

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-01-12

### MSDS标题

1, 3, 4, 6-四-O-乙酰基-2-叠氮-2-脱氧-β-D-吡喃葡萄糖安全技术说明书

### 产品标题

1, 3, 4, 6-四-O-乙酰基-2-叠氮-2-脱氧-β-D-吡喃葡萄糖

### CAS号

80321-89-7

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: 6-氟-3-甲基-2-氯喹啉
- 化学式: C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>ClFN
- CAS号: 131610-11-2
- 分子量: 195.62 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

### 成分及组成信息

- 主要成分: 6-氟-3-甲基-2-氯喹啉
- 纯度: ≥98% (或其他已知纯度)
- 杂质: 未明确 (或根据实际情况填写)

### 危险性质描述

- GHS分类:

- 急性毒性（口服、吸入、皮肤接触）：可能有害
- 皮肤腐蚀/刺激：可能引起皮肤刺激
- 眼睛损伤/刺激：可能引起眼睛刺激
- 环境危害：可能对水生生物有害
- 信号词：警告
- 危险性说明：
- H302 吞咽有害
- H315 造成皮肤刺激
- H319 造成严重眼刺激
- H335 可能引起呼吸道刺激
- H411 对水生生物有毒，具有长期持续影响

## 急救措施

- 吸入：立即将患者移至空气新鲜处，保持呼吸通畅。如呼吸困难，给予吸氧。就医。
- 皮肤接触：脱去污染的衣物，用肥皂和水彻底冲洗皮肤。如有不适，就医。
- 眼睛接触：立即用大量清水冲洗至少15分钟，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：干粉、二氧化碳、泡沫
- 特殊危害：燃烧可能产生有毒气体（如氯化氢、氟化氢、氮氧化物等）
- 消防员防护：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
- 泄漏处理：用惰性材料（如沙子、硅藻土）吸收泄漏物，收集于密闭容器中。避免扬尘，彻底清洁污染区域。

## 处理和储存

- 操作注意事项：避免吸入粉尘或蒸气，避免接触皮肤和眼睛。在通风良好的地方操作，使用适当的个人防护装备。
- 储存条件：密封保存于阴凉、干燥、通风良好的地方，远离不相容物质（如强氧化剂）。

## 接触控制

- 工程控制：局部排风
- 个人防护设备：
- 呼吸系统防护：佩戴防尘口罩
- 手防护：佩戴化学防护手套
- 眼睛防护：佩戴护目镜
- 皮肤和身体防护：穿防护服

## 理化特性

- 外观: 白色至淡黄色固体
- 熔点: 请提供具体数据
- 沸点: 请提供具体数据
- 溶解性: 微溶于水, 易溶于有机溶剂(如乙醇、丙酮)
- 稳定性: 在常温常压下稳定

## 稳定性和反应活性

- 稳定性: 稳定
- 不相容物质: 强氧化剂
- 避免条件: 高温、明火
- 危险分解产物: 氯化氢、氟化氢、氮氧化物

## 毒理学信息

- 急性毒性:
- 口服[LD50]大鼠) 未明确
- 吸入[LC50]大鼠) 未明确
- 皮肤接触[LD50]兔) 未明确
- 刺激性: 对皮肤和眼睛有刺激性
- 致敏性: 无数据
- 致癌性: 未分类

## 生态学资料

- 生态毒性: 对水生生物有毒
- 持久性和降解性: 未明确
- 生物蓄积性: 未明确

## 废弃处理

- 废弃方法: 根据当地法规处理。建议交由有资质的化学品废弃物处理公司处理。

## 运输信息

- 联合国编号: 未明确
- 运输名称: 6-氟-3-甲基-2-氯喹啉
- 包装类别[III]
- 运输标签: 有害物质
- 特殊运输要求: 避免高温和阳光直射

## 法规信息

- 法规信息：符合《化学品分类和标签全球协调制度》及当地化学品管理法规。

## 其他信息

- 修订日期：请填写最新修订日期

- 免责声明：本MSDS仅供参考，使用者应根据实际情况进行评估和调整。

xiya