



本PDF文件由

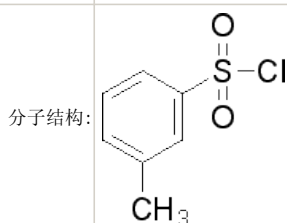
免费提供, 全部信息请点击1899-93-0, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.iChemistry.cn](http://www.iChemistry.cn)

CAS Number:1899-93-0 基本信息

中文名: 间甲苯磺酰氯

英文名: Benzenesulfonylchloride, 3-methyl-

别名: m-Toluenesulfonylchloride (7CI, 8CI);
3-Methylbenzene-1-sulfonyl chloride;
3-Methylbenzenesulfonyl chloride;
Toluene-3-sulfonyl chloride;
m-Methylbenzenesulfonyl chloride;
m-Toluensulfonyl chloride;
m-Tolylsulfonylchloride

分子式: C₇H₇ClO₂S

分子量: 190.65

CAS登录号: 1899-93-0

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。
S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助 (最好带去产品容器标签)。
S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。

危险类别码: R34: 会导致灼伤。

CAS#1899-93-0化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事1899-93-0及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
 阿法埃莎(Alfa Aesar) 间甲苯磺酰氯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006
 深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 长期供应C₇H₇ClO₂S等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099
 萨恩化学技术(上海)有限公司 生产销售Benzenesulfonylchloride, 3-methyl-等化工产品, 欢迎订购 021-58432009
 阿凡达化学 是以m-Toluenesulfonylchloride (7CI,8CI)为主的化工企业, 实力雄厚 400-615-9918
 Sigma-Aldrich 本公司长期提供 3-Methylbenzene-1-sulfonyl chloride等化工产品 800-736-3690

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. 1899-93-0](http://CAS.No.1899-93-0) 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

间甲苯磺酰氯(1899-93-0)的危害性:

本品对水是稍微有害的不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统, 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): 0.7

生产方法及其他:

2. 氢键供体数量: 1
3. 氢键受体数量: 1
4. 可旋转化学键数量: 0
5. 互变异构体数量: 3
6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 29.1
7. 重原子数量: 7

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、碱、热、水分/潮湿。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。

一点

相关化学品信息

[乙基三\(三甲基硅氧烷基\)硅烷](#) [二甲苯基二丁基苯并咪唑酮](#) [\(1H-Indol-5-yl\)-carbamic acid tert-butylester](#) [Roscovitine](#) [1816-89-3](#) [18531-91-4](#) [双三甲基硅基化乙烯基磷酸酯](#) [N'-\[\(2,3-二氢-2,2,4,6,7-五甲基苯并咪唑-5-基\)磺酰基\]-N-苄甲氧羰基-D-精氨酸](#) [2,2'-二羟基联苯](#) [3,3'-\[氧基双亚甲基\]双\[3-乙基\]氧杂环丁烷](#) [葡萄糖酸钙一水合物](#) [依匹唑](#) [乳酸依沙吡啶](#) [2-N-Boc-氨基-3-\(4-四氢吡喃基\)丙酸](#) [185376-41-4](#) [抗氧剂1010](#) [隐丹参酮](#) [铬酸钡](#) 610