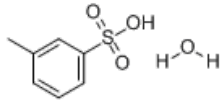





本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[312619-56-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:312619-56-0 基本信息

中文名:	间甲苯磺酸一水合物
英文名:	Benzenesulfonicacid, 3-methyl-, hydrate (1:1)
别名:	M-TOLUENESULFONIC ACID MONOHYDRATE; M-TOLUENESULPHONIC ACID MONOHYDRATE
分子结构:	
分子式:	C ₇ H ₁₀ O ₄ S
分子量:	190.2169
CAS登录号:	312619-56-0

CAS#312619-56-0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312619-56-0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 间甲苯磺酸一水合物专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C₇H₁₀O₄S等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

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. 312619-56-0](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:	<p>间甲苯磺酸一水合物(312619-56-0)的危害性: 该物质对环境可能有危害, 对水体应给予特别注意。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 1 2. 氢键供体数量: 1 3. 氢键受体数量: 3 4. 可旋转化学键数量: 1 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 54.4 <p>储存条件:</p> <p>性质与稳定性: 常温常压下, 或不分解产物。贮存: 将密器密封, 储存密封的主藏器内, 并放在阴凉, 干爽的位置。</p> <p>此信息源自</p>
----------	---

相关化学品信息

[310420-47-4](#) [313656-68-7](#) [3178-29-8](#) [D1-丙氨酸-2-d](#) [磷酸二戊酯](#) [氨茶碱](#) [苄基苯基砒](#) [31255-25-1](#) [2-氨基-3-氯-5-甲基吡啶](#) [3,4-二甲基碘苯](#) [31352-57-5](#) [3143-72-4](#) [31509-23-6](#) [丙二醇辛酸酯](#) [31191-41-0](#) 414

生成时间2021/2/1 13:22:59