

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-26

打印时间 2025-12-22

MSDS标题

2, 7-二氟荧光素安全技术说明书

产品标题

2', 7' -二氟荧光素

CAS号

195136-58-4

化学品及企业标识

- 化学品名称: 2, 7-二氟荧光素
- 化学式: C₂₀H₁₀F₂O₅
- CAS号: 195136-58-4
- 分子量: 368.28 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

- 纯度: ≥95% HPLC
- 杂质: 可能含微量未反应原料 (如2, 7-二氟间苯二酚)

危险性质描述

- GHS分类:
- 皮肤刺激 (类别3)

- 眼睛刺激（类别2A）
- 可能对环境有害（急性水生毒性类别3）
- 象形图：⚠️（感叹号）
- 警示词：警告
- 主要危害：
- 接触皮肤/眼睛可能引起刺激
- 吸入粉尘可能导致呼吸道不适

急救措施

- 吸入：移至空气新鲜处，如呼吸困难需就医。
- 皮肤接触：用肥皂水彻底冲洗，更换污染衣物。
- 眼睛接触：立即用大量清水冲洗至少15分钟，就医。
- 食入：漱口，勿催吐，立即就医。

消防措施

- 灭火剂：干粉、CO₂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：佩戴自给式呼吸器(SCBA)远离烟雾。

泄露应急处理

- 个人防护：穿戴防尘口罩、手套和护目镜。
- 清理方法：用惰性吸附材料（如硅藻土）收集，置于密闭容器。避免扬尘。

处理和储存

- 操作：在通风橱中处理，避免形成粉尘。
- 储存：避光、干燥(2-8°C冷藏)，远离氧化剂。

接触控制

- 工程控制：局部排风系统。
- 个人防护：
- 呼吸防护：N95口罩（如产生粉尘）
- 手套：丁腈橡胶手套
- 眼睛防护：化学护目镜

理化特性

- 外观：橙色至红色粉末
- 熔点(~250°C)分解)
- 溶解度：微溶于水，易溶于DMSO、甲醇

- pKa₁~4.5(近似荧光素)

稳定性和反应活性

- 稳定性: 常温下稳定, 避免强氧化剂。
- 分解产物: 加热至分解可能释放HF

毒理学信息

- 急性毒性[LD₅₀]大鼠, 口服>2000 mg/kg预估, 类似荧光素衍生物)
- 皮肤刺激: 兔试验显示轻度刺激[OECD 404]
- 致突变性[Ames试验阴性 (需实验验证)]

生态学资料

- 水生毒性[EC₅₀]藻类>10 mg/L预测)
- 持久性: 可生物降解 (需数据支持)

废弃处理

- 按危险废物处理, 交由许可单位焚烧。

运输信息

- UN编号: 非管制 (建议核实)
- 运输名称: 环境有害物质, 固体, 未另列明的

法规信息

- 中国: 未列入《危险化学品目录》
- 欧盟[REACH注册号需补充]

其他信息

- 参考文献:
- PubChem CID: [编号待补充]
- 类似物数据参考《荧光素衍生物毒性手册》