

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2026-02-07

### MSDS标题

亚氨基芪甲酰氯安全技术说明书

### 产品标题

亚氨基芪甲酰氯

### CAS号

33948-22-0

### 化学品及企业标识

- 化学品名称：双丙酮-D-葡萄糖
- 化学式  $C_{12}H_{20}O_6$
- CAS号：582-52-5
- 分子量  $260.28 \text{ g/mol}$
- 供应商信息：  
公司名称：山东西亚化学有限公司  
地址：山东省临沂市临沭县经济开发区朝阳路  
联系电话：0539-6365991  
电子邮件 [sales@xiyashiji.com](mailto:sales@xiyashiji.com)

### 成分及组成信息

- 化学成分：双丙酮-D-葡萄糖
- 纯度：≥98%（或根据实际数据填写）
- 杂质：[如有，请列出]

### 危险性质描述

- GHS分类：

- 非危险化学品（根据现有数据）
- 危险性说明：
- 可能对眼睛和皮肤有轻微刺激
- 吸入或摄入可能有害
- 预防措施：
- 避免接触眼睛、皮肤和衣物
- 操作时佩戴防护手套和护目镜
- 在通风良好的地方使用

## 急救措施

- 吸入：移至空气新鲜处，如呼吸困难，给予吸氧并就医。
- 皮肤接触：用肥皂和水彻底冲洗。如有刺激或不适，就医。
- 眼睛接触：立即用大量清水冲洗至少15分钟，并就医。
- 食入：不要催吐，立即就医并提供化学品标签或MSDS

## 消防措施

- 灭火剂：使用干粉、二氧化碳或泡沫灭火器。
- 特殊危害：燃烧可能产生一氧化碳、二氧化碳等有害气体。
- 防护措施：消防人员应佩戴自给式呼吸器和防护服。

## 泄露应急处理

- 个人防护：佩戴防护手套、护目镜和防护服。
- 清理方法：用惰性材料（如沙子）吸收泄漏物，收集于密闭容器中。避免扬尘。

## 处理和储存

- 操作注意事项：
- 避免产生粉尘，操作时保持通风良好。
- 避免与强氧化剂接触。
- 储存条件：
- 储存于阴凉、干燥、通风良好的地方。
- 保持容器密闭，远离火源和热源。

## 接触控制

- 工程控制：使用局部排气通风系统。
- 个人防护设备：
- 眼睛防护：佩戴化学安全护目镜。
- 皮肤防护：穿戴实验服和防护手套。
- 呼吸防护：在粉尘环境中使用适当的呼吸器。

## 理化特性

- 外观：白色至类白色结晶粉末
- 气味：无味或轻微气味
- 熔点：[请填写具体数据]
- 沸点：[请填写具体数据]
- 溶解度：易溶于水、甲醇、乙醇
- 密度：[请填写具体数据]
- pH值：[请填写具体数据]

## 稳定性和反应活性

- 稳定性：在正常条件下稳定
- 避免条件：高温、强氧化剂
- 不相容物质：强酸、强碱、强氧化剂
- 危险分解产物：一氧化碳、二氧化碳

## 毒理学信息

- 急性毒性：
- 经口LD50: [请填写具体数据]
- 经皮LD50: [请填写具体数据]
- 吸入LC50: [请填写具体数据]
- 刺激性：可能对眼睛和皮肤有轻微刺激
- 致敏性：无已知数据

## 生态学资料

- 生态毒性：无显著生态毒性
- 生物降解性：可生物降解
- 环境迁移：低迁移性

## 废弃处理

- 废弃方法：根据当地法规处理，交由有资质的废物处理公司处置。

## 运输信息

- 运输名称：双丙酮-D-葡萄糖
- UN编号：非危险品
- 包装类别: III
- 运输注意事项：保持容器密闭，避免高温和潮湿。

## 法规信息

- 法规符合性：符合化学品管理相关法规（如REACH/OSHA等）。

## 其他信息

- 修订日期：[请填写]
- 免责声明：本MSDS仅供参考，使用者应根据实际情况评估风险并采取适当措施。

xinya