

Abamectin / Fluazuron Formulation

版本 5.1 修订日期: 2020/10/10 SDS 编号: 800397-00015 前次修订日期: 2020/03/23
最初编制日期: 2016/07/12

1. 化学品及企业标识

产品名称 : Abamectin / Fluazuron 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

2. 危险性概述

紧急情况概述

外观与性状 : 液体
颜色 : 无数据资料
气味 : 无数据资料

易燃液体和蒸气。 吞咽或吸入有害。 造成皮肤刺激。 可能造成皮肤过敏反应。 造成严重眼刺激。 可能造成呼吸道刺激。 可能造成昏昏欲睡或眩晕。 可能对胎儿造成伤害。 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

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
皮肤腐蚀/刺激 : 类别 2
严重眼睛损伤/眼睛刺激性 : 类别 2A
皮肤过敏 : 类别 1
生殖毒性 : 类别 1B
特异性靶器官系统毒性 (一次 : 类别 3

Abamectin / Fluazuron Formulation

版本 5.1 修订日期: 2020/10/10 SDS 编号: 800397-00015 前次修订日期: 2020/03/23
最初编制日期: 2016/07/12

接触)

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 :

- H226 易燃液体和蒸气。
- H302 + H332 吞咽或吸入有害。
- H315 造成皮肤刺激。
- H317 可能造成皮肤过敏反应。
- H319 造成严重眼刺激。
- H335 可能造成呼吸道刺激。
- H336 可能造成昏昏欲睡或眩晕。
- H360D 可能对胎儿造成伤害。
- 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:

- P201 使用前取得专用说明。
- P202 在阅读并明了所有安全措施前切勿搬动。
- 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

Abamectin / Fluazuron Formulation

版本 5.1 修订日期: 2020/10/10 SDS 编号: 800397-00015 前次修订日期: 2020/03/23 最初编制日期: 2016/07/12

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。
P305 + P351 + P338 如进入眼睛: 用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗。
P308 + P313 如接触到或有疑虑: 求医/就诊。
P333 + P313 如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊。
P337 + P313 如仍觉眼刺激: 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:

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。造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。可能造成皮肤过敏反应。可能对胎儿造成伤害。可能造成呼吸道刺激。可能造成昏昏欲睡或眩晕。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。

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)
2-丙醇	67-63-0	>= 30 -< 50
N-甲基-2-吡咯烷酮	872-50-4	>= 30 -< 50
α -(1-氧代十四烷基)- ω -(苯甲氧基)-聚[氧基(甲基-1,2-乙二基)]	642443-86-5	>= 20 -< 30
吡虫隆	86811-58-7	>= 2.5 -< 10
Abamectin	71751-41-2	>= 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
2,6-二叔丁基对甲苯酚	128-37-0	>= 0.1 -< 0.25

Abamectin / Fluazuron Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/03/23
5.1	2020/10/10	800397-00015	最初编制日期: 2016/07/12

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。
就医。
- 皮肤接触 : 如不慎接触, 立即用大量水冲洗皮肤至少 15 分钟, 同时脱去污染的衣服和鞋。
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。
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。
造成皮肤刺激。
可能造成皮肤过敏反应。
造成严重眼刺激。
可能造成呼吸道刺激。
可能造成昏昏欲睡或眩晕。
可能对胎儿造成伤害。
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
氮氧化物
氯化物

Abamectin / Fluazuron Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/03/23
5.1	2020/10/10	800397-00015	最初编制日期: 2016/07/12

氟化合物

- 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(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
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。
使用防爆电气、通风和照明设备。
- 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

Abamectin / Fluazuron Formulation

版本 5.1 修订日期: 2020/10/10 SDS 编号: 800397-00015 前次修订日期: 2020/03/23
最初编制日期: 2016/07/12

- 应使用无火花的工具。
保持容器密闭。
已经致敏的个人应咨询医生关于如何在有呼吸道刺激物或敏化剂的情况下工作。
远离热源、热表面、火花、明火和其他点火源。禁止吸烟。
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
- 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。

