期: 2025/12/09

	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。
最重要的症状和健康影响	: 未见报道。
对保护施救者的忠告	: 避免吸入,摄入和与皮肤和眼睛接触。
对医生的特别提示	: 对症治疗。 如果误食需要立即就医。

5. 消防措施

灭火方法及灭火剂	: 干粉、CO2、喷水或普通泡沫。 根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。
不合适的灭火剂	: 不要用高压水流散布溢出的材料。 大量水喷射
特别危险性	: 不要让消防水流入下水道和河道。
有害燃烧产物	: 火可能会产生刺激性、腐蚀性和/或有毒气体。 氮氧化物 碳氧化物 溴化合物 氰化氢 氯化氢 氯化物 硫氧化物
特殊灭火方法	: 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	: 如有必要, 佩戴自给式呼吸器进行消防作业。

6. 泄漏应急处理



70%氯虫苯甲酰胺水分散粒剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.0	2025/12/09	50002561	最初编制日期: 2025/12/09

人员防护措施、防护装备和应急处置程序	: 避免粉尘生成。 使用个人防护装备。 如果可以安全完成, 请停止泄漏。 消除所有火源。 保证充分的通风。
环境保护措施	: 防止产品进入下水道。 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。
泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料	: 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	: 勿将溢出物回收至原容器中再使用。 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	: 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	: 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。 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。

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。 电气安装/施工材料必须符合技术安全标准。
储存注意事项	: 储存在封闭的、贴有标签的容器中。储藏室应采用不燃材料建



70%氯虫苯甲酰胺水分散粒剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.0	2025/12/09	50002561	最初编制日期: 2025/12/09

造，密闭、干燥、通风、地板不透水，不得让非授权人员或儿童进入。该房间只能用于存放化学品。食物、饮料、饲料和种子不应存在。应提供洗手台。

- 建议的贮存温度：< 40 °C
- 有关储存稳定性的更多信息：保存在干燥处。
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	化学文摘登记号(CAS No.)	数值的类型(接触形式)	控制参数 / 容许浓度	依据
高岭土	1332-58-7	TWA (呼吸性粉尘)	2 mg/m3	ACGIH

个体防护装备

- 呼吸系统防护：在有粉尘或气溶胶生成的情况下使用带过滤功能的呼吸器。
- 眼面防护：装有纯水的洗眼瓶
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。
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。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



70%氯虫苯甲酰胺水分散粒剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.0	2025/12/09	50002561	最初编制日期: 2025/12/09

卫生措施：休息前及工作结束时洗手。

9. 理化特性

物态	： 固体
形状	： 细粒
颜色	： 淡棕
气味	： 温和的
气味阈值	： 未测定
pH 值	： 9.9 (1%水溶液)
熔点/凝固点	： 未测定
沸点/沸程	： 未测定
闪点	： 未测定
易燃性(固体,气体)	： 不易燃
爆炸上限 / 易燃上限	： 未测定
爆炸下限 / 易燃下限	： 未测定
蒸气压	： 未测定
蒸气密度	： 不适用
密度	： 未测定



70%氯虫苯甲酰胺水分散粒剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.0	2025/12/09	50002561	最初编制日期: 2025/12/09

堆密度 : 0.73 g/cm3 振实密度
0.71 g/cm3 倾注密度

溶解性
水溶性 : 可分散的
其它溶剂中的溶解度 : 无数据资料

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 2.77 (20 °C)

pH 值: 4
有效成分
log Pow: 2.86 (20 °C)

pH 值: 7
有效成分
log Pow: 2.8 (20 °C)

pH 值: 9
有效成分

自燃温度 : 279.8 °C

分解温度 : 无数据资料

黏度
运动黏度 : 未测定

爆炸特性 : 无爆炸性

氧化性 : 此产品不是氧化物。

粒径 : 无数据资料



70%氯虫苯甲酰胺水分散粒剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.0	2025/12/09	50002561	最初编制日期: 2025/12/09

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。
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	: 极端温度和直接日晒。 湿气
禁配物	: 避免强酸、强碱和氧化剂。
危险的分解产物	: 没有危险的分解产物。

11. 毒理学信息

急性毒性

根据所掌握的数据，不符合分类标准。

产品:

