

## Imidocarb Injection Formulation

版本 3.12 修订日期: 2023/09/30 SDS 编号: 632242-00015 前次修订日期: 2023/04/04  
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 號荊抬道  
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: 2023/04/04  
3.12 2023/09/30 632242-00015 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:

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。  
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 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

: 事故响应:

P308+P311 如接触到或有疑虑: 呼叫急救中心/医生。

: 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 Injection Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04  
3.12 2023/09/30 632242-00015 最初编制日期: 2016/05/02

Imidocarb	27885-92-3	>= 10 -< 20
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<sub>2</sub>)  
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。  
使用个人防护装备。

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## Imidocarb Injection Formulation

版本  
3.12

修订日期:  
2023/09/30

SDS 编号:  
632242-00015

首次修订日期: 2023/04/04  
最初编制日期: 2016/05/02

### 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。

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

## Imidocarb Injection Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04  
3.12 2023/09/30 632242-00015 最初编制日期: 2016/05/02

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
Imidocarb	27885-92-3	TWA	40 µg/m³ (OEB 3)	内部的
		擦拭限值	400 µg/100 cm²	内部的
丙酸	79-09-4	PC-TWA	30 mg/m³	CN OEL
		TWA	10 ppm	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

- : 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。

##### 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。

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

## Imidocarb Injection Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04  
3.12 2023/09/30 632242-00015 最初编制日期: 2016/05/02

---

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
自然温度	:	无数据资料
分解温度	:	无数据资料
黏度		

## Imidocarb Injection Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04  
3.12 2023/09/30 632242-00015 最初编制日期: 2016/05/02

---

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	: 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:

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

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## Imidocarb Injection Formulation

版本  
3.12

修订日期:  
2023/09/30

SDS 编号:  
632242-00015

首次修订日期: 2023/04/04  
最初编制日期: 2016/05/02

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

### 丙酸:

种属 : 家兔  
结果 : 对眼睛有不可逆转的影响

## Imidocarb Injection Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04  
3.12 2023/09/30 632242-00015 最初编制日期: 2016/05/02

---

### 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:

##### 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)  
种属: 小鼠  
染毒途径: 经口  
结果: 阴性

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## Imidocarb Injection Formulation

版本  
3.12

修订日期:  
2023/09/30

SDS 编号:  
632242-00015

首次修订日期: 2023/04/04  
最初编制日期: 2016/05/02

### 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  
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

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## Imidocarb Injection Formulation

版本  
3.12

修订日期:  
2023/09/30

SDS 编号:  
632242-00015

首次修订日期: 2023/04/04  
最初编制日期: 2016/05/02

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。

#### 丙酸:

评估 : 可能造成呼吸道刺激。

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## Imidocarb Injection Formulation

版本  
3.12

修订日期:  
2023/09/30

SDS 编号:  
632242-00015

首次修订日期: 2023/04/04  
最初编制日期: 2016/05/02

### 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  
染毒途径 : 经口  
暴露时间 : 104 周  
靶器官 : 肝, 肾, 血液

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## Imidocarb Injection Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	首次修订日期: 2023/04/04
3.12	2023/09/30	632242-00015	最初编制日期: 2016/05/02

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
--------	---	--

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 小时 方法: 67/548/EEC 指令, 附录 V, C2。
------------------	---	--

## Imidocarb Injection Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04  
3.12 2023/09/30 632242-00015 最初编制日期: 2016/05/02

---

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: 快速生物降解的。  
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。  
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。

## Imidocarb Injection Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04  
3.12 2023/09/30 632242-00015 最初编制日期: 2016/05/02

### 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

##### 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)	: 不适用

#### 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
包装类别	: 不适用
标签	: 不适用

#### 特殊防范措施

不适用

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## Imidocarb Injection Formulation

版本  
3.12

修订日期:  
2023/09/30

SDS 编号:  
632242-00015

首次修订日期: 2023/04/04  
最初编制日期: 2016/05/02

### 15. 法规信息

#### 适用法规

职业病防治法

#### 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 : 2023/09/30

#### 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 -

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## Imidocarb Injection Formulation

版本  
3.12

修订日期:  
2023/09/30

SDS 编号:  
632242-00015

首次修订日期: 2023/04/04  
最初编制日期: 2016/05/02

---

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)结构一活性关系；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

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