

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-26

打印时间 2026-02-10

### MSDS标题

N-乙酰基-5-甲氧基-DL-色氨酸一水安全技术说明书

### 产品标题

N-乙酰基-5-甲氧基-DL-色氨酸一水

### CAS号

43167-40-4

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: 1-溴-4, 5-二氯-2-硝基苯
- 化学式: C6H2BrCl2NO2
- CAS号: 93361-94-5
- 分子量: 270.9 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

- 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。

## 危险性质描述

- 化学名称: 1-溴-4, 5-二氯-2-硝基苯
- CAS号: [请填写具体CAS号]
- 含量: [纯度或浓度]
- 杂质: [如有, 请列出]

## 急救措施

- 灭火剂: 使用干粉、二氧化碳、泡沫或沙土灭火。
- 特殊危害: 燃烧时可能产生有毒气体 (如氯化氢、溴化氢、氮氧化物)。
- 消防人员防护: 佩戴自给式呼吸器和全身防护服。

## 消防措施

- 个人防护: 佩戴防护手套、防护眼镜和防护服。
- 环境预防: 防止进入下水道、水源和土壤。
- 清理方法: 用沙土或其他惰性材料吸收泄漏物, 并收集于密闭容器中。避免产生粉尘。

## 泄露应急处理

- 操作注意事项: 避免吸入粉尘或蒸气。操作时佩戴防护设备, 确保良好通风。
- 储存条件: 储存于阴凉、干燥、通风良好的地方, 远离火源和不相容物质。

## 处理和储存

- 工程控制: 使用局部排气通风系统。
- 个人防护设备:
- 呼吸系统: 佩戴适当的呼吸防护设备。
- 手部: 佩戴化学防护手套。
- 眼睛: 佩戴化学安全护目镜。
- 皮肤和身体: 穿戴防护服。

## 接触控制

- 外观: [固体/液体/气体, 颜色]
- 气味: [如有]
- pH值: [如有]

- 熔点: [具体数值]
- 沸点: [具体数值]
- 闪点: [具体数值]
- 爆炸极限: [具体数值]
- 密度: [具体数值]
- 溶解性: [在水或其他溶剂中的溶解性]

## 理化特性

- 化学稳定性: [稳定/不稳定]
- 危险反应: [可能发生的危险反应]
- 应避免的条件: [如高温、光照、潮湿等]
- 不相容物质: [如强氧化剂、强酸、强碱等]

## 稳定性和反应活性

- 急性毒性: [LD50/LC50值]
- 皮肤刺激/腐蚀: [具体数据]
- 眼睛刺激/腐蚀: [具体数据]
- 呼吸或皮肤过敏: [具体数据]
- 致癌性: [具体数据]
- 生殖毒性: [具体数据]
- 特异性靶器官毒性: [具体数据]

## 毒理学信息

- 生态毒性: [对水生生物、陆生生物的毒性]
- 持久性和降解性: [在环境中的持久性和降解性]
- 生物蓄积性: [在生物体内的蓄积性]
- 迁移性: [在环境中的迁移性]

## 生态学资料

- 废弃方法: 按照当地法规进行废弃处理。建议交由有资质的废物处理公司处理。
- 污染包装: 清洗干净后回收或按危险废物处理。

## 废弃处理

- 联合国编号: [UN编号]
- 运输名称: [化学品运输名称]

- 包装类别: [I/II/III]
- 运输标签: [危险品标签]
- 特殊运输要求: [如需要, 填写具体要求]

## 运输信息

- 国际法规: [如REACH/GHS等]
- 国内法规: [如中国危险化学品管理条例等]

## 法规信息

- 修订日期: [填写最新修订日期]
- 参考资料: [填写参考的文献或标准]

## 其他信息