

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-31

打印时间 2025-07-08

MSDS标题

2, 4-二氟-3, 5-二氯苯胺安全技术说明书

产品标题

3, 5-二氯-2, 4-二氟苯胺

CAS号

83121-15-7

化学品及企业标识

- 化学品名称: 2, 4-二氟-3, 5-二氯苯胺
- 化学式: C6H3Cl2F2N
- CAS号: 83121-15-7
- 分子量: 198 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

- 化学成分: 2, 4-二氟-3, 5-二氯苯胺
- 纯度: 待补充
- 杂质: 待补充

危险性质描述

- GHS分类:
- 急性毒性 (经口、经皮、吸入) : 待补充

- 皮肤腐蚀/刺激：待补充
- 严重眼损伤/眼刺激：待补充
- 特异性靶器官毒性（单次或重复接触）：待补充
- 危险性象形图：待补充
- 信号词：危险
- 危险性说明：
- 可能对皮肤、眼睛和呼吸道有刺激性。
- 可能对水生生物有毒。

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，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（如氯化氢、氟化氢、氮氧化物）。
- 消防人员防护：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、护目镜和防护服。
- 环境预防：防止进入下水道、水源和土壤。
- 清理方法：用惰性吸附材料（如沙子或硅藻土）吸收泄漏物，并收集于密闭容器中。

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。
- 储存条件：存放在阴凉、干燥、通风良好的地方，远离不相容物质。

接触控制

- 工程控制：使用局部排气通风系统。
- 个人防护设备：
- 呼吸防护：佩戴适当的呼吸器。
- 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：穿戴防护服。

理化特性

- 外观: 白色至淡黄色固体
- 气味: 无味或轻微气味
- 熔点: 待补充
- 沸点: 待补充
- 密度: 待补充
- 溶解度: 待补充
- 闪点: 待补充

稳定性和反应活性

- 稳定性: 在正常条件下稳定。
- 不相容物质: 强氧化剂、强酸、强碱。
- 避免条件: 高温、明火、潮湿。

毒理学信息

- 急性毒性: 待补充
- 皮肤刺激: 待补充
- 眼睛刺激: 待补充
- 致敏性: 待补充
- 致癌性: 待补充

生态学资料

- 生态毒性: 可能对水生生物有毒。
- 持久性和降解性: 待补充
- 生物蓄积性: 待补充

废弃处理

- 废弃方法: 根据当地法规处理。建议交由有资质的化学品废弃物处理公司处理。

运输信息

- 联合国编号: 待补充
- 运输名称: 2, 4-二氟-3, 5-二氯苯胺
- 包装类别: 待补充
- 运输标签: 待补充

法规信息

- 法规信息: 符合《化学品安全技术说明书编写指南》及相关法规要求。

其他信息

- 免责声明：本MSDS仅供参考，使用者应根据实际情况进行评估和调整。

xiya