急性经口毒性	: LD50 (大鼠, 雌性): > 5,000 mg/kg 方法: OECD 测试导则 425 GLP: 是
急性吸入毒性	: LC50 (大鼠, 雄性和雌性): > 5.13 mg/l 暴露时间: 4 h 测试环境: 粉尘/烟雾 方法: OECD 测试导则 403 GLP: 是 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 备注: 基于类似物中的数据



70%氯虫苯甲酰胺水分散粒剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.0	2025/12/09	50002561	最初编制日期: 2025/12/09

组分:

氯虫苯甲酰胺:

- 急性经口毒性 : LD50 (大鼠, 雌性): > 5,000 mg/kg
方法: OECD 测试导则 425
GLP: 是
评估: 此物质或混合物无急性口服毒性
- 急性吸入毒性 : LC50 (大鼠, 雄性和雌性): > 5.1 mg/l
暴露时间: 4 h
测试环境: 粉尘/烟雾
方法: OECD 测试导则 403
GLP: 是
评估: 此物质或混合物无急性吸入毒性
备注: 信息来源: 内部研究报告
- 急性经皮毒性 : LD50 (大鼠, 雄性和雌性): > 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
备注: 信息来源: 内部研究报告

高岭土:

- 急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg
方法: OECD 测试导则 401

LD50: > 2,000 mg/kg
方法: OECD 测试导则 420
评估: 此物质或混合物无急性口服毒性
- 急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): 36 mg/l
暴露时间: 1 h
测试环境: 粉尘/烟雾
- 急性经皮毒性 : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg



70%氯虫苯甲酰胺水分散粒剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.0	2025/12/09	50002561	最初编制日期: 2025/12/09

LD50: > 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

催化重整石油中程馏出物与甲醛的聚 合物钠盐:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg

皮肤腐蚀/刺激

根据所掌握的数据, 不符合分类标准。

产品:

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 : 无皮肤刺激
GLP : 是

组分:

氯虫苯甲酰胺:

种属 : 家兔
方法 : OECD 测试导则 404
结果 : 无皮肤刺激
GLP : 是
备注 : 信息来源: 内部研究报告

高岭土:

方法 : OECD 测试导则 404
结果 : 无皮肤刺激

催化重整石油中程馏出物与甲醛的聚 合物钠盐:

备注 : 无数据资料



70%氯虫苯甲酰胺水分散粒剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.0	2025/12/09	50002561	最初编制日期: 2025/12/09

严重眼睛损伤/眼刺激

根据所掌握的数据，不符合分类标准。

产品:

种属	: 家兔
结果	: 无眼睛刺激
评估	: 没有被分类为刺激物
方法	: OECD 测试导则 405
GLP	: 是

组分:

氯虫苯甲酰胺:

种属	: 家兔
结果	: 无眼睛刺激
方法	: OECD 测试导则 405
GLP	: 是
备注	: 信息来源：内部研究报告

高岭土:

结果	: 无眼睛刺激
方法	: OECD 测试导则 405

催化重整石油中程馏出物与甲醛的聚 合物钠盐:

结果	: 眼睛刺激
----	--------

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。



70%氯虫苯甲酰胺水分散粒剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.0	2025/12/09	50002561	最初编制日期: 2025/12/09

产品:

测试类型	: 局部淋巴结试验 (LLNA)
种属	: 小鼠
方法	: OECD 测试导则 429
结果	: 非皮肤致敏物
GLP	: 是

组分:

氯虫苯甲酰胺:

测试类型	: 最大反应试验
种属	: 豚鼠
方法	: OECD 测试导则 406
结果	: 不引起皮肤过敏。
GLP	: 是
备注	: 信息来源: 内部研究报告

测试类型	: 局部淋巴结试验 (LLNA)
种属	: 小鼠
方法	: OECD 测试导则 429
结果	: 不引起皮肤过敏。

高岭土:

方法	: OECD 测试导则 429
结果	: 不引起皮肤过敏。

生殖细胞致突变性

根据所掌握的数据, 不符合分类标准。

产品:

生殖细胞致突变性 - 评估	: 不含有致突变物名单中的组分
---------------	-----------------

组分:

氯虫苯甲酰胺:



70%氯虫苯甲酰胺水分散粒剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.0	2025/12/09	50002561	最初编制日期: 2025/12/09