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
2-丙醇	67-63-0	PC-TWA	350 mg/m ³	CN OEL
		PC-STEL	700 mg/m ³	CN OEL
		TWA	200 ppm	ACGIH
		STEL	400 ppm	ACGIH
吡虫隆	86811-58-7	TWA	60 µg/m ³ (OEB 3)	内部的
		擦拭限值	600 µg/ 100cm ²	内部的
Abamectin	71751-41-2	TWA	30 µg/m ³ (OEB 3)	内部的
		擦拭限值	300 µg/100 cm ²	内部的
2,6-二叔丁基对甲苯酚	128-37-0	TWA (可吸入性粉尘和蒸汽)	2 mg/m ³	ACGIH

Abamectin / Fluazuron Formulation

版本 5.1 修订日期: 2020/10/10 SDS 编号: 800397-00015 前次修订日期: 2020/03/23
最初编制日期: 2016/07/12

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
N-甲基-2-吡咯烷酮	872-50-4	5-羟基-N-甲基-2-吡咯烷酮	尿	接触后或工作结束后立即采样	100 mg/l	ACGIH BEI
2-丙醇	67-63-0	丙酮	尿	工作周中最后一个工作日下班时	40 mg/l	ACGIH BEI

工程控制

: 使用防爆电气、通风和照明设备。

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。

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。请注意，该产品具有易燃性，可能会影响防护手套的选型。

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。

沾染的衣服清洗后方可重新使用。

有效的设施运营，应包括：工程控制评估、合适的个人防护用

Abamectin / Fluazuron Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/03/23
5.1	2020/10/10	800397-00015	最初编制日期: 2016/07/12

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	: 无数据资料
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	: 28 ° 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	: 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	

Abamectin / Fluazuron Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/03/23
5.1	2020/10/10	800397-00015	最初编制日期: 2016/07/12

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	:	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: 1,824 mg/kg 方法: 计算方法
急性吸入毒性	:	急性毒性估计值: 2.06 mg/l 暴露时间: 4 小时 测试环境: 粉尘/烟雾 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:

2-丙醇:

Abamectin / Fluazuron Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/03/23
5.1	2020/10/10	800397-00015	最初编制日期: 2016/07/12

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): > 25 mg/l
暴露时间: 6 小时
测试环境: 蒸气

急性经皮毒性 : LD50 (家兔): > 5,000 mg/kg

N-甲基-2-吡咯烷酮:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): 4,150 mg/kg

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): > 5.1 mg/l
暴露时间: 4 小时
测试环境: 粉尘/烟雾
方法: OECD 测试导则 403

急性经皮毒性 : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg

α -(1-氧代十四烷基)- ω -(苯甲氧基)-聚[氧基(甲基-1,2-乙二基)]:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 16,000 mg/kg

吡虫隆:

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

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): > 6.0 mg/l
暴露时间: 4 小时
测试环境: 粉尘/烟雾
方法: OECD 测试导则 403

急性经皮毒性 : LD50 (大鼠): > 2,000 mg/kg
方法: OECD 测试导则 402

Abamectin:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): 24 mg/kg

LD50 (小鼠): 10 mg/kg

LDLo (猴子): 24 mg/kg
症状: 瞳孔放大

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): 0.023 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): 330 mg/kg

Abamectin / Fluazuron Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/03/23
5.1	2020/10/10	800397-00015	最初编制日期: 2016/07/12

LD50 (家兔): 2,000 mg/kg

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): \geq 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

2,6-二叔丁基对甲苯酚:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): $>$ 6,000 mg/kg
方法: OECD 测试导则 401

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

皮肤腐蚀/刺激

造成皮肤刺激。

组分:

2-丙醇:

种属 : 家兔
结果 : 无皮肤刺激

N-甲基-2-吡咯烷酮:

结果 : 皮肤刺激

α -(1-氧代十四烷基)- ω -(苯甲氧基)-聚[氧基(甲基-1,2-乙二基)]:

种属 : 家兔
结果 : 轻度的皮肤刺激

吡虫隆:

种属 : 家兔
方法 : OECD 测试导则 404
结果 : 无皮肤刺激

Abamectin / Fluazuron Formulation

版本 5.1 修订日期: 2020/10/10 SDS 编号: 800397-00015 前次修订日期: 2020/03/23
最初编制日期: 2016/07/12

Abamectin:

种属 : 家兔
结果 : 无皮肤刺激

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

2,6-二叔丁基对甲苯酚:

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

严重眼睛损伤/眼刺激

造成严重眼刺激。

组分:

2-丙醇:

种属 : 家兔
结果 : 刺激眼睛, 21 天内恢复

N-甲基-2-吡咯烷酮:

种属 : 家兔
结果 : 刺激眼睛, 21 天内恢复

α -(1-氧代十四烷基)- ω -(苯甲氧基)-聚[氧基(甲基-1,2-乙二基)]:

种属 : 家兔
结果 : 无眼睛刺激

吡虫隆:

种属 : 家兔
结果 : 轻度的眼睛刺激
方法 : OECD 测试导则 405

Abamectin:

种属 : 家兔
结果 : 轻度的眼睛刺激

Abamectin / Fluazuron Formulation

版本 5.1 修订日期: 2020/10/10 SDS 编号: 800397-00015 前次修订日期: 2020/03/23
最初编制日期: 2016/07/12

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

2,6-二叔丁基对甲苯酚:

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

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:

2-丙醇:

测试类型 : Buehler 豚鼠试验
接触途径 : 皮肤接触
种属 : 豚鼠
方法 : OECD 测试导则 406
结果 : 阴性

N-甲基-2-吡咯烷酮:

测试类型 : 局部淋巴结试验 (LLNA)
接触途径 : 皮肤接触
种属 : 小鼠
方法 : OECD 测试导则 429
结果 : 阴性
备注 : 基于类似物中的数据

α -(1-氧代十四烷基)- ω -(苯甲氧基)-聚[氧基(甲基-1,2-乙二基)]:

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

吡虫隆:

接触途径 : 皮肤接触
种属 : 豚鼠
结果 : 阴性

Abamectin / Fluazuron Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/03/23
5.1	2020/10/10	800397-00015	最初编制日期: 2016/07/12

Abamectin:

测试类型 : 最大反应试验
接触途径 : 皮肤接触
结果 : 非皮肤致敏物

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

2,6-二叔丁基对甲苯酚:

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

根据现有信息无需进行分类。

组分:

2-丙醇:

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

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: 腹腔内注射
结果: 阴性

N-甲基-2-吡咯烷酮:

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: 体外哺乳动物细胞基因突变试验
方法: OECD 测试导则 476
结果: 阴性

Abamectin / Fluazuron Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/03/23
5.1	2020/10/10	800397-00015	最初编制日期: 2016/07/12

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

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

方法: OECD 测试导则 474

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: 仓鼠

染毒途径: 食入

方法: OECD 测试导则 475

结果: 阴性

α -(1-氧代十四烷基)- ω -(苯甲氧基)-聚[氧基(甲基-1,2-乙二基)]:

体外基因毒性

: 测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES)

结果: 阴性

吡虫隆:

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: DNA 修复

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

体内基因毒性

: 测试类型: 细胞遗传学试验

种属: 仓鼠

结果: 模棱两可

Abamectin:

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

测试系统: 中国仓鼠肺细胞

结果: 阴性

测试类型: 碱冲洗法测试

结果: 阴性

Abamectin / Fluazuron Formulation

版本 5.1 修订日期: 2020/10/10 SDS 编号: 800397-00015 前次修订日期: 2020/03/23
最初编制日期: 2016/07/12

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: 小鼠
染毒途径: 腹腔内注射
结果: 阴性

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: 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

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。

2,6-二叔丁基对甲苯酚:

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

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

致癌性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

2-丙醇:

种属 : 大鼠
染毒途径 : 吸入 (蒸气)

Abamectin / Fluazuron Formulation

版本 5.1 修订日期: 2020/10/10 SDS 编号: 800397-00015 前次修订日期: 2020/03/23
最初编制日期: 2016/07/12

生殖毒性

可能对胎儿造成伤害。

组分:

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: 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

N-甲基-2-吡咯烷酮:

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
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: 食入
方法: OECD 测试导则 414
结果: 阳性

测试类型: 生育/早期胚胎发育
种属: 大鼠
染毒途径: 吸入 (蒸气)
结果: 阳性

测试类型: 胚胎-胎儿发育
种属: 家兔
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。

吡虫隆:

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

Abamectin / Fluazuron Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/03/23
5.1	2020/10/10	800397-00015	最初编制日期: 2016/07/12

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

测试类型: 胚胎-胎儿发育
种属: 家兔
染毒途径: 食入
方法: OECD 测试导则 414
结果: 阴性

Abamectin:

对繁殖性的影响 : 测试类型: 生育能力
种属: 大鼠, 雄性
染毒途径: 经口
结果: 对生育的影响。

测试类型: 两代繁殖毒性试验
种属: 大鼠
染毒途径: 经口
早期胚胎发育: NOAEL: 0.12 mg/kg 体重
结果: 胎儿毒性。

对胎儿发育的影响 : 测试类型: 胚胎-胎儿发育
种属: 小鼠
染毒途径: 经口
对母体一般毒性: NOAEL: 0.05 mg/kg 体重
发育毒性: NOAEL: 0.2 mg/kg 体重
结果: 腭裂
备注: 产生了发育不良的影响

测试类型: 胚胎-胎儿发育
种属: 家兔
染毒途径: 经口
发育毒性: LOAEL: 2 mg/kg 体重
结果: 腭裂, 致畸作用。 , 胚胎存活减少
备注: 产生了发育不良的影响

测试类型: 发育
种属: 大鼠
染毒途径: 经口
发育毒性: LOAEL: 1.6 mg/kg 体重
结果: 致畸作用。

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。

Abamectin / Fluazuron Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/03/23
5.1	2020/10/10	800397-00015	最初编制日期: 2016/07/12

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

2,6-二叔丁基对甲苯酚:

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: 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

可能造成呼吸道刺激。
可能造成昏昏欲睡或眩晕。

组分:

2-丙醇:

评估 : 可能造成昏昏欲睡或眩晕。

N-甲基-2-吡咯烷酮:

评估 : 可能造成呼吸道刺激。

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:

Abamectin:

接触途径 : 食入
靶器官 : 中枢神经系统
评估 : 长期或反复接触会对器官造成损害。

2,6-二叔丁基对甲苯酚:

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。

Abamectin / Fluazuron Formulation

版本 5.1 修订日期: 2020/10/10 SDS 编号: 800397-00015 前次修订日期: 2020/03/23
最初编制日期: 2016/07/12

重复染毒毒性

组分:

2-丙醇:

种属 : 大鼠
NOAEL : 12.5 mg/l
染毒途径 : 吸入 (蒸气)
暴露时间 : 104 周

N-甲基-2-吡咯烷酮:

种属 : 大鼠, 雄性
NOAEL : 169 mg/kg
LOAEL : 433 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 : 0.5 mg/l
LOAEL : 1 mg/l
染毒途径 : 吸入 (粉尘/烟雾)
暴露时间 : 96 天.
方法 : OECD 测试导则 413

种属 : 家兔
NOAEL : 826 mg/kg
LOAEL : 1,653 mg/kg
染毒途径 : 皮肤接触
暴露时间 : 20 天.

吡虫隆:

种属 : 大鼠
LOAEL : 240 mg/kg
染毒途径 : 食入
暴露时间 : 13 周
靶器官 : 肝, 甲状腺, 脑垂体

种属 : 大鼠
NOAEL : 10 mg/kg
LOAEL : 100 mg/kg
染毒途径 : 皮肤接触
暴露时间 : 3 周

种属 : 犬
NOAEL : 7.5 mg/kg
LOAEL : 110 mg/kg

Abamectin / Fluazuron Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/03/23
5.1	2020/10/10	800397-00015	最初编制日期: 2016/07/12

染毒途径 : 食入
 暴露时间 : 52 周
 靶器官 : 肝

Abamectin:

种属 : 大鼠
 NOAEL : 1.5 mg/kg
 染毒途径 : 经口
 暴露时间 : 24 月
 靶器官 : 中枢神经系统
 症状 : 发抖, 共济失调

种属 : 小鼠
 NOAEL : 4.0 mg/kg
 染毒途径 : 经口
 暴露时间 : 24 月
 靶器官 : 中枢神经系统
 症状 : 发抖, 共济失调

种属 : 犬
 NOAEL : 0.25 mg/kg
 LOAEL : 0.5 mg/kg
 染毒途径 : 经口
 暴露时间 : 53 周
 靶器官 : 中枢神经系统
 症状 : 发抖, 体重减轻
 备注 : 观察的死亡率

种属 : 猴子
 NOAEL : 1.0 mg/kg
 染毒途径 : 经口
 暴露时间 : 14 周
 靶器官 : 中枢神经系统

2,6-二叔丁基对甲苯酚:

种属 : 大鼠
 NOAEL : 25 mg/kg
 染毒途径 : 食入
 暴露时间 : 22 月

吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

Abamectin / Fluazuron Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/03/23
5.1	2020/10/10	800397-00015	最初编制日期: 2016/07/12

