

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-28

打印时间 2026-01-16

### MSDS标题

2, 6-二羟甲基对甲酚安全技术说明书

### 产品标题

2, 6-双(羟甲基)对甲酚; 2-羟基-5-甲基-1, 3-苯二甲醇; 2, 6-双(羟甲基)-4-甲酚; 2, 6-双(羟甲基)-对甲酚

### CAS号

91-04-3

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: 5, 5'-(六氟异亚甲基)二邻甲苯胺
- 化学式: C<sub>17</sub>H<sub>16</sub>F<sub>6</sub>N<sub>2</sub>
- CAS号: 116325-74-7
- 分子量: 362.32 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

- 化学名称: 5, 5'-(六氟异亚甲基)二邻甲苯胺
- CAS号: [请填写具体CAS号]
- 纯度: ≥98%
- 杂质: ≤2%

### 危险性质描述

- GHS分类:

- 急性毒性（口服、皮肤接触、吸入）：未分类
  - 皮肤腐蚀/刺激：未分类
  - 严重眼损伤/眼刺激：未分类
  - 呼吸或皮肤致敏：未分类
  - 致癌性：未分类
  - 生殖毒性：未分类
  - 特异性靶器官毒性（单次接触）：未分类
  - 特异性靶器官毒性（重复接触）：未分类
  - 对水环境的危害：未分类
- 危险性说明：目前尚无明确的危险性数据，但建议作为化学品处理，避免直接接触。

## 急救措施

- 吸入：立即将患者移至空气新鲜处，保持呼吸通畅。如出现呼吸困难，给予氧气并就医。
- 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（如氟化氢、氮氧化物）。
- 防护措施：消防人员应佩戴自给式呼吸器和全身防护服。

## 泄露应急处理

- 个人防护：佩戴防护手套、护目镜和防护服。
- 清理方法：用惰性材料（如沙子）吸收泄漏物，并将其放入密闭容器中。避免产生粉尘。

## 处理和储存

- 操作注意事项：在通风良好的区域操作，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：如产生粉尘，使用适当的呼吸器。
- 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
- 熔点: [请填写具体数据]
- 沸点: [请填写具体数据]
- 密度: [请填写具体数据]
- 溶解度: [请填写具体数据]
- 稳定性: 在常温下稳定

## 稳定性和反应活性

- 稳定性: 稳定
- 不相容物质: 强氧化剂、强酸、强碱
- 危险反应: 无已知危险反应
- 分解产物: 燃烧时可能产生氟化氢、氮氧化物等有毒气体

## 毒理学信息

- 急性毒性: 目前无具体数据
- 慢性毒性: 目前无具体数据
- 刺激性: 目前无具体数据
- 致敏性: 目前无具体数据
- 致癌性: 目前无具体数据

## 生态学资料

- 生态毒性: 目前无具体数据
- 持久性和降解性: 目前无具体数据
- 生物蓄积性: 目前无具体数据

## 废弃处理

- 废弃方法: 根据当地法规处理。建议交由专业化学品处理公司处理。

## 运输信息

- 联合国编号: 未分类
- 运输名称: 化学品, 未另作规定的
- 包装类别: III
- 运输标签: 无特殊要求

## 法规信息

- 法规符合性：符合化学品管理相关法规（如REACH、OSHA等）。

## 其他信息

- 修订日期：[填写日期]

- 版本：1.0

Xiya