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
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
方法: OECD 测试导则 476
结果: 阴性

体内基因毒性 : 测试类型: 微核试验
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 : 依证据权重不足以归类为生殖细胞致突变性物质。

高岭土:

体外基因毒性 : 测试类型: Ames 试验
方法: OECD 测试导则 471
结果: 阴性

体内基因毒性 : 备注: 无数据资料

致癌性

根据所掌握的数据，不符合分类标准。

产品:

致癌性 - 评估 : 本产品含有不可吸入形式的结晶二氧化硅（石英）。接触本产品不太可能吸入结晶二氧化硅。 , 证据的效力不足以支持将该物质归类为致癌物质

组分:

氯虫苯甲酰胺:

种属 : 大鼠, 雄性和雌性
染毒途径 : 经口



70%氯虫苯甲酰胺水分散粒剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.0	2025/12/09	50002561	最初编制日期: 2025/12/09

暴露时间	: 2 年
NOAEL	: 805 - 1,076 mg/kg 体重/天
方法	: OECD 测试导则 453
结果	: 阴性
种属	: 小鼠, 雄性和雌性
染毒途径	: 经口
暴露时间	: 18 月
NOAEL	: 158 - 1,155 mg/kg 体重/天
方法	: OECD 测试导则 453
结果	: 阴性
种属	: 犬
暴露时间	: 1 年
NOAEL	: 1,164 mg/kg 体重/天
方法	: OECD 测试导则 453
结果	: 阴性
致癌性 - 评估	: 证据的效力不足以支持将该物质归类为致癌物质

生殖毒性

根据所掌握的数据，不符合分类标准。

产品:

生殖毒性 - 评估	: 不含有对生殖有毒性名单中的组分
-----------	-------------------

组分:

氯虫苯甲酰胺:

对繁殖性的影响	: 测试类型: 两代研究
	种属: 大鼠, 雄性和雌性
	染毒途径: 经口
	父母一般毒性: NOAEL: 20,000 ppm
	F1 一般毒性: NOAEL: 20,000 ppm
	方法: OECD 测试导则 416



70%氯虫苯甲酰胺水分散粒剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.0	2025/12/09	50002561	最初编制日期: 2025/12/09

	结果: 阴性
对胎儿发育的影响	: 测试类型: 产前的 种属: 大鼠 染毒途径: 经口 单一治疗的持续时间: 6 - 20 天 对母体一般毒性: NOEL: 1,000 mg/kg 体重/天 发育毒性: NOEL: 1,000 mg/kg 体重/天 方法: OECD 测试导则 414 结果: 阴性
生殖毒性 - 评估	: 证据的效力不足以支持将该物质归类为具有生殖毒性的物质
高岭土:	
对繁殖性的影响	: 备注: 无数据资料
对胎儿发育的影响	: 备注: 无数据资料

特异性靶器官系统毒性- 一次接触

根据所掌握的数据，不符合分类标准。

产品:

备注	: 无明显副作用报告
----	------------

组分:

高岭土:

备注	: 无明显副作用报告
----	------------

特异性靶器官系统毒性- 反复接触

根据所掌握的数据，不符合分类标准。

产品:

评估	: 此物质或混合物未被分类为特异性靶器官系统毒物，反复暴露。
----	--------------------------------



70%氯虫苯甲酰胺水分散粒剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.0	2025/12/09	50002561	最初编制日期: 2025/12/09

组分:

高岭土:

评估：此物质或混合物未被分类为特异性靶器官系统毒物，反复暴露。

重复染毒毒性

组分:

氯虫苯甲酰胺:

种属：大鼠, 雄性和雌性
NOEL：1188 - 1526 mg/kg
染毒途径：经口
暴露时间：90 天
方法：OECD 测试导则 408

高岭土:

备注：无数据资料

吸入危害

根据所掌握的数据，不符合分类标准。

产品:

该混合物不具有潜在吸入危险相关的属性。

组分:

氯虫苯甲酰胺:

这物质并没有吸入危险的潜在特性。

其他信息

产品:

备注：无数据资料



70%氯虫苯甲酰胺水分散粒剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.0	2025/12/09	50002561	最初编制日期: 2025/12/09

12. 生态学信息

生态毒性

组分:

氯虫苯甲酰胺:

对鱼类的毒性	: LC50 (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): 13.8 mg/l 暴露时间: 96 h 测试类型: 静态试验 方法: OECD 测试导则 203 备注: 信息来源: 内部研究报告 LC50 (Lepomis macrochirus (蓝鳃太阳鱼)): > 15.1 mg/l 暴露时间: 96 h 测试类型: 静态试验 方法: OECD 测试导则 203 GLP: 是 备注: 信息来源: 内部研究报告 LC50 (Cyprinodon sp. (鳉鱼)): > 12 mg/l 暴露时间: 96 h 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)): 0.0116 mg/l 暴露时间: 48 h 测试类型: 静态试验 方法: OECD 测试导则 202 GLP: 是
对藻类/水生植物的毒性	: ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): > 2 mg/l 暴露时间: 120 h NOEC (Iemna gibba (浮萍)): > 2 mg/l 终点: 生物量 暴露时间: 14 d



70%氯虫苯甲酰胺水分散粒剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.0	2025/12/09	50002561	最初编制日期: 2025/12/09

测试类型: 静态试验

ErC50 (Selenastrum capricornutum (绿藻)): > 2 mg/l
暴露时间: 72 h

NOEC (Anabaena flos-aquae (水华鱼腥藻)): > 2 mg/l
终点: 增长率
暴露时间: 120 h
测试类型: 静态试验
方法: OECD 测试导则 201
GLP: 是

NOEC (中肋骨条藻(矽藻)): > 14.6 mg/l
终点: 增长率
暴露时间: 120 h
测试类型: 静态试验
方法: OECD 测试导则 201
GLP: 是

NOEC (舟形藻 (硅藻)): > 15.1 mg/l
终点: 增长率
暴露时间: 120 h
测试类型: 静态试验
方法: OECD 测试导则 201
GLP: 是

M-因子 (急性水生危害) : 10

对鱼类的毒性 (慢性毒性) : NOEC (Cyprinodon variegatus (红鲈)): 1.28 mg/l
暴露时间: 36 d

NOEC (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): 0.110 mg/l
暴露时间: 28 d
方法: OECD 测试导则 210
GLP: 是

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : NOEC (Daphnia magna (水蚤)): 0.00447 mg/l



70%氯虫苯甲酰胺水分散粒剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.0	2025/12/09	50002561	最初编制日期: 2025/12/09
的毒性 (慢性毒性)	暴露时间: 21 d 方法: 美国环保局试验指导书 OPPTS 850.1300 GLP: 是		
M-因子 (长期水生危害)	: 10		
对土壤生物的毒性	: LC50 (Eisenia fetida (蚯蚓)): > 1,000 mg/kg 暴露时间: 14 d 方法: OECD 测试导则 207 GLP: 是 EC50 (Hypoaspis aculeifer): > 100 mg/kg 干重(d.w.) 暴露时间: 16 d 方法: OECD 测试导则 207 NOEC (Hypoaspis aculeifer): 100 mg/kg 干重(d.w.) 暴露时间: 16 d 方法: OECD 测试导则 207		
对陆生生物的毒性	: LD50 (Apis mellifera (蜜蜂)): > 4.0 微克/蜜蜂 暴露时间: 72 h 终点: 急性接触毒性 备注: 溶于丙酮的活性物质 LD50 (Apis mellifera (蜜蜂)): > 0.005 微克/蜜蜂 暴露时间: 48 h 终点: 急性接触毒性 备注: 溶于水的活性物质 LD50 (Apis mellifera (蜜蜂)): > 104.1 微克/蜜蜂 暴露时间: 48 h 终点: 急性经口毒性 备注: 溶于丙酮的活性物质 LD50 (Apis mellifera (蜜蜂)): > 0.0274 微克/蜜蜂 暴露时间: 48 h 终点: 急性经口毒性		



70%氯虫苯甲酰胺水分散粒剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.0	2025/12/09	50002561	最初编制日期: 2025/12/09

备注: 溶于水的活性物质

LD50 (Poephila guttata (斑胸草雀)): > 2,250 mg/kg

高岭土:

- 对鱼类的毒性 : LC50 (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): > 100 mg/l
暴露时间: 96 h
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)): > 1,000 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 : EC50 (Raphidocelis subcapitata (羊角月牙藻)): > 100 mg/l
暴露时间: 72 h
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) : 备注: 无数据资料
- 对微生物的毒性 : 备注: 无数据资料