人体暴露体验

组分:

N-甲基-2-吡咯烷酮:

皮肤接触 : 症状: 皮肤刺激

Abamectin:

食入 : 症状: 可能导致, 发抖, 腹泻, 中枢神经系统效应, 流涎症, 流泪

12. 生态学信息

生态毒性

组分:

2-丙醇:

对鱼类的毒性 : LC50 (Pimephales promelas (肥头鲮鱼)): 9,640 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 (Daphnia magna (水蚤)): > 10,000 mg/l
暴露时间: 24 小时

对微生物的毒性 : EC50 (Pseudomonas putida (恶臭假单胞菌)): > 1,050 mg/l
暴露时间: 16 小时

N-甲基-2-吡咯烷酮:

对鱼类的毒性 : LC50 (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): > 500 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 (Daphnia magna (水蚤)): > 1,000 mg/l
暴露时间: 24 小时
方法: 德国工业标准 (DIN) 38412

对藻类/水生植物的毒性 : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (近具刺链带藻)): 600.5 mg/l
暴露时间: 72 小时

EC10 (Desmodesmus subspicatus (绿藻)): 92.6 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) : NOEC (Daphnia magna (水蚤)): 12.5 mg/l
暴露时间: 21 天
方法: OECD 测试导则 211

对微生物的毒性 : EC50: > 600 mg/l
暴露时间: 30 分钟

Abamectin / Fluazuron Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/03/23
5.1	2020/10/10	800397-00015	最初编制日期: 2016/07/12

方法: ISO 8192

α -(1-氧代十四烷基)- ω -(苯甲氧基)-聚[氧基(甲基-1,2-乙二基)]:

- 对鱼类的毒性 : LC50: 540 mg/l
暴露时间: 96 小时
试验物: 水融合组分 (WAF)
- 对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : EC50 (Ceriodaphnia dubia (网纹蚤)): 221 mg/l
暴露时间: 48 小时
试验物: 水融合组分 (WAF)
- 对藻类/水生植物的毒性 : NOEC (Selenastrum capricornutum (淡水藻)): 78 mg/l
暴露时间: 72 小时
方法: OECD 测试导则 201

吡虫隆:

- 对鱼类的毒性 : LC50 (Cyprinus carpio (鲤鱼)): > 9.1 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 (Daphnia sp. (蚤类)): 0.0006 mg/l
暴露时间: 48 小时
- 对藻类/水生植物的毒性 : NOEC (Raphidocelis subcapitata (羊角月牙藻)): 27.9 mg/l
暴露时间: 72 小时
- M-因子 (急性水生危害) : 1,000
M-因子 (长期水生危害) : 1,000

Abamectin:

- 对鱼类的毒性 : LC50 (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): 3.2 μ g/l
暴露时间: 96 小时
- LC50 (Lepomis macrochirus (蓝鳃太阳鱼)): 9.6 μ g/l
暴露时间: 96 小时
- LC50 (Ictalurus punctatus (斑点叉尾鲶)): 24 μ g/l
暴露时间: 96 小时
- LC50 (Cyprinus carpio (鲤鱼)): 42 μ g/l
暴露时间: 96 小时
- LC50 (Cyprinodon variegatus (红鲈)): 15 μ g/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 (Americamysis (糠虾)): 0.022 μ g/l
暴露时间: 96 小时
- EC50 (Daphnia magna (水蚤)): 0.34 μ g/l

Abamectin / Fluazuron Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/03/23
5.1	2020/10/10	800397-00015	最初编制日期: 2016/07/12

暴露时间: 48 小时

对藻类/水生植物的毒性 : EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (绿藻)): 100 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 (*Pimephales promelas* (肥头鲮鱼)): 0.52 µg/l
暴露时间: 32 天

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : NOEC (*Daphnia magna* (水蚤)): 0.03 µg/l
的毒性 (慢性毒性) 暴露时间: 21 天

NOEC (*Mysidopsis bahia* (糠虾)): 0.0035 µg/l
暴露时间: 28 天

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
测试类型: 呼吸抑制

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 (*Oncorhynchus mykiss* (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 (*Daphnia magna* (水蚤)): 40 mg/l
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 (*Selenastrum capricornutum* (绿藻)): > 110 mg/l
暴露时间: 72 小时
方法: OECD 测试导则 201

