



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[37853-44-4](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)

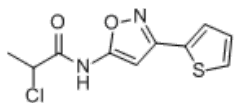
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:37853-44-4 基本信息

英文名: Propanamide, 2-chloro-N-[3-(2-thienyl)-5-isoxazolyl]-

别名: 2-Chloro-N-(3-(2-thienyl)-5-isoxazolyl)propanamide

分子结构:



分子式: C<sub>10</sub>H<sub>9</sub>ClN<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S

分子量: 256.709

CAS登录号: 37853-44-4

CAS#37853-44-4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. 37853-44-4](http://www.ichemistry.cn) 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

[373-80-8](#) [37509-14-1](#) [硫酸戊聚糖钠](#) [37491-98-8](#) [3-\(2-吡啶基\)-D-丙氨酸](#) [4-苯基-5-甲基-6-羟基嘧啶](#) [37673-20-4](#)  
[2,2-二甲基-苯并二氢吡喃-4-酮](#) [升麻醇](#) [37566-40-8](#) [37592-88-4](#) [37338-38-8](#) [37451-80-2](#) [376587-12-1](#) [374729-51-8](#)  
[3717-26-8](#) [37500-95-1](#) [37096-18-7](#) [37832-40-9](#) [3772-94-9](#) [37941-69-8](#) [4,4,4-三氟丁酸乙酯](#) [37134-80-8](#)  
[37592-20-4](#) [3707-47-9](#) [4-甲基全形酮-2-乙酰氨基-2-脱氧-β-D-吡喃葡萄糖苷](#) [中文名称暂缺](#) [硅酸镁锂](#) [374063-88-4](#) [37981-62-7](#)

生成时间2021/4/8 12:43:53