

## 化学品安全技术说明书

填表时间 1970-01-01

打印时间 2025-03-20

## MSDS标题

杀虫脒化学品安全技术说明书

## 产品标题

## CAS号

## 接触控制

职业接触限值	
中国MAC(mg/m3)	未制定标准
前苏联MAC(mg/m3)	0.3
TLVTN	未制定标准
TLVWN	未制定标准
监测方法:	
工程控制:	严加密闭, 提供充分的
呼吸系统防护:	生产操作或农业使用时
眼睛防护:	戴化学安全防护眼镜。
身体防护:	穿连衣式胶布防毒衣。
手防护:	戴氯丁橡胶手套。
其他防护:	工作现场禁止吸烟、进

## 化学品及企业标识

化学品中文名称:	杀虫脒
化学品英文名称:	chlordimeform
中文名称2:	
英文名称2:	
技术说明书编码:	843
CAS No.:	
分子式:	C10H13ClN2
分子量:	196.68

## 理化特性

主要成分:	含量: 25%、30
外观与性状:	白色结晶, 有氨的气味
pH	
熔点(°C):	32
沸点(°C):	163-165
相对密度(水=1):	1.1
相对蒸气密度(空气=1):	无资料
饱和蒸气压(kPa):	无资料
燃烧热(kJ/mol):	无资料
临界温度(°C):	无资料
临界压力(MPa):	无资料
辛醇/水分配系数的对数值:	0.11
闪点(°C):	无资料
引燃温度(°C):	无资料
爆炸上限%(V/V):	无资料
爆炸下限%(V/V):	无资料
溶解性:	微溶于水、苯、氯仿。
主要用途:	作农药杀虫剂。
其它理化性质:	

## 危险性质描述

危险性类别:	
侵入途径:	
健康危害:	本品主要毒作用表现为
环境危害:	
燃爆危险:	本品可燃, 有毒。

## 消防措施

危险特性:	遇明火、高热可燃。受
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳、
灭火方法:	消防人员须佩戴防毒面

## 运输信息

危险货物编号:	61876
UN编号:	2761
包装标志:	
包装类别:	O52
包装方法:	塑料袋或二层牛皮纸袋
运输注意事项:	运输前应先检查包装容

## 其他信息

参考文献:	
填表部门:	
数据审核单位:	
修改说明:	
其他信息:	

## 泄露应急处理

**应急处理:** 隔离泄漏污染区, 限制出入。建议应急处理人员戴防尘面具(全面罩), 穿防毒服。不要直接接触泄漏物。小量泄漏: 用洁净的铲子收集于干燥、洁净、有盖的容器中。也可以用大量水冲洗, 洗水稀释后放入废水系统。大量泄漏

## 废弃处理

**废弃物性质:**  
**废弃处置方法:** 处置前应参阅国家和地  
**废弃注意事项:**

## 毒理学信息

**急性毒性:** LD50□160 mg/kg(大鼠经口)□263 mg/kg(大鼠经皮)  
LC50□无资料

**亚急性和慢性毒性:**  
**刺激性:**  
**致敏性:**  
**致突变性:**  
**致畸性:**  
**致癌性:**

## 处理和储存

**操作注意事项:** 密闭操作, 提供充分的  
**储存注意事项:** 储存于阴凉、通风的库

## 法规信息

**法规信息** 化学危险物品安全管理

## 生态学资料

**生态毒理毒性:**  
**生物降解性:**  
**非生物降解性:**  
**生物富集或生物积累性:**  
**其它有害作用:** 无资料。

## 急救措施

**皮肤接触:** 立即脱去污染的衣着, 用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。就医。  
**眼睛接触:** 提起眼睑, 用流动清水或生理盐水冲洗。就医。  
**吸入:** 迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难, 给输氧。如呼吸停止, 立即进行人工呼吸。就医。  
**食入:** 饮足量温水, 催吐。洗胃。就医。

## 稳定性和反应活性

**稳定性:**  
**禁配物:** 强氧化剂。  
**避免接触的条件:**  
**聚合危害:**  
**分解产物:**

## 成分及组成信息

有害物成分  
杀虫脒

含量

CAS No.

XiYiYa