

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-01-16

MSDS标题

2-氨基-4-(三氟甲基)吡啶-5-硼酸频那醇酯安全技术说明书

产品标题

2-氨基-4-(三氟甲基)吡啶-5-硼酸频那醇酯

CAS号

944401-57-4

化学品及企业标识

- 化学品名称: 二溴[1, 1'-二(二-叔-丁基磷)二茂铁]钯(II)

- 化学式: C₂₆H₄₄Br₂FeP₂Pd

- CAS号: 1000310-63-3

- 分子量: 740.66 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: 二溴[1, 1'-二(二-叔-丁基磷)二茂铁]钯(II)

- CAS号: [请根据实际情况填写]

- 含量: ≥98% (或其他规格)

- 杂质: [请根据实际情况填写]

危险性质描述

- GHS分类:

- 急性毒性（口服、吸入、皮肤接触）：可能有害
 - 皮肤腐蚀/刺激：可能引起皮肤刺激
 - 严重眼损伤/眼刺激：可能引起眼睛刺激
 - 特异性靶器官毒性（单次接触）：可能对呼吸系统、肝脏、肾脏造成损害
 - 对环境有害：可能对水生生物造成长期危害
-
- 警示词：警告
 - 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
 - H411: 对水生生物有毒并具有长期持续影响

急救措施

- 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。如症状持续，立即就医。
- 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。

消防措施

- 灭火剂：使用干粉、二氧化碳或泡沫灭火器。
- 特殊危害：燃烧可能释放有毒气体（如溴化氢、磷氧化物等）。
- 防护措施：消防人员需佩戴自给式呼吸器和全身防护服。

泄露应急处理

- 个人防护：佩戴防护手套、护目镜和防毒面具。
- 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、硅藻土）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：

- 在通风良好的地方操作，避免吸入粉尘或蒸气。
- 避免与皮肤、眼睛接触。
- 使用后彻底洗手。
- 储存条件：
- 储存在阴凉、干燥、通风良好的地方。
- 远离火源、热源和不相容物质（如强氧化剂）。
- 保持容器密闭。

接触控制

- 工程控制：使用局部排风系统。
- 个人防护设备：
- 呼吸防护：佩戴防尘口罩或自给式呼吸器。
- 手防护：佩戴化学防护手套。
- 眼睛防护：佩戴护目镜或面罩。
- 身体防护：穿实验服或防护服。

理化特性

- 外观：[固体/粉末/晶体，颜色]
- 熔点：[请根据实际情况填写]
- 沸点：[请根据实际情况填写]
- 溶解度：[请根据实际情况填写]
- 稳定性：在常温常压下稳定，避免与强氧化剂接触。

稳定性和反应活性

- 稳定性：稳定
- 不相容物质：强氧化剂、强酸、强碱
- 危险反应：高温下可能分解，释放有毒气体。
- 避免条件：高温、明火、潮湿环境

毒理学信息

- 急性毒性：[请根据实际情况填写]
- 皮肤刺激：可能引起轻度至中度刺激
- 眼睛刺激：可能引起严重刺激
- 长期接触影响：可能对肝脏、肾脏和呼吸系统造成损害

生态学资料

- 生态毒性：对水生生物有毒，可能造成长期环境危害。
- 持久性和降解性：[请根据实际情况填写]
- 生物蓄积性：[请根据实际情况填写]

废弃处理

- 废弃方法：按当地法规处理。建议交由专业化学品处理公司处理。
- 废弃注意事项：避免污染环境。

运输信息

- 联合国编号: [请根据实际情况填写]
- 运输名称: [请根据实际情况填写]
- 包装类别: [请根据实际情况填写]
- 运输注意事项: 避免高温、潮湿和剧烈震动。

法规信息

- 法规信息: 符合《化学品安全管理条例》及相关国际法规(如REACH[GHS等])。

其他信息

- 修订日期: [请根据实际情况填写]
- 版本: [请根据实际情况填写]
- 免责声明: 本MSDS仅供参考,使用者应根据实际情况采取适当的安全措施。