

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-28

打印时间 2025-07-12

MSDS标题

3-溴-2-吡啶羧酸安全技术说明书

产品标题

3-溴-2-吡啶羧酸; 3-溴-2-吡啶甲酸; 3-溴吡啶-2-羧酸; 3-溴吡啶-2-甲酸; 2-羧酸-3

CAS号

30683-23-9

化学品及企业标识

- 化学品名称: 3-溴-2-吡啶羧酸
- 化学式□C6H4BrNO2
- CAS号: 30683-23-9
- 分子量□202.01 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

- 化学名称: 3-溴-2-吡啶羧酸
- CAS号: 4021-07-8
- 纯度: ≥98%
- 杂质: 未检测到显著杂质

危险性质描述

- GHS分类:

- 急性毒性(口服): 类别 4
- 皮肤腐蚀/刺激: 类别 2
- 严重眼损伤/眼刺激: 类别 2A
- 特异性靶器官毒性(单次接触): 类别 3
- 危险性说明:
- H302□吞咽有害。
- 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。
- 防范说明:
- P261□避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。
- P264∏操作后彻底清洗皮肤。
- P270□使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。
- P301+P312□如误吞咽:如感觉不适,呼叫急救中心/医生。
- P305+P351+P338 如进入眼睛:用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出,取出隐形眼镜。继续冲洗。

急救措施

- 吸入: 迅速脱离现场至空气新鲜处。如呼吸困难,给输氧。如呼吸停止,立即进行人工呼吸。就医。
- 皮肤接触: 立即脱去污染的衣着,用大量流动清水冲洗至少15分钟。就医。
- 眼睛接触: 立即提起眼睑,用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少15分钟。就医。
- 食入: 漱口, 禁止催吐。就医。

消防措施

- 灭火剂:干粉、二氧化碳、砂土。
- 特殊危害: 燃烧时可能释放有毒气体(如溴化氢、氮氧化物)。
- 消防人员防护: 佩戴自给式呼吸器和全身消防服。

泄露应急处理

- 个人防护: 佩戴防护手套、防护眼镜和防护口罩。
- 泄漏处理: 用砂土或其他惰性材料吸收泄漏物,收集于密闭容器中。避免扬尘,小心清扫。

处理和储存

- 操作注意事项:
- 避免与皮肤、眼睛和衣物接触。
- 操作后彻底清洗双手。
- 在通风良好的地方操作。
- 储存注意事项:
- 储存于阴凉、干燥、通风良好的地方。
- 远离火源和热源。
- 保持容器密闭。

接触控制

- 工程控制: 局部排风。
- 呼吸系统防护: 空气中浓度较高时, 佩戴防尘口罩。
- 眼睛防护: 戴化学安全防护眼镜。
- 皮肤和身体防护: 穿防化学品工作服, 戴防护手套。

理化特性

- 外观: 白色至浅黄色结晶粉末
- 熔点:约 180-185°C
- 沸点: 无数据
- 闪点: 无数据
- 溶解性: 微溶于水,溶于乙醇、乙醚等有机溶剂
- pH值:无数据

稳定性和反应活性

- 稳定性: 在正常条件下稳定。
- 避免接触的条件: 高温、明火。
- 禁配物: 强氧化剂、强碱。
- 危险分解产物: 溴化氢、氮氧化物。

毒理学信息

- 急性毒性:
- 口服(大鼠□□LD50 > 2000 mg/kg
- 皮肤(兔子□□LD50 > 2000 mg/kg
- 刺激性:
- 皮肤: 中度刺激
- 眼睛: 中度刺激
- 致敏性: 无数据

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

- 废弃化学品: 按当地法规处理。
- 污染包装物: 清洗后回收或按危险废物处理。

运输信息

- 联合国编号: 无
- 运输名称: 非危险品
- 包装类别□III
- 运输注意事项: 避免高温和潮湿。

法规信息

- 中国法规: 符合《危险化学品安全管理条例》。

- 国际法规:符合REACH和GHS标准。

其他信息

- 修订日期: [填写日期]

- 版本号: 1.0

