

## 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-03-22

### MSDS标题

氟草肟安全技术说明书

### 产品标题

肟草安;肟草胺

### CAS号

88485-37-4

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: 4,8-二氯-2-三氯甲基喹啉

- 化学式  $C_{10}H_4Cl_5N$

- CAS号: 93600-66-9

- 分子量  $315.41 \text{ g/mol}$

- 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

- 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: 可能引起刺激

- 眼睛损伤/刺激: 可能引起严重刺激

- 环境危害: 对水生生物有毒

- 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
- H410 对水生生物毒性极大，具有长期持续影响

## 危险性质描述

- 产品名称： 4,8-二氯-2-三氯甲基喹啉
- 同义词： 无
- 用途： 化学中间体、研究用途
- 供应商： [供应商名称]
- 紧急联系电话： [供应商紧急联系电话]

## 急救措施

- 化学名称： 4,8-二氯-2-三氯甲基喹啉
- CAS号： [请提供]
- 纯度：  $\geq 98\%$
- 杂质： 未明确

## 消防措施

- 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： 立即脱去污染的衣服，用大量肥皂和水冲洗皮肤至少15分钟。就医。
- 眼睛接触： 立即用大量清水冲洗眼睛至少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

## 泄露应急处理

- 灭火剂： 使用干粉、二氧化碳或泡沫灭火器。
- 特殊危害： 燃烧可能释放有毒气体（如氯化氢、氮氧化物）。
- 防护措施： 消防人员应佩戴自给式呼吸器和全身防护服。

## 处理和储存

- 个人防护： 佩戴防护手套、护目镜和防护服。
- 清理方法： 用惰性吸附材料（如沙子、硅藻土）吸收泄漏物，并将其放入密闭容器中。避免产生粉尘。

## 接触控制

- 操作注意事项： 在通风良好的地方操作，避免吸入粉尘或蒸气。使用适当的个人防护装备。
- 储存条件： 存放在阴凉、干燥、通风良好的地方，远离不相容物质（如强氧化剂）。

## 理化特性

- 工程控制：使用局部排气通风。
- 个人防护设备：
- 呼吸防护：佩戴防尘口罩。
- 手防护：佩戴化学防护手套。
- 眼睛防护：佩戴安全护目镜。
- 皮肤防护：穿防护服。

## 稳定性和反应活性

- 外观：白色至淡黄色固体
- 气味：无味或轻微气味
- 熔点：[请提供]
- 沸点：[请提供]
- 溶解度：不溶于水，溶于有机溶剂（如乙醇、丙酮）
- 密度：[请提供]
- 闪点：不适用（非易燃）

## 毒理学信息

- 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
- 分解产物：氯化氢、氮氧化物

## 生态学资料

- 急性毒性：
- 口服：可能有害
- 吸入：可能引起呼吸道刺激
- 皮肤接触：可能引起刺激
- 慢性毒性：无数据
- 致癌性：未被列为致癌物
- 致突变性：无数据
- 生殖毒性：无数据

## 废弃处理

- 生态毒性：对水生生物有毒
- 持久性和降解性：不易降解
- 生物蓄积性：可能在水生生物中蓄积

## 运输信息

- 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。

## 法规信息

- 联合国编号： 未明确
- 运输名称： 未明确
- 包装类别  III
- 运输标签： 无特殊要求

## 其他信息

- 化学品法规： 符合REACH  CLP等法规要求
- 其他法规： 根据当地法规执行

Xinya