

Diflubenzuron Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2022/10/01
1.2	2023/02/23	10808151-00003	最初编制日期: 2022/07/05

1. 化学品及企业标识

产品名称 : Diflubenzuron 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	: 水溶液
颜色	: 无数据资料
气味	: 无数据资料

造成皮肤刺激。造成严重眼损伤。怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

GHS 危险性类别

皮肤腐蚀/刺激 : 类别 2

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 : 类别 1

生殖毒性 : 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

Diflubenzuron Formulation

版本 1.2 修订日期: 2023/02/23 SDS 编号: 10808151-00003 前次修订日期: 2022/10/01
最初编制日期: 2022/07/05

象形图	:	
信号词	:	危险
危险性说明	:	H315 造成皮肤刺激。 H318 造成严重眼损伤。 H361 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。 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: 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。 P264 作业后彻底清洗皮肤。 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: P302 + P352 如皮肤沾染: 用水充分清洗。 P305 + P351 + P338 + P310 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。立即呼叫急救中心/医生。 P308 + P313 如接触到或有疑虑: 求医/就诊。 P332 + P313 如发生皮肤刺激: 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: 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

造成皮肤刺激。 造成严重眼损伤。 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。

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

未见报道。

3. 成分/组成信息

物质/混合物 : 混合物

Diflubenzuron Formulation

版本 1.2 修订日期: 2023/02/23 SDS 编号: 10808151-00003 前次修订日期: 2022/10/01
 最初编制日期: 2022/07/05

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)
乙氧基化壬基酚	9016-45-9	>= 3 -< 10
氟脲杀	35367-38-5	>= 2.5 -< 10
氢氧化钠	1310-73-2	>= 0.5 -< 1

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。
如有症状, 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。
立即就医。
- 食入 : 如吞咽: 不要引吐。
如有症状, 就医。
用水彻底漱口。
- 最重要的症状和健康影响 : 造成皮肤刺激。
造成严重眼损伤。
怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。
- 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 : 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
氮氧化物
氟化合物
金属氧化物
磷化合物

Diflubenzuron Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2022/10/01
1.2	2023/02/23	10808151-00003	最初编制日期: 2022/07/05

-
- | | | |
|-------------|---|---|
| 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 | : | 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 | : | 用惰性材料吸收。
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 | : | 只能在足够通风的条件下使用。 |
| 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
保持容器密闭。
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

Diflubenzuron Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2022/10/01
1.2	2023/02/23	10808151-00003	最初编制日期: 2022/07/05

- 安全储存条件 : 存放在有适当标识的容器内。
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
氟脲杀	35367-38-5	TWA	100 µg/m ³ (OEB 2)	内部的
氢氧化钠	1310-73-2	MAC	2 mg/m ³	CN OEL
		C	2 mg/m ³	ACGIH

- 工程控制** : 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 : 微粒型
- 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。
- 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。

Diflubenzuron Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2022/10/01
1.2	2023/02/23	10808151-00003	最初编制日期: 2022/07/05

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、合适的个人防护用品、合适的更衣及净化流程、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	: 水溶液
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	: 无数据资料
蒸发速率	: 无数据资料
易燃性(固体, 气体)	: 不适用
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	: 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

Diflubenzuron Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2022/10/01
1.2	2023/02/23	10808151-00003	最初编制日期: 2022/07/05

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	: 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	: 可与强氧化剂发生反应。
应避免的条件	: 未见报道。
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

根据现有信息无需进行分类。

产品:

急性经口毒性	: 急性毒性估计值: > 5,000 mg/kg 方法: 计算方法
--------	--------------------------------------

组分:

乙氧基化壬基酚:

急性经口毒性	: LD50 (大鼠): 500 - 2,000 mg/kg
--------	--------------------------------

氟脲杀:

急性经口毒性	: LD50 (大鼠): 4,640 mg/kg
--------	--------------------------

急性吸入毒性	: LC50 (大鼠): > 2.49 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
--------	--

Diflubenzuron Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2022/10/01
1.2	2023/02/23	10808151-00003	最初编制日期: 2022/07/05

