

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-02-05

MSDS标题

5-溴-3-甲氧基吡啶甲酸甲酯安全技术说明书

产品标题

5-溴-3-甲氧基吡啶甲酸甲酯

CAS号

1142192-55-9

化学品及企业标识

- 化学品名称 D,L-苏阿糖型-1-苯基-2-鱼腥草氨基酸-3-吗啉-1-丙醇盐酸
- 化学式 $C_{23}H_{39}ClN_2O_3$
- CAS号: 117019-08-6
- 分子量 427.02 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

- 化学成分: D,L-苏阿糖型-1-苯基-2-鱼腥草氨基酸-3-吗啉-1-丙醇盐酸
- 纯度: [请填写纯度]
- 杂质: [如有, 请列出]

危险性质描述

- GHS分类:

- 健康危害：可能对眼睛、皮肤和呼吸道有刺激性。
- 环境危害：对水生生物可能有毒性。
- 信号词：警告
- 危险性说明：
- 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。
- H410: 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

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，给予吸氧。如症状持续，立即就医。
- 皮肤接触：立即脱去污染的衣着，用大量清水冲洗至少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冲洗至少15分钟。就医。
- 食入：漱口，不要催吐。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：燃烧可能产生有毒气体（如氯化氢、氮氧化物）。
- 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、防护眼镜和防尘口罩。
- 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。

处理和储存

- 操作注意事项：避免直接接触皮肤和眼睛。操作时保持通风良好。
- 储存条件：密封保存于阴凉、干燥、通风良好的地方，远离火源和不相容物质。

接触控制

- 工程控制：使用局部排风系统。
- 个人防护设备：
- 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。
- 呼吸防护：在粉尘环境中佩戴防尘口罩。

理化特性

- 外观：[请填写外观，如白色粉末]

- 熔点: [请填写熔点]
- 沸点: [请填写沸点]
- 溶解性: [请填写溶解性]
- pH值: [请填写pH值]

稳定性和反应活性

- 稳定性: 在正常条件下稳定。
- 避免条件: 高温、明火、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: [请填写LD50或LC50数据]
- 皮肤刺激: 可能引起皮肤刺激。
- 眼睛刺激: 可能引起严重眼刺激。
- 致敏性: 无已知数据。

生态学资料

- 生态毒性: 对水生生物有毒性。
- 持久性和降解性: 无数据。
- 生物蓄积性: 无数据。

废弃处理

- 废弃方法: 根据当地法规处理。建议交由有资质的化学品处理公司处理。

运输信息

- 联合国编号: [请填写UN编号]
- 运输名称: [请填写运输名称]
- 包装类别: [请填写包装类别]
- 运输注意事项: 防止包装破损, 避免高温和潮湿。

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。

其他信息

- 修订日期: [请填写修订日期]
- 版本号: [请填写版本号]

xinya