



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[13399-90-1](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)

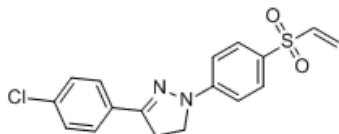
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:13399-90-1 基本信息

英文名: 1H-Pyrazole, 3-(4-chlorophenyl)-1-[4-(ethenylsulfonyl)phenyl]-4,5-dihydro-

别名: 2-Pyrazoline, 3-(p-chlorophenyl)-1-[p-(vinylsulfonyl)phenyl]- (7CI, 8CI);
3-(4'-Chlorophenyl)-1-[4'-(vinylsulfonyl)phenyl]-D2-pyrazoline

分子结构:



分子式: C₁₇H₁₅ClN₂O₂S

分子量: 346.831

CAS登录号: 13399-90-1

CAS#13399-90-1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. 13399-90-1](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

[13814-98-7](#) [13461-01-3](#) [硅灰石](#) [13626-55-6](#) [132719-64-3](#) [5-羟基吡嗪-2-羧酸甲酯](#) [氯二\[4-\(三氟甲基\)苯基\]膦](#) [13258-68-9](#)
[13470-22-9](#) [136490-08-9](#) [135151-34-7](#) [13579-08-3](#) [\(-\)-丁香树脂酚-4-O-β-D-呋喃芹糖基-\(1→2\)-β-D-吡喃葡萄糖](#)
[130675-14-8](#) [13080-24-5](#) [13634-89-4](#) [131167-10-7](#) [13679-64-6](#) [132202-02-9](#) [13010-10-1](#) [13037-14-4](#)
[131061-48-8](#) [133161-57-6](#) [13217-92-0](#) [13255-27-1](#) [139432-82-9](#) [13455-15-7](#) [137918-87-7](#) [139995-66-7](#)
[139409-34-0](#)

生成时间2021/3/1 5:29:37