

Imidocarb Injection Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/04/14
5.1	2025/05/09	632242-00019	最初编制日期: 2016/05/02

1. 化学品及企业标识

产品名称 : Imidocarb Injection 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	: 液体
颜色	: 澄清
气味	: 无数据资料

怀疑对胎儿造成伤害。会损害器官。长期或反复接触会对器官造成损害。

GHS 危险性类别

生殖毒性 : 类别 2

特异性靶器官系统毒性（一次接触） : 类别 1

特异性靶器官系统毒性（反复接触） : 类别 1

GHS 标签要素

Imidocarb Injection Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/04/14
5.1	2025/05/09	632242-00019	最初编制日期: 2016/05/02

象形图



信号词

: 危险

危险性说明

: H361d 怀疑对胎儿造成伤害。
H370 会损害器官。
H372 长期或反复接触会对器官造成损害。

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。
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:
P308 + P316 如接触到或有疑虑: 立即紧急求医。
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

怀疑对胎儿造成伤害。 会损害器官。 长期或反复接触会对器官造成损害。

环境危害

根据现有信息无需进行分类。

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 (CAS No.)	浓度或浓度范围 (% w/w)
Imidocarb	27885-92-3	>= 10 -< 20

Imidocarb Injection Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/04/14
5.1	2025/05/09	632242-00019	最初编制日期: 2016/05/02

丙酸	79-09-4	>= 3 -< 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。
就医。 |
| 皮肤接触 | : 如接触, 立即用肥皂和大量水冲洗皮肤。
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 | : 谨慎起见用水冲洗眼睛。
如果刺激发生并持续, 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 | : 怀疑对胎儿造成伤害。
会损害器官。
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 (CO ₂)
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 |
| 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。 |

Imidocarb Injection Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/04/14
5.1	2025/05/09	632242-00019	最初编制日期: 2016/05/02

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 : 不要吸入烟雾或蒸气。
不要吞咽。
避免与眼睛接触。
避免与皮肤长期或反复接触。
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
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。

Imidocarb Injection Formulation

Table with 4 columns: Version, Revision Date, SDS Number, and Previous Revision Date/Initial Compilation Date. Row 1: 5.1, 2025/05/09, 632242-00019, 2025/04/14 / 2016/05/02

- 禁配物: 按国家特定法规要求贮存。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

Table with 5 columns: Component, CAS No., Type of Value (Contact Form), Control Parameter / Permissible Concentration, and Basis. Rows include Imidocarb (TWA, 55 µg/m3), Acetic Acid (PC-TWA, 30 mg/m3), and other values (TWA, 10 ppm).

- 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: 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。
- 呼吸系统防护: 组合的微粒和有机蒸气型
- 过滤器的类型: 佩戴带有侧挡板的安全眼镜或护目镜。
- 眼面防护: 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。

Imidocarb Injection Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/04/14
5.1	2025/05/09	632242-00019	最初编制日期: 2016/05/02

使用时，严禁饮食及吸烟。
污染的衣服清洗后才可重新使用。
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	: 澄清
气味	: 无数据资料
气味阈值	: 无数据资料
pH 值	: 4.5
熔点/凝固点	: 100 °C
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	: 无数据资料
溶解性	
水溶性	: 可溶
正辛醇/水分配系数	: 无数据资料
自燃温度	: 无数据资料

Imidocarb Injection Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/04/14
5.1	2025/05/09	632242-00019	最初编制日期: 2016/05/02

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	: 无数据资料
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。
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
--------	--------------------------------------

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:

Imidocarb:

Imidocarb Injection Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/04/14
5.1	2025/05/09	632242-00019	最初编制日期: 2016/05/02

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): 1,216 – 1,652 mg/kg
LD50 (小鼠): 544 – 702 mg/kg
LD50 (家兔): 317 mg/kg

急性吸入毒性 : 备注: 无数据资料

急性经皮毒性 : 备注: 无数据资料

急性毒性 (其它暴露途径) : LD50 (大鼠): 32.7 mg/kg
染毒途径: 静脉内
LD50 (小鼠): 22.3 mg/kg
染毒途径: 静脉内

丙酸:

