

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-28

打印时间 2026-04-02

MSDS标题

4-氨基-3-溴苯腈安全技术说明书

产品标题

4-氨基-3-溴苯甲腈

CAS号

50397-74-5

化学品及企业标识

- 化学品名称: 2,5-脱水-D-甘露醇
- 化学式 $C_6H_{12}O_5$
- CAS号: 41107-82-8
- 分子量 164.16 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: 移至空气新鲜处, 如呼吸困难, 给予吸氧并就医。
- 皮肤接触: 用肥皂和水彻底清洗。
- 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。

危险性质描述

- 化学名称：2, 5-脱水-D-甘露醇
- 纯度：≥98%
- 杂质：≤2%

急救措施

- 灭火剂：使用干粉、二氧化碳或泡沫灭火器。
- 特殊危害：燃烧可能产生一氧化碳、二氧化碳等有害气体。
- 防护措施：消防人员应佩戴自给式呼吸器和防护服。

消防措施

- 个人防护：佩戴防护手套、护目镜和口罩。
- 清理方法：用干净的铲子收集泄漏物，放入密闭容器中处理。

泄露应急处理

- 操作注意事项：避免产生粉尘，保持通风良好。
- 储存条件：存放于阴凉、干燥、通风良好的地方，远离火源和氧化剂。

处理和储存

- 工程控制：使用局部排气通风。
- 呼吸防护：如产生粉尘，佩戴防尘口罩。
- 手防护：佩戴化学防护手套。
- 眼睛防护：佩戴安全护目镜。

接触控制

- 外观：白色至类白色粉末
- 熔点：[请填写具体数据]
- 沸点：[请填写具体数据]
- 溶解度：易溶于水
- 稳定性：在常温常压下稳定

理化特性

- 稳定性：稳定
- 避免条件：高温、强氧化剂
- 不相容物质：强酸、强碱、强氧化剂
- 分解产物：一氧化碳、二氧化碳

稳定性和反应活性

- 急性毒性：目前无数据
- 皮肤刺激：无数据
- 眼睛刺激：无数据
- 致敏性：无数据
- 致癌性：未被列为致癌物

毒理学信息

- 生态毒性：目前无数据
- 持久性和降解性：无数据
- 生物蓄积性：无数据

生态学资料

- 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。

废弃处理

- 运输名称：2, 5-脱水-D-甘露醇
- 危险类别：非危险品
- 包装类别：无
- 运输注意事项：保持容器密封，避免受潮。

运输信息

- 法规符合性：符合化学品管理相关法规。

法规信息

- 修订日期: [请填写日期]
- 版本: 1.0

其他信息

XiYiYa