

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2020-02-25

打印时间 2026-02-08

MSDS标题

氟喹啉安全技术说明书

产品标题

3-(2,4-二氯苯基)-6-氟-2-(1H-1,2,4-三唑-1-基)喹啉-4-(3H)-酮

CAS号

136426-54-5

化学品及企业标识

- 化学品名称 [L-亮氨酸-4-硝基苯胺

- 化学式 [C₁₂H₁₇N₃O₃

- CAS号: 4178-93-2

- 分子量 [251.28 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: L-亮氨酸-4-硝基苯胺

- CAS号: [请填写具体CAS号]

- 含量: [请填写具体含量]

- 杂质: [请填写具体杂质及其含量]

危险性质描述

- GHS分类:

- 急性毒性（口服、皮肤、吸入）：[具体分类]
- 皮肤腐蚀/刺激：[具体分类]
- 严重眼损伤/眼刺激：[具体分类]
- 呼吸或皮肤过敏：[具体分类]
- 生殖细胞致突变性：[具体分类]
- 致癌性：[具体分类]
- 生殖毒性：[具体分类]
- 特异性靶器官毒性（单次接触）：[具体分类]
- 特异性靶器官毒性（反复接触）：[具体分类]
- 对水环境的危害：[具体分类]

- GHS标签要素:

- 象形图：[请填写具体象形图]
- 信号词：[危险/警告]
- 危险性说明：[请填写具体说明]

急救措施

- 吸入：立即将患者移至新鲜空气处，保持呼吸通畅。如呼吸困难，给予氧气。如停止呼吸，立即进行人工呼吸并就医。
- 皮肤接触：立即脱去污染的衣物，用大量肥皂和水冲洗皮肤至少15分钟。如有不适，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

消防措施

- 灭火剂：使用干粉、二氧化碳、泡沫或水雾灭火。
- 特殊危害：燃烧时可能产生有毒气体（如氮氧化物、一氧化碳）。
- 消防人员防护：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、防护眼镜和防护服。
- 环境预防措施：防止泄漏物进入下水道、水体和土壤。
- 清理方法：使用惰性材料（如沙子、硅藻土）吸收泄漏物，并将其收集在密闭容器中。用大量水冲洗泄漏区域。

处理和储存

- 操作注意事项：避免吸入粉尘、避免接触皮肤和眼睛。操作后彻底清洗双手。
- 储存条件：储存在阴凉、干燥、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：使用局部排气通风或呼吸防护设备。
- 个体防护设备：
 - 呼吸系统：如空气中浓度较高，使用适当的呼吸器。
 - 手防护：佩戴化学防护手套。
 - 眼睛防护：佩戴化学安全护目镜。
 - 皮肤和身体防护：穿戴防护服。

理化特性

- 外观：[请填写具体外观]
- 气味：[请填写具体气味]
- pH值：[请填写具体pH值]
- 熔点：[请填写具体熔点]
- 沸点：[请填写具体沸点]
- 闪点：[请填写具体闪点]
- 爆炸极限：[请填写具体爆炸极限]
- 溶解性：[请填写具体溶解性]

稳定性和反应活性

- 化学稳定性：[请填写具体稳定性]
- 避免接触的条件：[请填写具体条件]
- 不相容物质：[请填写具体不相容物质]
- 危险分解产物：[请填写具体分解产物]

毒理学信息

- 急性毒性：[请填写具体LD50或LC50值]
- 皮肤刺激/腐蚀：[请填写具体数据]
- 眼睛刺激/腐蚀：[请填写具体数据]
- 呼吸或皮肤过敏：[请填写具体数据]
- 生殖细胞致突变性：[请填写具体数据]
- 致癌性：[请填写具体数据]
- 生殖毒性：[请填写具体数据]
- 特异性靶器官毒性（单次接触）：[请填写具体数据]
- 特异性靶器官毒性（反复接触）：[请填写具体数据]

生态学资料

- 生态毒性: [请填写具体数据]
- 持久性和降解性: [请填写具体数据]
- 生物蓄积性: [请填写具体数据]
- 迁移性: [请填写具体数据]

废弃处理

- 废弃处置方法: 根据当地法规处理。建议交由有资质的废物处理公司处理。

运输信息

- 联合国编号: [请填写具体UN编号]
- 运输名称: [请填写具体运输名称]
- 包装类别: [请填写具体包装类别]
- 运输标签: [请填写具体标签]
- 特殊运输要求: [请填写具体要求]

法规信息

- 法规信息: [请填写具体法规信息, 如REACH/TSCA等]

其他信息

- 参考文献: [请填写具体参考文献]
- 修订日期: [请填写具体修订日期]
- 免责声明: 本MSDS仅供参考, 使用者应根据具体情况采取适当的安全措施。