



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[130783-02-7](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

CAS Number:130783-02-7 基本信息

中文名:	3,5-双(三氟甲基)苯硫酚
英文名:	3,5-Bis(trifluoromethyl)benzenethiol
别名:	3,5-Bis(trifluoromethyl) thiophenol
分子结构:	
分子式:	C ₈ H ₄ F ₆ S
分子量:	246.17
CAS登录号:	130783-02-7

物理化学性质

沸点:	167°C
折射率:	1.442
闪点:	150°F
密度:	1.46

安全信息

安全说明:	S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S36: 穿戴合适的防护服装。
危险品标:	Xi: 刺激性物质
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#130783-02-7化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事130783-02-7及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
 上海迈瑞尔化学技术有限公司 3,5-双(三氟甲基)苯硫酚专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
 安耐吉化学 长期供应C₈H₄F₆S等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 生产销售3,5-Bis(trifluoromethyl)benzenethiol等化学产品, 欢迎订购 021-61552785
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是以3,5-Bis(trifluoromethyl)thiophenol为主的化工企业, 实力雄厚 021-61552785
 供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 130783-02-7](#) 查看
 若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

其他信息

生产方法及其他:	<p>3,5-双(三氟甲基)苯硫酚(130783-02-7)的危害性: 通常对水是稍微有危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。</p> <p>计算化学数据:</p>
----------	---

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 4.4
2. 氢键供体数量: 0
3. 氢键受体数量: 7
4. 可旋转化学键数量: 0
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 0
6. 重原子数量: 15

储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应避免氧化物、空气。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。

相关化学品信息

[氟他胺](#) [13123-00-7](#) [氰乙酸异辛酯](#) [13343-61-8](#) [\(RS\)-4-羧基-3-羟基苯甘氨酸](#) [硒化钙](#) [13005-40-8](#) [139156-97-](#)
[1](#) [137863-17-3](#) [对氨基苯乙胺](#) [13150-81-7](#) [131448-17-4](#) [甲基丙烷-2-d](#) [139008-44-9](#) [133447-37-7](#) 430

生成时间2021/1/21 23:07:04