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): > 20 mg/l
暴露时间: 4 小时
测试环境: 蒸气

急性经皮毒性 : LD50 (大鼠, 雌性): 3,235 mg/kg

皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

组分:

Imidocarb:

备注 : 无数据资料

丙酸:

种属 : 家兔
结果 : 接触暴露 3 分钟到 1 小时后, 产生腐蚀影响

严重眼睛损伤/眼刺激

根据现有信息无需进行分类。

组分:

Imidocarb:

备注 : 无数据资料

Imidocarb Injection Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/04/14
5.1	2025/05/09	632242-00019	最初编制日期: 2016/05/02

丙酸:

种属	: 家兔
结果	: 对眼睛有不可逆转的影响

呼吸道或皮肤致敏

皮肤致敏

根据现有信息无需进行分类。

呼吸道致敏

根据现有信息无需进行分类。

组分:

Imidocarb:

备注	: 无数据资料
----	---------

丙酸:

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

生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

Imidocarb:

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: 模棱两可

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: 经口 结果: 阴性
--------	--

测试类型: 哺乳动物红细胞微核试验 (体内细胞遗传试验)

Imidocarb Injection Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/04/14
5.1	2025/05/09	632242-00019	最初编制日期: 2016/05/02

种属: 小鼠
染毒途径: 经口
结果: 阴性

丙酸:

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: 体外哺乳动物细胞姊妹染色单体交换试验
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: 仓鼠
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:

Imidocarb:

种属 : 大鼠
染毒途径 : 经口
暴露时间 : 104 周
LOAEL : 240 mg/kg 体重
结果 : 阴性
靶器官 : 乳腺
备注 : 其作用机制或模式可能与人类无关。

丙酸:

种属 : 大鼠
染毒途径 : 食入
暴露时间 : 2 年
结果 : 阴性

生殖毒性

怀疑对胎儿造成伤害。

组分:

Imidocarb:

对繁殖性的影响 : 测试类型: 两代繁殖毒性试验

Imidocarb Injection Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/04/14
5.1	2025/05/09	632242-00019	最初编制日期: 2016/05/02

种属: 大鼠
染毒途径: 经口
生育能力: LOAEL: 135 mg/kg 体重
结果: 新生儿不良反应

测试类型: 两代繁殖毒性试验
种属: 大鼠
染毒途径: 经口
生育能力: NOAEL: 45 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
发育毒性: LOAEL: 76 mg/kg 体重
结果: 对胎儿发育的影响。 , 无致畸作用。

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: 19 mg/kg 体重

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: 20 mg/kg 体重
结果: 对胎儿发育无影响。

生殖毒性 - 评估 : 根据动物试验, 有一些对生长发育有影响的证据。

丙酸:

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
备注: 基于类似物中的数据

特异性靶器官系统毒性- 一次接触
会损害器官。

组分:

Imidocarb:

靶器官 : 中枢神经系统
评估 : 会损害器官。

Imidocarb Injection Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/04/14
5.1	2025/05/09	632242-00019	最初编制日期: 2016/05/02

丙酸:

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

长期或反复接触会对器官造成损害。

组分:

Imidocarb:

靶器官 : 肝, 肾
评估 : 长期或反复接触会对器官造成损害。

丙酸:

评估 : 在浓度为 200 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。

重复染毒毒性

组分:

Imidocarb:

种属 : 大鼠
LOAEL : 125 mg/kg
染毒途径 : 经口
暴露时间 : 90 天.
靶器官 : 肝

种属 : 大鼠
NOAEL : 76 mg/kg
LOAEL : 415 mg/kg
染毒途径 : 经口
暴露时间 : 90 天.
靶器官 : 肝

种属 : 犬
LOAEL : 5 mg/kg
染毒途径 : 经口
暴露时间 : 90 天.
靶器官 : 肝, 肾
症状 : 肌肉抽搐, 流涎症, 躺卧, 共济失调, 八字腿

