

爱化学
Ichemistry.cn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](#)

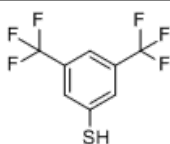
CAS Number:130783-02-7 基本信息

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: C₈H₄F₆S

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)

④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](#) 查看若您是此化学品供应商, 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:

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。

计算化学数据:

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	氯乙酸异辛酯	13343-61-8	(RS)-4-羧基-3-羟基苯甘氨酸	硒化钙	13005-40-8	139156-97-1
1	137863-17-3	对氯基苯乙胺	13150-81-7	131448-17-4	甲基丙烷-2-d	139008-44-9	133447-37-7

生成时间2021/1/21 23:07:04