

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2020-01-06

打印时间 2025-09-02

MSDS标题

4-乙氧基羰基-3-氯苯硼酸安全技术说明书

产品标题

4-乙氧基羰基-3-氯苯硼酸

CAS号

850568-11-5

化学品及企业标识

- 化学品名称: 4-乙氧基羰基-3-氯苯硼酸
- 化学式□C9H10BClO4
- CAS号: 850568-11-5
- 分子量□228.44 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:
- 皮肤腐蚀/刺激(类别2)
- 严重眼损伤/眼刺激(类别2A□
- 急性毒性(经口,类别4)
- GHS标签要素:
- 象形图: 腐蚀性、刺激性
- 信号词: 警告
- 危险性说明:
- H315□造成皮肤刺激。



- H319□造成严重眼刺激。
- H302□吞咽有害。
- 预防措施:
- P264□操作后彻底清洗皮肤。
- P280□戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
- P305+P351+P338 如进入眼睛,立即用大量清水冲洗并就医。

危险性质描述

- 产品名称: 4-乙氧基羰基-3-氯苯硼酸
- 供应商信息:

公司名称□XXX化学品有限公司

地址[]XXX街道[]XXX城市[]XXX国家

联系电话□XXX-XXXX-XXXX

电子邮件[]info@xxxchemicals.com

急救措施

- 化学名称: 4-乙氧基羰基-3-氯苯硼酸
- CAS号: 874290-84-5
- 纯度: ≥98%

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[]

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: 燃烧可能产生有毒气体(如氯化氢、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、防护眼镜和防护服。
- 清理方法: 用惰性材料(如沙子)吸收泄漏物,并将其放入密闭容器中。避免产生粉尘。

接触控制

- 操作注意事项:

- 避免吸入粉尘或蒸气。
- 在通风良好的地方操作。
- 使用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。
- 远离不相容物质(如强氧化剂)。
- 保持容器密闭。

理化特性

- 工程控制: 使用局部排气通风。
- 个人防护设备:
- 呼吸防护: 如产生粉尘,使用适当的呼吸器。
- 手防护: 佩戴化学防护手套。
- 眼睛防护: 佩戴安全护目镜或面罩。
- 皮肤防护: 穿防护服。

稳定性和反应活性

- 外观: 白色至淡黄色粉末
- 熔点:约150-155°C
- 沸点: 未确定
- 溶解度: 微溶于水,溶于有机溶剂(如乙醇、乙醚)
- pH值: 未确定
- 闪点: 未确定

毒理学信息

- 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: 无数据。
- 分解产物: 燃烧时可能产生氯化氢、一氧化碳等有毒气体。

生态学资料

- 急性毒性:
- 经口(大鼠□□LD50 > 2000 mg/kg
- 皮肤(兔子):可能引起皮肤刺激。
- 眼睛(兔子):可能引起严重眼刺激。
- 慢性毒性: 无数据。
- 致癌性: 未分类。

废弃处理

- 生态毒性: 无数据。
- 持久性和降解性: 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。建议交由专业化学品废弃物处理公司处理。

法规信息

- 联合国编号: 未分类
- 运输名称: 化学品, 未另作规定
- 包装类别□III
- 运输注意事项: 避免与不相容物质混装。

其他信息

