

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2025-11-23

MSDS标题

3-氨基-4-(异丁基氨基)喹啉盐酸盐安全技术说明书

产品标题

N4-(2-甲基丙基)-3, 4-喹啉二胺盐酸盐; 3-氨基-4-(2-甲基丙胺基)喹啉盐酸盐

CAS号

935521-01-0

化学品及企业标识

- 化学品名称: 3-氨基-4-(异丁基氨基)喹啉盐酸盐
- 化学式□C13H17N3·HCl
- CAS号: 935521-01-0
- 分子量□251.76 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: 3-氨基-4-(异丁基氨基)喹啉盐酸盐
- 纯度: ≥98%
- 杂质: ≤2%

危险性质描述

- GHS分类:

- 急性毒性(口服、皮肤接触、吸入):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
- 特异性靶器官毒性(单次接触): 可能对呼吸系统、神经系统有影响
- 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

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: 立即脱去污染的衣物,用大量肥皂水和清水冲洗皮肤至少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, 翻开眼睑确保彻底冲洗。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: 燃烧可能产生有毒气体(如氯化氢、氮氧化物)。
- 防护措施: 消防人员需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、护目镜和防尘口罩。
- 清理方法: 用干净的铲子收集泄漏物,放入密闭容器中。用湿布擦拭污染区域,避免扬尘。

处理和储存

- 操作注意事项: 避免直接接触皮肤和眼睛。操作时佩戴防护设备,确保通风良好。
- 储存条件: 密封保存于阴凉、干燥、通风良好的地方,远离火源和氧化剂。

接触控制

- 工程控制: 使用局部排气通风系统。
- 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: 佩戴护目镜或面罩。
- 身体防护: 穿实验服或防护服。

理化特性

- 外观: 白色至淡黄色粉末
- 熔点: 请根据具体产品查询
- 沸点: 请根据具体产品查询
- 溶解度: 易溶于水, 微溶于有机溶剂
- pH值: 酸性(盐酸盐形式)

稳定性和反应活性

- 稳定性: 在常温常压下稳定
- 避免接触的条件: 高温、强氧化剂
- 不相容物质: 强氧化剂、强酸、强碱
- 危险分解产物: 氯化氢、氮氧化物

毒理学信息

- 急性毒性□LD50□大鼠,口服):请根据具体产品查询
- 皮肤刺激: 可能引起轻度至中度刺激
- 眼睛刺激: 可能引起严重刺激
- 吸入毒性: 可能引起呼吸道刺激

生态学资料

- 生态毒性: 对水生生物可能有毒
- 生物降解性: 数据不足
- 环境迁移: 可能通过水体迁移

废弃处理

- 废弃方法: 根据当地法规处理。建议交由专业化学品废弃物处理公司处理。

运输信息

- 联合国编号: 非限制性化学品
- 运输名称: 3-氨基-4-(异丁基氨基)喹啉盐酸盐
- 包装类别∏III
- 运输注意事项: 避免高温、潮湿,确保包装完好。

法规信息

- 法规符合性:符合《化学品安全管理条例》及相关国际法规(如REACH□GHS□□

其他信息

- 免责声明: 本MSDS仅供参考,使用者应根据实际情况采取适当的安全措施。