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

氢氧化钠:

急性吸入毒性 : 评估: 对呼吸道有腐蚀。

皮肤腐蚀/刺激

造成皮肤刺激。

组分:

乙氧基化壬基酚:

结果 : 皮肤刺激
备注 : 基于国家或地区法规。

氟脲杀:

种属 : 家兔
方法 : OECD 测试导则 404
结果 : 无皮肤刺激

氢氧化钠:

结果 : 接触暴露 3 分钟或以下时, 产生腐蚀影响

严重眼睛损伤/眼刺激

造成严重眼损伤。

组分:

乙氧基化壬基酚:

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

氟脲杀:

种属 : 家兔
结果 : 无眼睛刺激
方法 : OECD 测试导则 405

氢氧化钠:

结果 : 对眼睛有不可逆转的影响
备注 : 基于皮肤腐蚀性。

Di flubenzuron Formulation

版本 1.2 修订日期: 2023/02/23 SDS 编号: 10808151-00003 前次修订日期: 2022/10/01
最初编制日期: 2022/07/05

呼吸或皮肤过敏

皮肤过敏

根据现有信息无需进行分类。

呼吸过敏

根据现有信息无需进行分类。

组分:

乙氧基化壬基酚:

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
备注 : 基于类似物中的数据

氟脲杀:

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

氢氧化钠:

测试类型 : 斑贴试验 (HRIPT)
接触途径 : 皮肤接触
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:

乙氧基化壬基酚:

体外基因毒性 : 测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES)
结果: 阴性
备注: 基于类似物中的数据

氟脲杀:

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: 阴性

Diflubenzuron Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2022/10/01
1.2	2023/02/23	10808151-00003	最初编制日期: 2022/07/05

体内基因毒性 : 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
染毒途径: 腹腔内注射
结果: 阴性

致癌性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

氟脲杀:

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

生殖毒性

怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。

组分:

乙氧基化壬基酚:

生殖毒性 - 评估 : 根据动物试验, 有一些对性功能和生殖, 和/或生长发育的影响的证据

氟脲杀:

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: 家兔
染毒途径: 食入
结果: 阴性

特异性靶器官系统毒性- 一次接触

根据现有信息无需进行分类。

特异性靶器官系统毒性- 反复接触

根据现有信息无需进行分类。

组分:

乙氧基化壬基酚:

评估 : 长期或反复接触可能损害器官。

Diflubenzuron Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2022/10/01
1.2	2023/02/23	10808151-00003	最初编制日期: 2022/07/05

备注 : 基于国家或地区法规。

氟脲杀:

接触途径 : 食入
靶器官 : 血液, 脾脏, 肝
评估 : 在浓度 >10 到 100 毫克/公斤体重时, 在动物身上显示出产生了明显的健康影响。

接触途径 : 吸入 (粉尘/烟雾)
靶器官 : 血液, 脾脏, 肝
评估 : 在浓度为>0.02 到 0.2 mg/l/6h/d 时, 在动物身上观察到产生了明显的健康影响。

接触途径 : 皮肤接触
靶器官 : 血液, 脾脏, 肝
评估 : 在浓度为>20 到 200 mg/kg 体重时, 在动物身上观察到产生了明显的健康影响。

重复染毒毒性

组分:

氟脲杀:

种属 : 大鼠
LOAEL : 81 mg/kg
染毒途径 : 食入
暴露时间 : 28 天.

种属 : 家兔
NOAEL : > 322 mg/kg
染毒途径 : 皮肤接触
暴露时间 : 28 天.

种属 : 大鼠
NOAEL : > 0.1 mg/l
染毒途径 : 吸入 (粉尘/烟雾)
暴露时间 : 28 天.

吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

Diflubenzuron Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2022/10/01
1.2	2023/02/23	10808151-00003	最初编制日期: 2022/07/05

12. 生态学信息

生态毒性

组分:

乙氧基化壬基酚:

- 对水蚤和其他水生无脊椎动物 : EC50 (*Daphnia* sp. (溞类)): 1.82 mg/l
的毒性 暴露时间: 48 小时
- 对藻类/水生植物的毒性 : EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (绿藻)): 20 mg/l
暴露时间: 48 小时

生态毒理评估

- 急性水生危害 : 对水生生物毒性极大。
备注: 基于国家或地区法规。
- 长期水生危害 : 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。
备注: 基于国家或地区法规。

氟脲杀:

- 对鱼类的毒性 : LC50 (*Cyprinodon variegatus* (红鲈)): > 0.13 mg/l
暴露时间: 96 小时
备注: 在极限溶解浓度时无毒性
- 对水蚤和其他水生无脊椎动物 : EC50 (*Daphnia magna* (水蚤)): 0.0026 mg/l
的毒性 暴露时间: 48 小时
- 对藻类/水生植物的毒性 : EC50 (*Selenastrum capricornutum* (绿藻)): > 0.2 mg/l
暴露时间: 72 小时
备注: 在极限溶解浓度时无毒性
- M-因子 (急性水生危害) : 100
- 对鱼类的毒性 (慢性毒性) : NOEC (*Oncorhynchus mykiss* (虹鳟)): 0.2 mg/l
暴露时间: 21 天
- 对水蚤和其他水生无脊椎动物 : NOEC (*Daphnia magna* (水蚤)): 0.00004 mg/l
的毒性 (慢性毒性) 暴露时间: 21 天
- M-因子 (长期水生危害) : 1,000

持久性和降解性

组分:

乙氧基化壬基酚:

- 生物降解性 : 结果: 快速生物降解的。
生物降解性: 97 %

Diflubenzuron Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2022/10/01
1.2	2023/02/23	10808151-00003	最初编制日期: 2022/07/05

暴露时间: 30 天

氟脲杀:

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

生物蓄积潜力

组分:

乙氧基化壬基酚:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 4.48

氟脲杀:

生物蓄积 : 生物富集系数 (BCF): 320

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 3.89

土壤中的迁移性

无数据资料

其他环境有害作用

组分:

乙氧基化壬基酚:

PBT 和 vPvB 的结果评价 : 此物质具有持久性、生物蓄积性和毒性 (PBT)。此物质具有高持久性和高生物蓄积性 (vPvB)。

13. 废弃处置

处置方法

废弃化学品 : 按当地法规处理。
不要将废水排入下水道。

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 3082

联合国运输名称 : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S.
(N-[[[4-chlorophenyl]amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide)

Diflubenzuron Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2022/10/01
1.2	2023/02/23	10808151-00003	最初编制日期: 2022/07/05

类别 : 9
 包装类别 : III
 标签 : 9

空运 (IATA-DGR)

UN/ID 编号 : UN 3082
 联合国运输名称 : Environmentally hazardous substance, liquid, n. o. s. (N-[[(4-chlorophenyl) amino] carbonyl]-2, 6-difluorobenzamide)

类别 : 9
 包装类别 : III
 标签 : Miscellaneous
 包装说明 (货运飞机) : 964
 包装说明 (客运飞机) : 964
 对环境有害 : 是

海运 (IMDG-Code)

联合国编号 : UN 3082
 联合国运输名称 : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S. (N-[[(4-chlorophenyl) amino] carbonyl]-2, 6-difluorobenzamide)

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 3082
 联合国运输名称 : 对环境有害的液态物质, 未另作规定的 (氟脲杀)

类别 : 9
 包装类别 : III
 标签 : 9

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

Diflubenzuron Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2022/10/01
1.2	2023/02/23	10808151-00003	最初编制日期: 2022/07/05

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:

AICS	:	未测定
DSL	:	未测定
IECSC	:	未测定

16. 其他信息

修订日期 : 2023/02/23

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) 之阈值 (TLV)
CN OEL : 工作场所有害因素职业接触限值 - 化学有害因素

ACGIH / C : 上限
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; 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; 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

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Diflubenzuron Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2022/10/01
1.2	2023/02/23	10808151-00003	最初编制日期: 2022/07/05

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