

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-28

打印时间 2026-02-08

MSDS标题

9-苯基咔唑-3-硼酸安全技术说明书

产品标题

(9-苯基-9H-咔唑-3-基) 硼酸; 9-苯基咔唑-3-硼酸

CAS号

854952-58-2

化学品及企业标识

- 化学品名称: 1-己基-3-甲基咪唑鎓溴化物
- 化学式: C₁₀H₁₉BrN₂
- CAS号: 85100-78-3
- 分子量: 247.18 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: 1-己基-3-甲基咪唑鎓溴化物
- 纯度: ≥98%
- 杂质: ≤2% (主要为水分和其他微量有机杂质)

危险性质描述

- GHS分类:

- 急性毒性（口服）：类别 4
 - 皮肤刺激：类别 2
 - 眼睛刺激：类别 2A
 - 环境危害：对水生生物有害（长期）
-
- 危险性说明：
 - H302 吞咽有害
 - H315 造成皮肤刺激
 - H319 造成严重眼睛刺激
 - H411 对水生生物有毒，具有长期持续影响
-
- 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
 - P301 + P312 如误吞咽，立即就医
 - P305 + P351 + P338 如进入眼睛，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，用大量肥皂水冲洗至少15分钟。
- 眼睛接触：立即用大量清水冲洗至少15分钟，并就医。
- 食入：不要催吐，立即就医。

消防措施

- 灭火剂：干粉、二氧化碳、泡沫
- 特殊危害：燃烧可能产生有毒气体（如溴化氢、氮氧化物）。
- 防护措施：穿戴自给式呼吸器和防护服。

泄露应急处理

- 个人防护：穿戴防护手套、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，收集于密闭容器中，按当地法规处理。

处理和储存

- 操作注意事项：避免接触皮肤和眼睛，操作时保持通风良好。
- 储存条件：密封保存于阴凉、干燥处，远离火源和氧化剂。

接触控制

- 工程控制：局部排风系统。
- 个人防护：
- 呼吸防护：无需特殊防护。

- 手防护：戴化学防护手套。
- 眼睛防护：戴安全护目镜。
- 皮肤防护：穿防护服。

理化特性

- 外观：白色至淡黄色固体
- 熔点：约80-85°C
- 沸点：分解
- 溶解度：易溶于水、乙醇、丙酮
- 密度：1.2 g/cm³

稳定性和反应活性

- 稳定性：在常温常压下稳定
- 避免条件：高温、强氧化剂
- 危险反应：与强氧化剂反应可能产生有毒气体

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

生态学资料

- 生态毒性：对水生生物有毒，可能对水生环境造成长期不良影响。
- 降解性：不易生物降解

废弃处理

- 废弃方法：按当地法规处理，交由有资质的废弃物处理公司处理。

运输信息

- 运输名称：1-己基-3-甲基咪唑鎓溴化物
- UN编号：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

- 法规依据：符合REACH和CLP等法规要求

其他信息

- 修订日期：2023年10月

- 版本：1.0

