

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2020-01-06

打印时间 2026-02-16

MSDS标题

2, 6-二溴-3-氯-4-氟苯胺安全技术说明书

产品标题

2, 6-二溴-3-氯-4-氟苯胺

CAS号

175135-09-8

化学品及企业标识

- 化学品名称: 反式-4-(Boc-氨基)环己基甲醛
- 化学式: C₁₂H₂₁NO₃
- CAS号: 181308-57-6
- 分子量: 227.3 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

- 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。如症状持续, 就医。
- 眼睛接触: 立即用大量清水冲洗眼睛至少15分钟, 并翻开眼睑确保彻底冲洗。如症状持续, 立即就医。
- 食入: 不要催吐。立即就医, 并提供化学品标签或安全数据表。

危险性质描述

- 化学名称：反式-4-(Boc-氨基)环己基甲醛
- CAS号：[请填写具体CAS号]
- 含量：≥98%
- 杂质：≤2%

急救措施

- 灭火介质：使用干粉、二氧化碳或泡沫灭火器。
- 特殊危害：燃烧可能产生有毒烟雾（如氮氧化物、一氧化碳）。
- 消防员防护装备：佩戴自给式呼吸器和全身防护服。

消防措施

- 个人防护：佩戴防护手套、防护眼镜和防尘口罩。
- 环境预防措施：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，并收集于密闭容器中。

泄露应急处理

- 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，避免吸入粉尘或蒸气。
 - 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。
 - 保持容器密闭。

处理和储存

- 工程控制：使用局部排气通风系统。
- 个人防护装备：
 - 呼吸系统：如操作过程中产生粉尘或蒸气，佩戴防尘口罩或呼吸器。
 - 手部防护：佩戴化学防护手套。
 - 眼睛防护：佩戴安全护目镜或面罩。
 - 皮肤和身体防护：穿防护服。

接触控制

- 外观：白色至淡黄色固体
- 气味：无味或轻微气味
- 熔点：[请填写具体熔点]
- 沸点：[请填写具体沸点]
- 闪点：[请填写具体闪点]
- 溶解性：易溶于有机溶剂（如甲醇、乙醇、二氯甲烷），微溶于水。

理化特性

- 稳定性：在正常条件下稳定。
- 避免接触的条件：高温、明火、强氧化剂。
- 不相容物质：强酸、强碱、强氧化剂。
- 危险分解产物：燃烧时可能产生一氧化碳、二氧化碳和氮氧化物。

稳定性和反应活性

- 急性毒性：无具体数据，但应避免直接接触。
- 皮肤刺激：可能引起皮肤刺激。
- 眼睛刺激：可能引起眼睛刺激。
- 吸入危害：可能引起呼吸道刺激。

毒理学信息

- 生态毒性：无具体数据，但应避免释放到环境中。
- 持久性和降解性：无具体数据。
- 生物蓄积性：无具体数据。

生态学资料

- 废弃方法：根据当地法规处理。建议交由有资质的化学品处理公司处理。
- 废弃注意事项：不要将未稀释或大量化学品直接排入下水道或环境中。

废弃处理

- 联合国编号：非危险品
- 运输名称：反式-4-(Boc-氨基)环己基甲醛

- 包装类别: III
- 运输注意事项: 保持容器密闭, 避免高温和潮湿。

运输信息

- 法规遵循: 符合化学品管理相关法规（如REACH和OSHA等）。

法规信息

- 修订日期: [请填写修订日期]
- 版本: 1.0

其他信息