



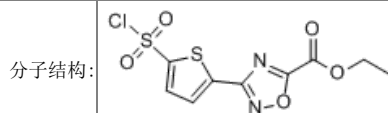
本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[388088-70-8](http://388088-70-8), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

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:388088-70-8 基本信息

英文名: 1,2,4-Oxadiazole-5-carboxylicacid, 3-[5-(chlorosulfonyl)-2-thienyl]-, ethyl ester

别名: ETHYL 3-[5-(CHLOROSULFONYL)-2-THIENYL]-1,2,4-OXADIAZOLE-5-CARBOXYLATE;  
BUTTPARK 96\50-22;  
ethyl 3-[5-(chlorosulphonyl)-2-thienyl]-1,2,4-oxadiazole-5-carboxylate



分子式: C<sub>9</sub>H<sub>7</sub>ClN<sub>2</sub>O<sub>5</sub>S<sub>2</sub>

分子量: 322.74528

CAS登录号: 388088-70-8

CAS#388088-70-8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. 388088-70-8](http://CAS No. 388088-70-8) 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

#### 相关化学品信息

[384-32-7](#) [紫外线吸收剂UV-13](#) [387845-43-4](#) [38452-46-9](#) [4-苯基噻唑啉-2-酮](#) [3833-57-6](#) [38150-01-5](#) [1,3-二\(异氰酸根合甲基\)环己烷](#) [3-甲氧基丙酸甲酯](#) [3809-00-5](#) [5-甲基-4-苯基-\[1,3,4\]噻二唑烷-2-三酮](#) [三\(4-硝基苯基\)磷酸酯](#) [3861-72-1](#) [387358-53-4](#) [2-丙炔-1-醇与甲基环氧乙烷的化合物](#) [38778-05-1](#) [38303-36-5](#) [3807-61-2](#) [38914-93-1](#) [38917-37-2](#) [38826-92-5](#) [389-46-8](#) [2-\(1-巯基-1-甲基乙基\)-5-甲基环己酮](#) [38987-72-3](#) [38920-91-1](#) [380665-15-6](#) [384339-97-3](#) [癸基二甲基氯硅烷](#) [阿利克仑-7](#) [38966-21-1](#)

生成时间2021/4/14 1:20:37