

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2025-08-25

MSDS标题

2-氯-3-甲基喹啉安全技术说明书

产品标题

2-氯-3-甲基喹啉

CAS号

57876-69-4

化学品及企业标识

- 化学品名称: 2-氯-3-甲基喹啉
- 化学式□C10H8ClN
- CAS号: 57876-69-4
- 分子量[]177.63 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

- 化学名称: 2-氯-3-甲基喹啉

- 含量: ≥98% - 杂质: ≤2%

危险性质描述

- GHS分类:
- 急性毒性(口服、吸入、皮肤接触): 类别4
- 皮肤腐蚀/刺激: 类别2
- 严重眼损伤/眼刺激: 类别2A
- 特异性靶器官毒性(单次接触): 类别3
- 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
- 预防措施:
- P261 避免吸入粉尘/烟/气体/雾气/蒸气/喷雾
- P264□操作后彻底清洗皮肤
- P271∏仅在室外或通风良好处使用
- P280[戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

急救措施

- 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,给予输氧。如呼吸停止,立即进行人工呼吸并就医。
- 皮肤接触: 立即脱去污染的衣着,用大量流动清水冲洗至少15分钟。如有不适,就医。
- 眼睛接触: 立即提起眼睑,用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少15分钟。就医。
- 食入: 漱口,禁止催吐。立即就医。

消防措施

- 灭火剂: 使用干粉、二氧化碳、泡沫或砂土灭火。
- 特殊危害: 燃烧时可能产生有毒气体(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。

泄露应急处理

- 个人防护: 佩戴防护手套、防护眼镜和防护面具。
- 环境预防: 防止泄漏物进入下水道、地表水和地下水。
- 清理方法: 用砂土或其他惰性材料吸收泄漏物, 收集于密闭容器中, 按当地法规处理。

处理和储存

- 操作注意事项: 避免接触皮肤和眼睛,避免吸入粉尘或蒸气。操作后彻底清洗。
- 储存条件:储存于阴凉、通风良好的地方,远离火源和热源。保持容器密闭。

接触控制

- 工程控制:提供局部排风或全面通风。
- 个体防护:
- 呼吸系统防护: 佩戴防尘口罩或自吸过滤式防毒面具。
- 眼睛防护: 佩戴化学安全防护眼镜。
- 皮肤防护: 穿戴防护手套和防护服。

理化特性

- 外观: 白色至淡黄色结晶或粉末

- 熔点: 约80-85°C - 沸点: 约280°C - 密度: 1.25 g/cm³

- 溶解性: 微溶于水,溶于乙醇、乙醚等有机溶剂

稳定性和反应活性

- 稳定性: 在常温常压下稳定

- 避免条件: 高温、明火、强氧化剂 - 不相容物质: 强酸、强碱、强氧化剂

毒理学信息

- 急性毒性:

- 口服LD50□大鼠): 约500 mg/kg - 皮肤LD50□兔子): 约2000 mg/kg

- 吸入LC50[大鼠): 未确定

- 刺激性: 对皮肤和眼睛有中度刺激性

- 致敏性: 无数据

生态学资料

- 生态毒性: 对水生生物有毒性 - 生物降解性: 不易生物降解

- 环境迁移: 可能在水体和土壤中积累

废弃处理

- 废弃方法: 按当地法规处理, 交由有资质的废物处理公司处理。

运输信息

- UN编号: 未列明

- 运输名称: 2-氯-3-甲基喹啉

- 包装类别: III

- 运输注意事项:避免阳光直射,保持容器密闭。

法规信息

- 法规遵从: 符合《化学品分类和标签全球协调制度□□GHS□及相关国家法规。

其他信息

- 修订日期: [填写日期]

- 版本: 1.0