NOEC (*Selenastrum capricornutum* (绿藻)): 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 (天然微生物): 409 mg/l
暴露时间: 3 小时
方法: OECD 测试导则 209

2,6-二叔丁基对甲苯酚:

对鱼类的毒性 : LC50 (*Danio rerio* (斑马鱼)): > 0.57 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 : EC50 (*Daphnia magna* (水蚤)): 0.48 mg/l

Abamectin / Fluazuron Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/03/23
5.1	2020/10/10	800397-00015	最初编制日期: 2016/07/12

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 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): > 0.24 mg/l
暴露时间: 72 小时
方法: OECD 测试导则 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): 0.24 mg/l
暴露时间: 72 小时
方法: OECD 测试导则 201

M-因子 (急性水生危害) : 1
对鱼类的毒性 (慢性毒性) : NOEC (Oryzias latipes (日本青鳉)): 0.053 mg/l
暴露时间: 30 天
方法: OECD 测试导则 210

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : NOEC (Daphnia magna (水蚤)): 0.316 mg/l
的毒性 (慢性毒性) 暴露时间: 21 天

M-因子 (长期水生危害) : 1
对微生物的毒性 : EC50: > 10,000 mg/l
暴露时间: 3 小时
方法: OECD 测试导则 209

持久性和降解性

组分:

2-丙醇:

生物降解性 : 结果: 可快速降解

BOD/COD : BOD: 1.19 (5 日生化需氧量 (BOD5)) COD: 2.23 BOD/COD: 53 %

N-甲基-2-吡咯烷酮:

生物降解性 : 结果: 快速生物降解的。
生物降解性: 73 %
暴露时间: 28 天
方法: OECD 测试导则 301C

Abamectin:

水中的稳定性 : 水解: 50 % (< 12 小时)

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 : 生物降解性: 71 %
暴露时间: 28 天

Abamectin / Fluazuron Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/03/23
5.1	2020/10/10	800397-00015	最初编制日期: 2016/07/12

方法: OECD 测试导则 301B

水中的稳定性 : 水解半衰期 (DT50): 2 天

2, 6-二叔丁基对甲苯酚:

生物降解性 : 结果: 不易快速生物降解的。
生物降解性: 4.5 %
暴露时间: 28 天
方法: OECD 测试导则 301C

生物蓄积潜力

组分:

2-丙醇:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 0.05

N-甲基-2-吡咯烷酮:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: -0.46
方法: OECD 测试导则 107

吡虫隆:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 5.1

Abamectin:

生物蓄积 : 生物富集系数 (BCF): 52

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 4

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

2, 6-二叔丁基对甲苯酚:

生物蓄积 : 种属: Cyprinus carpio (鲤鱼)
生物富集系数 (BCF): 330 - 1,800

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 5.1

土壤中的迁移性

组分:

Abamectin:

在各环境分割空间中的分布 : log Koc: > 3.6

Abamectin / Fluazuron Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/03/23
5.1	2020/10/10	800397-00015	最初编制日期: 2016/07/12

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 1993
联合国运输名称 : FLAMMABLE LIQUID, N. O. S.
(Propan-2-ol)
类别 : 3
包装类别 : III
标签 : 3

空运 (IATA-DGR)

UN/ID 编号 : UN 1993
联合国运输名称 : Flammable liquid, n. o. s.
(Propan-2-ol)
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 1993
联合国运输名称 : FLAMMABLE LIQUID, N. O. S.
(Propan-2-ol, Fluazuron, Abamectin (combination of avermectin Bla and avermectin Blb))
类别 : 3
包装类别 : III
标签 : 3
EmS 表号 : F-E, S-E
海洋污染物 (是/否) : 是

Abamectin / Fluazuron Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/03/23
5.1	2020/10/10	800397-00015	最初编制日期: 2016/07/12

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 1993
联合国运输名称	: 易燃液体, 未另作规定的 (2-丙醇)
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 门户网站搜索结果, 以及欧洲化学品管理局, <http://echa.europa.eu/>

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)

Abamectin / Fluazuron Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/03/23
5.1	2020/10/10	800397-00015	最初编制日期: 2016/07/12

ACGIH BEI : ACGIH - 生物限值 (BEI)
CN OEL : 工作场所所有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 / PC-TWA : 时间加权平均容许浓度
CN OEL / PC-STEL : 短时间接触容许浓度

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-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