

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-04-30

MSDS标题

4, 6-二氯-5-氟嘧啶安全技术说明书

产品标题

4, 6-二氯-5-氟嘧啶

CAS号

213265-83-9

化学品及企业标识

- 化学品名称: 3, 5-二溴-4-硝基吡啶
- 化学式 $C_3HBr_2N_3O_2$
- CAS号: 104599-36-2
- 分子量 270.87 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: 3, 5-二溴-4-硝基吡啶
- 纯度: $\geq 98\%$
- 杂质: 待补充

危险性质描述

- GHS分类:
- 急性毒性 (口服、吸入、皮肤接触): 待评估

- 皮肤腐蚀/刺激：待评估
- 严重眼损伤/眼刺激：待评估
- 呼吸道致敏性：待评估
- 致癌性：待评估
- GHS标签要素：
 - 象形图：待补充
 - 信号词：危险
 - 危险性说明（H302 吞咽有害 H315 造成皮肤刺激 H318 造成严重眼损伤）
 - 预防措施：
 - P264 操作后彻底清洗 P280 戴防护手套/穿防护服 P305+P351+P338 如进入眼睛，用水冲洗

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，用大量肥皂水冲洗至少15分钟。就医。
- 眼睛接触：立即用大量清水冲洗至少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安全数据表。

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（如溴化氢、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、防护眼镜和防毒面具。
- 清理方法：用惰性材料（如沙子）吸收泄漏物，收集于密闭容器中。避免扬尘。

处理和储存

- 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。
- 储存条件：存放在阴凉、干燥、通风良好的地方，远离火源和不相容物质。

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：佩戴防尘口罩或自给式呼吸器。
 - 手防护：戴化学防护手套。
 - 眼睛防护：佩戴化学安全护目镜。
 - 皮肤防护：穿防护服。

理化特性

- 外观：白色至淡黄色结晶粉末
- 熔点：待补充
- 沸点：待补充
- 密度：待补充
- 溶解性：微溶于水，溶于有机溶剂（如乙醇、丙酮）

稳定性和反应活性

- 稳定性：在正常条件下稳定。
- 不相容物质：强氧化剂、强酸、强碱。
- 避免条件：高温、明火。

毒理学信息

- 急性毒性：待补充
- 皮肤刺激/腐蚀：可能引起皮肤刺激。
- 眼睛刺激/腐蚀：可能引起严重眼损伤。
- 致敏性：无数据

生态学资料

- 生态毒性：待评估
- 持久性和降解性：待评估
- 生物蓄积性：待评估

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处理公司处理。

运输信息

- 联合国编号：待补充
- 运输名称：3,5-二溴-4-硝基吡啶
- 包装类别：待补充
- 运输标签：腐蚀性、有毒

法规信息

- 法规遵从：符合《化学品安全管理条例》及相关国际法规。

其他信息

- 修订日期: [日期]
- 版本: 1.0

xiya