

Amitraz Solid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/04/14
7.0	2025/06/17	1732045-00021	最初编制日期: 2017/06/06

1. 化学品及企业标识

产品名称 : Amitraz Solid 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 : +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 : 粉末

颜色 : 白色

气味 : 无数据资料

吞咽有害。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。可能损害器官。长期或反复接触可能损害器官。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 4

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

生殖细胞致突变性 : 类别 2

Amitraz Solid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/04/14
7.0	2025/06/17	1732045-00021	最初编制日期: 2017/06/06

致癌性 : 类别 1B

特异性靶器官系统毒性（一次接触） : 类别 2

特异性靶器官系统毒性（反复接触） : 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 : H302 吞咽有害。
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。
H371 可能损害器官。
H373 长期或反复接触可能损害器官。
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。
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 + P317 + P330 如误吞咽: 立即求医。漱口。
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。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。

Amitraz Solid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/04/14
7.0	2025/06/17	1732045-00021	最初编制日期: 2017/06/06

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

吞咽有害。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。可能损害器官。长期或反复接触可能损害器官。

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。

附加的标记

混合物中含有以下百分比成分的物质其急性吞食毒性未知: 10 %
混合物中含有以下百分比成分的物质其急性皮肤毒性未知: 10 %
混合物中含有以下百分比成分的物质其急性吸入毒性未知: 10 %
混合物中含有以下百分比成分的物质其水环境之危害未知: 10 %

GHS 未包括的其他危害

加工、处理或进行其它操作期间可能形成爆炸性粉尘空气混合物。

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)
Amitraz	33089-61-1	>= 50 -< 70
硅酸铝	12141-46-7	>= 20 -< 30
多聚甲醛	30525-89-4	>= 2.5 -< 3
双(2-乙基己基)磺琥珀酸钠	577-11-7	>= 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。
在症状持续或有担心, 就医。
吸入 : 如吸入, 移至新鲜空气处。

Amitraz Solid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/04/14
7.0	2025/06/17	1732045-00021	最初编制日期: 2017/06/06

皮肤接触	: 就医。 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。 可能损害器官。 长期或反复接触可能损害器官。
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	: 防止分布在空气中已产生的尘埃, 细小的灰尘达到充分的浓度, 也要防止存在点火源, 这有潜在的尘埃爆炸的危险。 接触燃烧产物可能会对健康有害。
有害燃烧产物	: 碳氧化物 硅氧化物 金属氧化物 氮氧化物 硫氧化物
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。

Amitraz Solid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/04/14
7.0	2025/06/17	1732045-00021	最初编制日期: 2017/06/06

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。
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 : 清扫或真空吸除溢出物并收集在适当的容器中待处理。
及所使用的处置材料 防止粉尘在空气中散布 (如: 用压缩空气清洁粉尘积聚的表面)。
防止粉尘在表面沉积，因其释放到大气中并达到一定浓度时会形成爆炸性混合物。
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 : 静电可积聚并点燃悬浮的粉尘从而造成爆炸。
提供充分的预防措施: 如电器接地和屏蔽，或惰性环境。

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。
不要吸入粉尘。
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。
不要与水接触。

Amitraz Solid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/04/14
7.0	2025/06/17	1732045-00021	最初编制日期: 2017/06/06

防潮。
将粉尘的产生和积聚降到最低程度。
不用时保持容器密闭。
远离热源和火源。
采取预防措施防止静电释放。
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
水

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
Amitraz	33089-61-1	TWA	10 µg/m ³ (OEB 3)	内部的
		擦拭限值	1250 µg/100 cm ²	内部的
硅酸铝	12141-46-7	TWA (呼吸性粉尘)	1 mg/m ³ (铝)	ACGIH

分解产物的职业接触限值

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
甲醛	50-00-0	MAC	0.5 mg/m ³	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 : 加工可形成危险品化合物 (见第 10 节)。
尽可能降低工作场所的接触浓度。
采取措施防止粉尘爆炸。
确保粉尘处理系统 (如排气管道、尘埃收集器、容器和加工设备) 均被设计可以防止尘埃逃逸到生产区 (即不会从设备中泄漏)。

Amitraz Solid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/04/14
7.0	2025/06/17	1732045-00021	最初编制日期: 2017/06/06

如果没有足够的通风, 请在局部排气通风条件下使用。

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 | : | 组合的微粒和无机气体/蒸气型 |
| 眼面防护 | : | 穿戴下列个人防护装备:
必须戴好化学防护镜。
如可能发生飞溅, 戴上:
面罩 |
| 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。
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。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。
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。 |

