

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-01-10

MSDS标题

2, 6-二氯-4-硝基吡啶安全技术说明书

产品标题

2, 6-二氯-4-硝基吡啶

CAS号

25194-01-8

化学品及企业标识

- 化学品名称 N-Bsmoc-L-缬氨酸

- 化学式 C15H17NO6S

- CAS号: 197245-17-3

- 分子量 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

- 主要成分: N-Bsmoc-L-缬氨酸

- 纯度: ≥98%

- 杂质: 可能含有微量未反应的原料或副产物。

危险性质描述

- GHS分类：根据现有数据，N-Bsmoc-L-缬氨酸未被列为危险化学品。
- 危险性描述：无显著危险性。
- 预防措施：避免吸入粉尘、避免接触眼睛和皮肤，操作时佩戴适当的防护装备。
- 应急措施：如接触皮肤或眼睛，立即用大量清水冲洗并就医。

急救措施

- 吸入：移至空气新鲜处，如出现呼吸困难，给予吸氧并就医。
- 皮肤接触：脱去污染的衣物，用肥皂和水彻底清洗皮肤。
- 眼睛接触：立即用大量清水冲洗至少15分钟，并就医。
- 食入：如误食，立即漱口并就医。

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（如氮氧化物、一氧化碳）。
- 防护措施：消防人员应佩戴自给式呼吸器和防护服。

泄露应急处理

- 个人防护：佩戴防护手套、护目镜和防护服。
- 清理方法：用干净的铲子收集泄漏物，放入密闭容器中处理。
- 环境注意事项：防止进入下水道或水体。

处理和储存

- 操作注意事项：在通风良好的地方操作，避免产生粉尘。
- 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：
 - 呼吸系统：如产生粉尘，佩戴防尘口罩。
 - 手部：佩戴化学防护手套。
 - 眼睛：佩戴安全护目镜。
 - 皮肤：穿防护服。

理化特性

- 外观：白色至类白色粉末
- 熔点：待补充
- 沸点：待补充
- 溶解度：微溶于水，溶于有机溶剂（如DMSO、DMF）
- pH值：中性
- 稳定性：在常温下稳定

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。
- 危险反应：无已知危险反应。
- 分解产物：加热分解可能产生有毒气体。

毒理学信息

- 急性毒性：无显著急性毒性数据。
- 皮肤刺激：可能引起轻微刺激。
- 眼睛刺激：可能引起轻微刺激。
- 致敏性：无已知致敏性。

生态学资料

- 生态毒性：无显著生态毒性数据。
- 持久性和降解性：无显著持久性。
- 生物蓄积性：无显著生物蓄积性。

废弃处理

- 废弃方法：根据当地法规处理，建议焚烧或化学处理。
- 废弃注意事项：避免污染环境。

运输信息

- 运输名称：N-Bsmoc-L-缬氨酸
- UN编号：不适用

- 包装类别: III
- 运输标签: 无特殊要求
- 特殊运输要求: 保持容器密封, 避免高温和潮湿。

法规信息

- 法规信息: 符合化学品管理相关法规（如REACH[TSCA等]）。
- 限制使用: 无特殊限制。

其他信息

- 参考文献: 无
- 修订日期: [填写日期]
- 免责声明: 本MSDS仅供参考, 使用者应根据实际情况进行评估和操作。