



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[133-59-5](#), 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:133-59-5 基本信息

中文名:	邻甲苯磺酰氯; 邻氯化四苯砜
英文名:	2-methylbenzenesulfonyl chloride
别名:	2-methyl-benzenesulfonyl chloride; o-tolylsulfonyl chloride; o-tosyl chloride; ortho-toluenesulfochloride; ortho-toluenesulfonchloride
分子结构:	
分子式:	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub> S
分子量:	190.65
CAS登录号:	133-59-5

#### 物理化学性质

性质描述:	油状液体。熔点10.2℃, 沸点154℃ (4.8kPa), 126℃ (1.33kPa), 相对密度1.3383 (20/4℃), 折光率1.5565。溶于热醇、醚、苯, 不溶于水。
-------	--

#### CAS#133-59-5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133-59-5及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) 邻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

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应邻氯化四苯砜等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>ClO<sub>2</sub>S等化学产品, 欢迎订购 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. 133-59-5](#) 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

产品应用:	用于有机合成和糖精生产。
生产方法及其他:	由甲苯氯磺化而得。

#### 相关化学品信息

[13493-97-5](#) [130403-15-5](#) [134448-46-7](#) [131167-15-2](#) [13009-98-8](#) [2,3-二氰吡嗪](#) [金绿宝石](#) [130377-57-0](#) [TYR-PRO-SER-LYS-PRO-ASP-ASN-PRO-GLY-GLU-ASP-ALA-PRO-ALA-GLU-ASP-MET-ALA-ARG-TYR-TYR-SER-ALA-LEU-NH2](#) [13365-47-4](#) [13948-08-8](#) [130787-40-5](#) [13283-34-6](#) [134717-73-0](#) [13037-52-0](#) 528

生成时间2021/5/13 6:15:49