

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-28

打印时间 2025-10-02

MSDS标题

4-甲酰基苯硼酸频哪醇酯安全技术说明书

产品标题

4-甲酰基苯硼酸频哪醇酯;4-(4, 4, 5, 5-四甲基-1, 3, 2-二氧杂戊硼烷-2-基) 苯甲醛

CAS号

128376-64-7

化学品及企业标识

- 化学品名称: 4-甲酰基苯硼酸频哪醇酯
- 化学式: C₁₃H₁₇BO₃
- CAS号: 128376-64-7
- 分子量: 232.09 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: 可能引起皮肤和眼睛刺激 (类别2)。
- 环境危害: 对水生生物有毒 (类别2)。
- 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。
 - H411对水生生物有毒, 具有长期持续影响。
- 防范说明:

- 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。
- P302+P352 如皮肤接触：用大量肥皂和水清洗。
- P305+P351+P338 如进入眼睛：用水小心冲洗几分钟；如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜；继续冲洗。
- P337+P313 如仍觉眼刺激：求医/就诊。
- P501 将内容物/容器处置至批准的废物处理厂。

危险性质描述

- 产品名称：4-甲酰基苯硼酸频哪醇酯
- 供应商：[供应商名称]
- 地址：[供应商地址]
- 联系电话：[供应商电话]
- 电子邮件：[供应商邮箱]
- 紧急联系电话：[紧急联系电话]

急救措施

- 化学名称：4-甲酰基苯硼酸频哪醇酯
- CAS号：269409-70-3
- 含量：≥98%
- 杂质：≤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。如有不适，就医。
- 眼睛接触：立即用大量清水冲洗眼睛至少15分钟，翻开眼睑确保彻底冲洗。如症状持续，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（如一氧化碳、二氧化碳、硼氧化物）。
- 防护措施：消防人员应佩戴自给式呼吸器和全身防护服。

处理和储存

- 个人防护：佩戴防护手套、防护眼镜和防护服。
- 环境预防：防止泄漏物进入下水道、水源或土壤。
- 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，并按照当地法规处置。

接触控制

- 操作注意事项：避免接触皮肤和眼睛。在通风良好的地方操作，避免吸入粉尘或蒸气。
- 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。保持容器密闭。

理化特性

- 工程控制：使用局部排气通风系统。
- 个人防护设备：
 - 呼吸防护：如产生粉尘，佩戴防尘口罩。
 - 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：白色至淡黄色固体
- 熔点：约80-85°C
- 沸点：无数据
- 密度：无数据
- 溶解度：微溶于水，易溶于有机溶剂（如乙醇、乙醚）。
- 稳定性：在常温常压下稳定，避免强氧化剂。

毒理学信息

- 稳定性：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：燃烧时可能产生一氧化碳、二氧化碳、硼氧化物。

生态学资料

- 急性毒性：无数据
- 皮肤刺激：可能引起皮肤刺激
- 眼睛刺激：可能引起眼睛刺激
- 致敏性：无数据
- 致癌性：未被列为致癌物

废弃处理

- 生态毒性：对水生生物有毒
- 持久性和降解性：无数据
- 生物蓄积性：无数据
- 迁移性：无数据

运输信息

- 废弃方法：按照当地法规处置。建议交由专业化学品废物处理公司处理。

法规信息

- 联合国编号：无数据
- 运输名称：无数据
- 包装类别：无数据
- 运输注意事项：避免阳光直射，保持容器密闭。

其他信息

- 法规符合性：符合化学品安全法规（如REACH和OSHA等）。

Xiya