



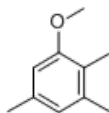
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[20469-61-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:20469-61-8 基本信息

中文名: 2,3,5-三甲基苯醚
 英文名: 2,3,5-Trimethylanisole
 别名: 1-Methoxy-2,3,5-trimethylbenzene

分子结构:



分子式: C₁₀H₁₄O

分子量: 150.2176

CAS登录号: 20469-61-8

EINECS登录号: 243-843-1

物理化学性质

性质描述: 2,3,5-三甲基苯醚(20469-61-8)的性状:
 1. 沸点: 213-216℃
 2. 密度: 0.97
 3. 折射率: 1.518-1.52

安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

CAS#20469-61-8化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事20469-61-8及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

安耐吉化学 2,3,5-三甲基苯醚专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009

梯希爱化学 长期供应C₁₀H₁₄O等化学试剂, 欢迎垂询报价 800-988-0390

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. 20469-61-8](http://www.ichemistry.cn) 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:

2,3,5-三甲基苯醚(20469-61-8)的计算化学数据:

- 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 3
- 2、氢键供体数量: 0
- 3、氢键受体数量: 1
- 4、可旋转化学键数量: 1
- 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 9.2
- 6、重原子数量: 11
- 7、表面电荷: 0
- 8、复杂度: 122
- 9、同位素原子数量: 0
- 10、确定原子立构中心数量: 0

储存条件:

常温常压下储存。

相关化学品信息

[2095-57-0](#) [磷酸奥司他韦](#) [叔戊基苯](#) [3,6-二碘吡嗪](#) [2-氨基乙基膦酸](#) [2078-38-8](#) [20676-64-6](#) [20030-30-2](#) [2019-14-9](#) [204974-15-2](#) [205755-44-8](#) [2,6-双\[1-\(2,6-二异丙基亚氨基\)乙基\]吡啶](#) [207124-67-2](#) [20222-24-6](#) [白屈菜碱](#) 431

生成时间2021/4/24 4:21:24