

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-26

打印时间 2026-01-12

MSDS标题

N,N'-双(5-羟基亚水杨基)乙二胺安全技术说明书

产品标题

N,N'-双(5-羟基亚水杨基)乙二胺

CAS号

124061-43-4

化学品及企业标识

- 化学品名称: 4-[二氟(3, 4, 5-三氟苯氧基)甲基]-4' -乙基-3, 5-二氟联苯
- 化学式:C₂₁H₁₃F₇O
- CAS号: 303186-19-8
- 分子量:414.32 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

- 纯物质:
- 含量: ≥98% (典型值, 需根据实际纯度调整)
- 杂质: 可能含微量未反应原料或溶剂残留 (如甲苯, DMF等)。

危险性质描述

- GHS分类:

- 健康危害：可能刺激眼睛、皮肤或呼吸道（类别2B）。
- 环境危害：对水生生物可能有长期持续危害（类别2）。
- 象形图：⚠️（警告）
- 警示词：警告
- 主要危害：
- 吸入或接触可能引起轻微刺激。
- 高温下可能分解释放有毒氟化物气体。

急救措施

- 吸入：移至空气新鲜处，如呼吸困难，给予吸氧并就医。
- 皮肤接触：立即用肥皂和水冲洗至少15分钟，脱去污染衣物。
- 眼睛接触：用大量清水冲洗至少15分钟，必要时就医。
- 食入：勿催吐，漱口并立即就医。

消防措施

- 灭火剂：干粉、二氧化碳或泡沫。
- 特殊危害：燃烧可能释放氟化氢(HF)、一氧化碳等有毒气体。
- 防护装备：消防员需佩戴自给式呼吸器(SCBA)和全身防护服。

泄露应急处理

- 个人防护：穿戴防化手套、护目镜和防尘口罩。
- 清除方法：
- 小泄漏：用惰性吸附材料（如硅藻土）吸收，置于密闭容器中。
- 大泄漏：隔离区域，联系专业处理机构。

处理和储存

- 操作注意事项：
- 在通风橱中操作，避免吸入粉尘或蒸气。
- 使用防静电工具，远离火源。
- 储存条件：
- 密封保存于阴凉、干燥处，避光。
- 与氧化剂分开存放。

接触控制

- 工程控制：局部排风系统。
- 个人防护：
- 呼吸系统：N95口罩（粉尘环境下）。
- 眼睛：化学护目镜。
- 皮肤：防化手套（如丁腈橡胶）和防护服。

理化特性

- 外观：白色至淡黄色结晶或粉末。
- 熔点/沸点：需实验测定（预计熔点>100°C）。
- 溶解度：易溶于有机溶剂（如DCM或THF），难溶于水。
- 闪点：不适用（非易燃固体）。

稳定性和反应活性

- 稳定性：常温常压下稳定。
- 避免条件：强氧化剂、高温(>200°C)。
- 危险分解产物：HF、CO、氟苯类化合物。

毒理学信息

- 急性毒性：数据缺乏，按类似氟代芳烃处理，LD50预计>2000 mg/kg（大鼠经口）。
- 刺激性：可能引起皮肤或眼睛轻微刺激。
- 长期影响：长期暴露或反复接触需进一步评估。

生态学资料

- 水生毒性：对藻类、鱼类可能有毒性（需实验数据）。
- 持久性：可能因氟取代基存在而难降解。

废弃处理

- 废弃方法：按危险废物处理，交由许可机构焚烧或化学处理。

运输信息

- UN编号：非管制（需根据实际法规确认）。
- 运输名称：环境有害物质，固态，未另列明的。
- 包装类别：III（低危险性）。

法规信息

- 中国法规：未列入《危险化学品目录》（需核查）。
- 欧盟法规：可能受REACH法规监管。

其他信息

- 免责声明：本MSDS基于现有数据提供，使用者需自行核实适用性。

xiya