种属 : 大鼠
NOAEL : 15 mg/kg
LOAEL : 60 mg/kg

Imidocarb Injection Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/04/14
5.1	2025/05/09	632242-00019	最初编制日期: 2016/05/02

染毒途径 : 经口
暴露时间 : 104 周
靶器官 : 肝, 肾, 血液

种属 : 猴子
NOAEL : 5 mg/kg
染毒途径 : 经口
暴露时间 : 30 天.
备注 : 无明显副作用报告

丙酸:

种属 : 犬
NOAEL : 733.4 mg/kg
染毒途径 : 食入
暴露时间 : 90 天.
方法 : OECD 测试导则 409

种属 : 小鼠, 雌性
LOAEL : 136.9 mg/kg
染毒途径 : 皮肤接触
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:

Imidocarb:

吸入 : 靶器官: 中枢神经系统
症状: 流涎症, 肌肉抽搐, 发抖, 流泪, 共济失调, 嗜睡
备注: 根据动物的证据

12. 生态学信息

生态毒性

组分:

丙酸:

对鱼类的毒性 : LC50 (Leuciscus idus (高体雅罗鱼)): > 100 mg/l
暴露时间: 96 小时
方法: 德国工业标准 (DIN) 38412
备注: 基于类似物中的数据

Imidocarb Injection Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/04/14
5.1	2025/05/09	632242-00019	最初编制日期: 2016/05/02

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : EC50 (*Daphnia magna* (水蚤)): > 100 mg/l
的毒性
暴露时间: 48 小时
方法: 67/548/EEC 指令, 附录 V, C2。
备注: 基于类似物中的数据

对藻类/水生植物的毒性 : EbC50 (*Desmodesmus subspicatus* (绿藻)): > 100 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

对微生物的毒性 : EC10 (*Pseudomonas putida* (恶臭假单胞菌)): 44.6 mg/l
暴露时间: 17 小时
方法: 德国工业标准 (DIN) 38 412 Part 8

持久性和降解性

组分:

丙酸:

生物降解性 : 结果: 易生物降解。
生物降解性: 74 %
暴露时间: 30 天

生物蓄积潜力

组分:

Imidocarb:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 3.88

丙酸:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 0.33

土壤中的迁移性

无数据资料

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。

Imidocarb Injection Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/04/14
5.1	2025/05/09	632242-00019	最初编制日期: 2016/05/02

污染包装物 : 按当地法规处理。
: 应将空容器送至许可的废弃物处理场所循环利用或处置。
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	: 不适用
联合国运输名称	: 不适用
类别	: 不适用
次要危险性	: 不适用
包装类别	: 不适用
标签	: 不适用
对环境有害	: 否

空运 (IATA-DGR)

UN/ID 编号	: 不适用
联合国运输名称	: 不适用
类别	: 不适用
次要危险性	: 不适用
包装类别	: 不适用
标签	: 不适用
包装说明 (货运飞机)	: 不适用
包装说明 (客运飞机)	: 不适用

海运 (IMDG-Code)

联合国编号	: 不适用
联合国运输名称	: 不适用
类别	: 不适用
次要危险性	: 不适用
包装类别	: 不适用
标签	: 不适用
EmS 表号	: 不适用
海洋污染物 (是/否)	: 否

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	: 不适用
联合国运输名称	: 不适用
类别	: 不适用
次要危险性	: 不适用

Imidocarb Injection Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/04/14
5.1	2025/05/09	632242-00019	最初编制日期: 2016/05/02

包装类别 : 不适用
标签 : 不适用
海洋污染物 (是/否) : 否

特殊防范措施
不适用

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

Imidocarb Injection Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/04/14
5.1	2025/05/09	632242-00019	最初编制日期: 2016/05/02

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 : 2025/05/09

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)

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

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-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

Imidocarb Injection Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/04/14
5.1	2025/05/09	632242-00019	最初编制日期: 2016/05/02

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