

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2020-01-06

打印时间 2026-01-14

MSDS标题

甲基6-氨基-5-溴烟酸锡安全技术说明书

产品标题

甲基6-氨基-5-溴烟酸锡

CAS号

180340-70-9

化学品及企业标识

- 化学品名称：苳基6-羟基烟酰胺
- 化学式 $C_{13}H_{11}NO_3$
- CAS号：191157-01-4
- 分子量 229.24 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

- GHS分类：
- 健康危害：可能引起皮肤刺激、眼睛刺激。
- 环境危害：对水生生物可能有毒性。
- 信号词：警告
- 危险性说明：
- H315 造成皮肤刺激。
- H319 造成严重眼睛刺激。
- H410 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

危险性质描述

- 产品名称： 苄基6-羟基烟酰胺
- 供应商名称： [供应商名称]
- 地址： [供应商地址]
- 紧急联系电话： [紧急联系电话]
- 电子邮件： [供应商邮箱]

急救措施

- 化学名称： 苄基6-羟基烟酰胺
- CAS号： [请填写具体CAS号]
- 纯度： $\geq 98\%$
- 杂质： $\leq 2\%$

消防措施

- 吸入： 立即将患者移至空气新鲜处，保持呼吸通畅。如出现呼吸困难，给予吸氧并就医。
- 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。如有持续刺激，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

泄露应急处理

- 灭火剂： 使用干粉、二氧化碳或泡沫灭火器。
- 特殊危害： 燃烧可能产生有毒烟雾（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。

处理和储存

- 个人防护： 佩戴防护手套、护目镜和防护服。
- 环境预防： 防止泄漏物进入下水道或水体。
- 清理方法： 用惰性吸附材料（如沙子或硅藻土）吸收泄漏物，并收集于密闭容器中。

接触控制

- 操作注意事项： 避免直接接触皮肤和眼睛。在通风良好的区域操作，并佩戴适当的个人防护装备。
- 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。

理化特性

- 工程控制： 使用局部排气通风系统。
- 个人防护装备：

- 眼睛防护：佩戴化学安全护目镜。
- 皮肤防护：穿戴防护手套和防护服。
- 呼吸防护：在粉尘或蒸汽浓度较高时，使用适当的呼吸器。

稳定性和反应活性

- 外观： 白色至淡黄色粉末
- 熔点： [请填写具体熔点]
- 沸点： [请填写具体沸点]
- 溶解度： 微溶于水，易溶于有机溶剂（如乙醇、丙酮）
- pH值： 中性

毒理学信息

- 稳定性： 在正常条件下稳定。
- 避免条件： 高温、明火、强氧化剂。
- 不相容物质： 强酸、强碱、强氧化剂。
- 分解产物： 燃烧时可能产生氮氧化物、一氧化碳等有毒气体。

生态学资料

- 急性毒性：
- 经口LD50大鼠 >2000 mg/kg
- 经皮LD50兔子 >2000 mg/kg
- 皮肤刺激： 可能引起轻度刺激。
- 眼睛刺激： 可能引起中度刺激。
- 致敏性： 无已知数据。

废弃处理

- 生态毒性： 对水生生物有毒性，可能对水环境造成长期不良影响。
- 生物降解性： 无数据。
- 生物蓄积性： 无数据。

运输信息

- 废弃方法： 根据当地法规处理。建议交由有资质的化学品废弃物处理公司处理。

法规信息

- 联合国编号： 非危险品
- 运输名称： 苄基6-羟基烟酰胺
- 包装类别 III
- 运输注意事项： 避免高温和潮湿环境。

其他信息

- 法规遵从： 符合《化学品安全管理条例》及相关国际法规（如REACH□GHS□□

xinya