

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-02-10

MSDS标题

2, 2' -亚甲基双[6-(苯并三唑-2-基)-4-叔辛基苯酚]安全技术说明书

产品标题

2, 2' -亚甲撑-双(6-苯并三唑-4叔辛基苯基苯酚; 2, 2-亚甲基-双-(2H-苯并三唑-2基)4-(四甲基-丁基)1, 1, 3, 3-苯酚

CAS号

103597-45-1

化学品及企业标识

- 化学品名称: 2-溴-3-氟-4-甲基吡啶
- 化学式: C6H5BrFN
- CAS号: 884494-37-5
- 分子量: 190.01 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: 2-溴-3-氟-4-甲基吡啶
- 纯度: ≥98% (根据实际产品调整)
- 杂质: 待补充

危险性质描述

- GHS分类:

- 急性毒性（口服、吸入、皮肤接触）：可能有害
- 皮肤腐蚀/刺激：可能引起刺激
- 严重眼损伤/眼刺激：可能引起刺激
- 特异性靶器官毒性（单次接触）：可能对呼吸道、神经系统有影响
- 信号词：警告
- 危险性说明：
- H302 吞咽有害
- H315 造成皮肤刺激
- H319 造成严重眼刺激
- H335 可能引起呼吸道刺激

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，用大量肥皂水和清水冲洗皮肤至少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：干粉、二氧化碳、泡沫
- 特殊危害：燃烧可能产生有毒气体（如溴化氢、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。
- 泄漏处理：用惰性材料（如沙子、硅藻土）吸收泄漏物，并收集于密闭容器中。避免吸入粉尘或蒸气。

处理和储存

- 操作注意事项：在通风良好的地方操作，避免接触皮肤和眼睛。使用适当的个人防护装备。
- 储存条件：存放在阴凉、干燥、通风良好的地方，远离火源和不相容物质。

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：佩戴适当的防毒面具。
- 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：穿防护服。

理化特性

- 外观: 无色至淡黄色液体或固体
- 气味: 无特殊气味
- 熔点: 待补充
- 沸点: 待补充
- 密度: 待补充
- 溶解性: 微溶于水, 易溶于有机溶剂

稳定性和反应活性

- 稳定性: 在正常条件下稳定
- 避免条件: 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: 溴化氢、氟化氢、氮氧化物

毒理学信息

- 急性毒性:
- 口服: 可能有害
- 吸入: 可能引起呼吸道刺激
- 皮肤接触: 可能引起刺激
- 慢性毒性: 无数据
- 致癌性: 未被列为致癌物

生态学资料

- 生态毒性: 对水生生物可能有毒
- 持久性和降解性: 无数据
- 生物蓄积性: 无数据

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-溴-3-氟-4-甲基吡啶
- 包装类别: III
- 运输标签: 有害物质

法规信息

- 法规信息：符合《化学品分类和标签规范》(GB 30000系列) 及相关国际法规。

其他信息

- 修订日期：待补充
- 版本号：1.0