

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 $\text{C}_6\text{H}_2\text{BrCl}_2\text{NO}_2$

- 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

xinya