

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-02-25

MSDS标题

2,6-二(2,2,2-三氟乙氧基)苯腈安全技术说明书

产品标题

2,6-二-(2,2,2-三氟乙氧基)苯甲腈

CAS号

93624-57-8

化学品及企业标识

- 化学品名称 6-(N-Boc-甲氨基)吡啶-3-硼酸频哪醇酯
- 化学式 $C_{17}H_{27}BN_2O_4$
- CAS号: 1032758-87-4
- 分子量 334.2 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: 6-(N-Boc-甲氨基)吡啶-3-硼酸频哪醇酯
- CAS号: [请根据实际化学品填写]
- 纯度: $\geq 98\%$ (HPLC)

危险性质描述

- GHS分类:

- 健康危害：可能引起皮肤和眼睛刺激。
- 环境危害：对水生生物有毒。
- 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。
- H410□对水生生物毒性极大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。如出现呼吸困难，给予吸氧并就医。
- 皮肤接触：立即用大量肥皂和水冲洗至少15分钟。如有刺激或不适，就医。
- 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：燃烧可能产生有毒气体（如氮氧化物、硼氧化物）。
- 防护措施：消防人员应佩戴自给式呼吸器和防护服。

泄露应急处理

- 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源。
- 清理方法：用惰性吸附材料（如沙子或硅藻土）吸收泄漏物，收集后妥善处理。

处理和储存

- 操作注意事项：
- 避免直接接触皮肤和眼睛。
- 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：
- 储存于阴凉、干燥、通风良好的地方。
- 远离火源和热源。
- 保持容器密封。

接触控制

- 工程控制：使用局部排气通风系统。
- 个人防护设备：
- 手套：耐化学手套（如丁腈橡胶手套）。
- 眼睛防护：化学安全护目镜。
- 呼吸防护：在粉尘或蒸气浓度较高时，使用适当的呼吸器。

理化特性

- 外观：白色至类白色固体
- 熔点：[请根据实际化学品填写]
- 沸点：[请根据实际化学品填写]
- 溶解度：微溶于水，易溶于有机溶剂（如甲醇、乙醇、二氯甲烷）。

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。
- 不相容物质：强酸、强碱、强氧化剂。

毒理学信息

- 急性毒性：无明确数据，但可能引起皮肤和眼睛刺激。
- 慢性毒性：长期接触可能对健康造成不良影响。
- 生态毒性：对水生生物有毒。

生态学资料

- 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：无明确数据。
- 环境迁移：可能通过水体迁移。

废弃处理

- 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。
- 注意事项：不要将化学品倒入下水道或环境中。

运输信息

- 联合国编号：[请根据实际化学品填写]
- 运输名称：[请根据实际化学品填写]
- 包装类别：III
- 运输标签：非危险品（根据GHS分类）。

法规信息

- 法规遵从：符合REACH/CLP等法规要求。
- 限制使用：无特殊限制。

其他信息

- 修订日期: [填写日期]
- 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。

XiYiYa