9. 理化特性

- | | | |
|--------|---|-------|
| 外观与性状 | : | 粉末 |
| 颜色 | : | 白色 |
| 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 | : | 不适用 |

Amitraz Solid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/04/14
7.0	2025/06/17	1732045-00021	最初编制日期: 2017/06/06

蒸发速率	: 无数据资料
易燃性 (固体, 气体)	: 加工、处理或进行其它操作期间可能形成爆炸性粉尘空气混合物。
易燃性 (液体)	: 无数据资料
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	: 不溶
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
氧化性	: 此物质或混合物不被分类为氧化剂。
分子量	: 不适用
粒子特性	
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。

Amitraz Solid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/04/14
7.0	2025/06/17	1732045-00021	最初编制日期: 2017/06/06

危险反应	: 加工、处理或进行其它操作期间可能形成爆炸性粉尘空气混合物。 可与强氧化剂发生反应。 接触水或潮湿的空气后, 会形成有害的分解产物。
应避免的条件	: 暴露在潮湿中。 热、火焰和火花。 避免粉尘生成。
禁配物	: 氧化剂 水
危险的分解产物	
接触水或潮湿的空气	: 甲醛

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

吞咽有害。

产品:

急性经口毒性	: 急性毒性估计值: 955.73 mg/kg 方法: 计算方法
--------	-------------------------------------

急性吸入毒性	: 急性毒性估计值: > 10 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:

Amitraz:

急性经口毒性	: LD50 (大鼠): > 400 mg/kg LD50 (小鼠): > 1,085 mg/kg LD50 (豚鼠): > 400 mg/kg
急性吸入毒性	: 备注: 无数据资料
急性经皮毒性	: LD50 (大鼠): > 1,600 mg/kg

Amitraz Solid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/04/14
7.0	2025/06/17	1732045-00021	最初编制日期: 2017/06/06

硅酸铝:

急性经口毒性	: LD50 (大鼠): > 2,000 mg/kg 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): > 2.18 mg/l 暴露时间: 4 小时 测试环境: 粉尘/烟雾 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

多聚甲醛:

急性经口毒性	: LD50 (大鼠, 雄性): 592 mg/kg
急性吸入毒性	: LC50 (大鼠): 1.07 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): > 10,000 mg/kg

双(2-乙基己基)磺琥珀酸钠:

急性经口毒性	: LD50 (大鼠): 3,080 mg/kg
急性经皮毒性	: LD50 (家兔): > 5,000 mg/kg

皮肤腐蚀/刺激

造成轻微皮肤刺激。

组分:

Amitraz:

种属	: 家兔
结果	: 无皮肤刺激

硅酸铝:

种属	: 家兔
结果	: 无皮肤刺激
备注	: 基于类似物中的数据

多聚甲醛:

种属	: 家兔
结果	: 皮肤刺激

Amitraz Solid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/04/14
7.0	2025/06/17	1732045-00021	最初编制日期: 2017/06/06

双(2-乙基己基)磺琥珀酸钠:

种属	: 家兔
方法	: OECD 测试导则 404
结果	: 皮肤刺激

严重眼睛损伤/眼刺激

造成严重眼损伤。

组分:

Amitraz:

种属	: 家兔
结果	: 无眼睛刺激

硅酸铝:

种属	: 家兔
结果	: 无眼睛刺激
方法	: OPPTS 870.2400
备注	: 基于类似物中的数据

多聚甲醛:

种属	: 家兔
结果	: 对眼睛有不可逆转的影响

双(2-乙基己基)磺琥珀酸钠:

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

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:

Amitraz:

测试类型	: 最大反应试验
接触途径	: 经皮
种属	: 豚鼠
结果	: 非皮肤致敏物

Amitraz Solid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/04/14
7.0	2025/06/17	1732045-00021	最初编制日期: 2017/06/06

硅酸铝:

测试类型	: 局部淋巴结试验 (LLNA)
接触途径	: 皮肤接触
种属	: 小鼠
结果	: 阴性

多聚甲醛:

测试类型	: 局部淋巴结试验 (LLNA)
接触途径	: 皮肤接触
种属	: 小鼠
结果	: 阳性
备注	: 基于类似物中的数据

评估: 可能或者肯定对人类具有高皮肤致敏率

双(2-乙基己基)磺琥珀酸钠:

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

生殖细胞致突变性

怀疑可造成遗传性缺陷。

组分:

Amitraz:

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

硅酸铝:

