



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[368869-88-9](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)

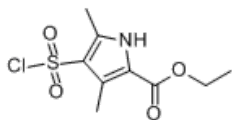
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:368869-88-9 基本信息

英文名: 1H-Pyrrole-2-carboxylicacid, 4-(chlorosulfonyl)-3,5-dimethyl-, ethyl ester

别名: 4-(Chlorosulfonyl)-3,5-dimethyl-1H-pyrrole-2-carboxylicacid ethyl ester

分子结构:



分子式: C₉H₁₂ClNO₄S

分子量: 265.71388

CAS登录号: 368869-88-9

CAS#368869-88-9化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事[368869-88-9](http://www.ichemistry.cn)及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

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. 368869-88-9](http://www.ichemistry.cn) 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

[36913-07-2](#) [36338-75-7](#) [1,4-二溴六氟-2-丁烯](#) [5,9,14,18-四甲基-20-\(2,6,6-三甲基-1-环己烯-1-基\)-3,5,7,9,11,13,15,17,19-二十碳九烯-2-酮,\(均为E型\)](#) [36856-92-5](#) [3653-39-2](#) [36231-81-9](#) [364-22-7](#) [36901-84-5](#) [360561-52-0](#) [36993-94-9](#) [2-氟-4-硝基苯胺](#) [361456-36-2](#) [36697-71-9](#) [36097-90-2](#) [361380-77-0](#) [3692-61-3](#) [3-氟-4-甲氧基苯胺](#) [362049-50-](#)
[1](#) [36371-19-4](#) [36917-36-9](#) [6-氨基烟酸甲酯](#) [36017-21-7](#) [二甲氨基乙醛缩二乙醇](#) [361392-60-1](#) [DL-异薄荷醇](#) [362606-](#)
[16-4](#) [3626-48-0](#) [倍他米星](#) [36073-90-2](#)

生成时间2021/3/13 9:18:08