催化重整石油中程馏出物与甲醛的聚合物钠盐:

- 对鱼类的毒性 : LC50 (斑马鱼): > 10 - 100 mg/l
暴露时间: 96 h
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的毒性 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): > 100 mg/l
暴露时间: 48 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 : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): > 100 mg/l
暴露时间: 72 h
方法: OECD 测试导则 201



70%氯虫苯甲酰胺水分散粒剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.0	2025/12/09	50002561	最初编制日期: 2025/12/09

备注: 基于类似物中的数据

EC10 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (绿藻)): > 100 mg/l
暴露时间: 72 h
方法: OECD 测试导则 201
备注: 基于类似物中的数据

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : EC10 (*Daphnia magna* (水蚤)): > 10 - 100 mg/l
的毒性 (慢性毒性)
暴露时间: 21 d
方法: OECD 测试导则 211
备注: 基于类似物中的数据

持久性和降解性

组分:

氯虫苯甲酰胺:

生物降解性 : 结果: 不易生物降解。

水中的稳定性 : 水解半衰期 (DT50): 10 d (25 °C) pH 值: 9
水解半衰期 (DT50): 0.3 d (50 °C) pH 值: 9
水解半衰期 (DT50): > 31 d pH 值: 5

高岭土:

生物降解性 : 备注: 生物降解测试方法并不适用于无机物质。

催化重整石油中程馏出物与甲醛的聚 合物钠盐:

生物降解性 : 结果: 不易生物降解。
备注: 基于类似物中的数据

生物蓄积潜力

组分:

氯虫苯甲酰胺:



70%氯虫苯甲酰胺水分散粒剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.0	2025/12/09	50002561	最初编制日期: 2025/12/09

生物蓄积：种属: Lepomis macrochirus (蓝鳃太阳鱼)
生物富集系数(BCF): 14
方法: OECD 测试导则 305
GLP: 是
备注: 不太可能生物蓄积。

正辛醇/水分配系数：log Pow: 2.77 (20 °C)
pH 值: 4

log Pow: 2.86 (20 °C)
pH 值: 7

log Pow: 2.80 (20 °C)
pH 值: 9

高岭土:

生物蓄积：备注: 不太可能生物蓄积。

正辛醇/水分配系数：备注: 不适用

土壤中的迁移性

组分:

氯虫苯甲酰胺:

在各环境分割空间中的分布：Koc: 362 ml/g, log Koc: 2.55
备注: 在土壤中迁移

土壤中的稳定性：备注: 在土壤中非常持久。

高岭土:

在各环境分割空间中的分布：备注: 在土壤中迁移性低

其他环境有害作用

产品:



70%氯虫苯甲酰胺水分散粒剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.0	2025/12/09	50002561	最初编制日期: 2025/12/09

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。
清洗三遍容器。
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。

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.
(氯虫苯甲酰胺)
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.
(氯虫苯甲酰胺)



70%氯虫苯甲酰胺水分散粒剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.0	2025/12/09	50002561	最初编制日期: 2025/12/09

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. (氯虫苯甲酰胺)

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 (氯虫苯甲酰胺)
类别	: 9
包装类别	: III
标签	: 9
海洋污染物 (是/否)	: 是

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。



70%氯虫苯甲酰胺水分散粒剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.0	2025/12/09	50002561	最初编制日期: 2025/12/09

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

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。

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	：	本产品含有不受 CEPA DSL 清单要求约束的化学物质。本产品作为杀虫剂受《害虫控制产品法》（PCPA）要求的约束。在使用或处理本害虫控制产品之前，请阅读根据《害虫控制产品法》授权的 PCPA 标签。



70%氯虫苯甲酰胺水分散粒剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.0	2025/12/09	50002561	最初编制日期: 2025/12/09

ENCS	: 不符合现有名录
ISHL	: 不符合现有名录
KECI	: 不符合现有名录
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	: 2025/12/09
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 / TWA	: 8 小时，时间加权平均值

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

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



70%氯虫苯甲酰胺水分散粒剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.0	2025/12/09	50002561	最初编制日期: 2025/12/09

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

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