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

Amitraz Solid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/04/14
7.0	2025/06/17	1732045-00021	最初编制日期: 2017/06/06

	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
	备注: 基于类似物中的数据
体内基因毒性	: 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: 大鼠
	染毒途径: 食入
	结果: 阴性
	备注: 基于类似物中的数据

多聚甲醛:

体外基因毒性	: 测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES)
	结果: 阳性
	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
	备注: 基于类似物中的数据
	测试类型: 体外微核试验
	结果: 阳性
	备注: 基于类似物中的数据
	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
	备注: 基于类似物中的数据
	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
	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: 大鼠
	染毒途径: 吸入 (蒸气)
	结果: 阳性
	备注: 基于类似物中的数据
	测试类型: 哺乳动物红细胞微核试验 (体内细胞遗传试验)

Amitraz Solid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/04/14
7.0	2025/06/17	1732045-00021	最初编制日期: 2017/06/06

种属: 大鼠
染毒途径: 食入
结果: 阳性
备注: 基于类似物中的数据

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。

双(2-乙基己基)磺琥珀酸钠:

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

测试类型: 体外染色体畸变试验
方法: OECD 测试导则 473
结果: 模棱两可

测试类型: 体外哺乳动物细胞基因突变试验
方法: OECD 测试导则 476
结果: 阴性
备注: 基于类似物中的数据

致癌性

可能致癌。

组分:

Amitraz:

种属 : 大鼠
染毒途径 : 经口
暴露时间 : 2 年
NOAEL : > 10.18 mg/kg 体重
结果 : 阴性

种属 : 小鼠
暴露时间 : 2 年
LOAEL : 2.3 mg/kg 体重
结果 : 阳性
靶器官 : 肝, 胃

硅酸铝:

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

Amitraz Solid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/04/14
7.0	2025/06/17	1732045-00021	最初编制日期: 2017/06/06

|| 备注 : 基于类似物中的数据

多聚甲醛:

|| 种属 : 大鼠
|| 染毒途径 : 食入
|| 暴露时间 : 105 周
|| 结果 : 阴性

|| 种属 : 大鼠
|| 染毒途径 : 吸入
|| 暴露时间 : 28 月
|| 结果 : 阳性
|| 备注 : 基于类似物中的数据

|| 致癌性 - 评估 : 动物试验中有充分的致癌的证据

生殖毒性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

Amitraz:

|| 对繁殖性的影响 : 测试类型: 三代繁殖毒性试验
 种属: 大鼠
 染毒途径: 经口
 生育能力: NOAEL: > 4.8 mg/kg 体重
 结果: 无明显副作用报告

|| 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
 发育毒性: NOAEL: 3 mg/kg 体重
 备注: 无明显副作用报告

测试类型: 胚胎-胎儿发育
 种属: 家兔
 染毒途径: 经口
 发育毒性: NOAEL: 5 mg/kg 体重
 结果: 对胎儿发育的影响。

硅酸铝:

|| 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

Amitraz Solid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/04/14
7.0	2025/06/17	1732045-00021	最初编制日期: 2017/06/06

结果: 阴性
备注: 基于类似物中的数据

双(2-乙基己基)磺琥珀酸钠:

对繁殖性的影响 : 测试类型: 三代繁殖毒性试验
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: 胚胎-胎儿发育
种属: 大鼠
染毒途径: 食入
结果: 阴性

特异性靶器官系统毒性- 一次接触
可能损害器官。

组分:

多聚甲醛:

评估 : 可能造成呼吸道刺激。

评估 : 会损害器官。

特异性靶器官系统毒性- 反复接触
长期或反复接触可能损害器官。

组分:

Amitraz:

靶器官 : 肝, 中枢神经系统
评估 : 长期或反复接触可能损害器官。

重复染毒毒性

组分:

Amitraz:

种属 : 小鼠
NOAEL : 3 mg/kg
染毒途径 : 经口
暴露时间 : 90 天.
靶器官 : 肝

种属 : 犬

Amitraz Solid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/04/14
7.0	2025/06/17	1732045-00021	最初编制日期: 2017/06/06

NOAEL	: 0.25 mg/kg
染毒途径	: 经口
暴露时间	: 90 天.
靶器官	: 中枢神经系统, 肝

硅酸铝:

种属	: 大鼠
NOAEL	: > 100 mg/kg
染毒途径	: 食入
暴露时间	: 104 周
备注	: 基于类似物中的数据

多聚甲醛:

种属	: 大鼠, 雄性
NOAEL	: 15 mg/kg
染毒途径	: 食入
暴露时间	: 105 周
备注	: 基于类似物中的数据

双(2-乙基己基)磺琥珀酸钠:

种属	: 大鼠
NOAEL	: 750 mg/kg
染毒途径	: 食入
暴露时间	: 90 天.

吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

人体暴露体验

组分:

Amitraz:

食入	: 靶器官: 中枢神经系统
----	---------------

12. 生态学信息

生态毒性

组分:

Amitraz:

对鱼类的毒性	: LC50 (Lepomis macrochirus (蓝鳃太阳鱼)): 0.45 mg/l
--------	---

Amitraz Solid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/04/14
7.0	2025/06/17	1732045-00021	最初编制日期: 2017/06/06

	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)): 0.035 mg/l 暴露时间: 48 小时
对藻类/水生植物的毒性	: NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): 0.04 mg/l 暴露时间: 91 小时
M-因子 (急性水生危害)	: 10
对鱼类的毒性 (慢性毒性)	: NOEC (Pimephales promelas (肥头鲮鱼)): 0.00148 mg/l 暴露时间: 32 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)): 0.0011 mg/l 暴露时间: 21 天
M-因子 (长期水生危害)	: 10

硅酸铝:

生态毒理评估

长期水生危害	: 在极限溶解浓度时无毒性
--------	---------------

多聚甲醛:

对鱼类的毒性	: LC50 : > 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 pulex (水蚤)): > 1 mg/l 暴露时间: 48 小时 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	: ErC50 (Desmodesmus subspicatus (绿藻)): > 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
对鱼类的毒性 (慢性毒性)	: NOEC: > 0.1 - 1 mg/l 暴露时间: 21 天 备注: 基于国家或地区法规。
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 mg/l 暴露时间: 21 天 方法: OECD 测试导则 211 备注: 基于类似物中的数据

Amitraz Solid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/04/14
7.0	2025/06/17	1732045-00021	最初编制日期: 2017/06/06

对微生物的毒性 : EC50: > 10 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

双(2-乙基己基)磺琥珀酸钠:

对鱼类的毒性 : LC50 (Danio rerio (斑马鱼)): 49 mg/l
暴露时间: 96 小时
方法: 67/548/EEC 指令, 附录 V, C1。

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): 6.6 mg/l
暴露时间: 48 小时

对藻类/水生植物的毒性 : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (绿藻)): 82.5 mg/l
暴露时间: 72 小时
EC10 (Desmodesmus subspicatus (绿藻)): 22 mg/l
暴露时间: 72 小时

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 (慢性毒性) : EC10 (Daphnia magna (水蚤)): 9 mg/l
暴露时间: 21 天
方法: OECD 测试导则 211

对微生物的毒性 : EC50 (Pseudomonas putida (恶臭假单胞菌)): 164 mg/l
暴露时间: 16 小时

持久性和降解性

组分:

多聚甲醛:

生物降解性 : 结果: 易生物降解。
备注: 基于类似物中的数据

双(2-乙基己基)磺琥珀酸钠:

生物降解性 : 结果: 易生物降解。
生物降解性: 91.2 %
暴露时间: 28 天

生物蓄积潜力

组分:

Amitraz:

Amitraz Solid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/04/14
7.0	2025/06/17	1732045-00021	最初编制日期: 2017/06/06

生物蓄积 : 种属: Lepomis macrochirus (蓝鳃太阳鱼)
生物富集系数 (BCF): 1,333

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 5.5

多聚甲醛:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: -1.40
备注: 计算

双(2-乙基己基)磺琥珀酸钠:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 1.998
备注: 计算

土壤中的迁移性

组分:

Amitraz:

在各环境分割空间中的分布 : log Koc: 3.3

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 3077

联合国运输名称 : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N. O. S.
(amitraz (ISO))

类别 : 9

包装类别 : III

标签 : 9

对环境有害 : 是

Amitraz Solid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/04/14
7.0	2025/06/17	1732045-00021	最初编制日期: 2017/06/06

空运 (IATA-DGR)

UN/ID 编号	: UN 3077
联合国运输名称	: Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (amitraz (ISO))
类别	: 9
包装类别	: III
标签	: Miscellaneous
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. (amitraz (ISO))
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 (amitraz (ISO))
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

Amitraz Solid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/04/14
7.0	2025/06/17	1732045-00021	最初编制日期: 2017/06/06

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

修订日期 : 2025/06/17

Amitraz Solid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/04/14
7.0	2025/06/17	1732045-00021	最初编制日期: 2017/06/06

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单; 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