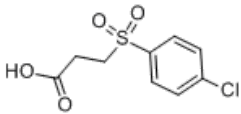




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[90396-00-2](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:90396-00-2 基本信息

英文名:	Propanoic acid, 3-[(4-chlorophenyl) sulfonyl]-
别名:	Propionic acid, 3-[(p-chlorophenyl) sulfonyl]- (6CI, 7CI)
分子结构:	
分子式:	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> ClO <sub>4</sub> S
分子量:	247.675
CAS登录号:	90396-00-2

CAS#90396-00-2化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 90396-00-2](#) 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

#### 相关化学品信息

[瑞巴派特](#) [90062-36-5](#) [2-溴苯氧基乙腈](#) [90986-85-9](#) [乙酰胆碱酯酶](#) [90045-97-9](#) [聚丙烯酸乙酯](#) [906353-00-2](#) [90945-94-1](#) [9062-61-7](#) [肝素酶](#) [异氰酸预聚合物](#) [1-\[2-\(4-氯苯氧基\)-6-氟苯基\]-N-甲基甲基胺](#) [907552-39-0](#) [90537-50-1](#) [909649-06-5](#) [90028-62-9](#) [谷草转氨酶](#) [90970-69-7](#) [12-\(十八烷酰基\)烷氧基十八酸-2-十八烷基酯](#) [六氢-2H-吡啶因-2-酮与聚乙二醇的聚合物](#) [90271-33-3](#) [过氧化酶](#) [903630-88-6](#) [904817-08-9](#) [901-47-3](#) [3-羟基-2-甲基苯甲醛](#) [904813-81-6](#) [4-3-氯苯基四氢吡喃4-甲醛](#) [3A,4,5,6,7,7A-六氢-4,7-甲桥-1H-茛基丙烯酸酯](#)

生成时间2021/2/1 6:43:25