



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[10048-74-5](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

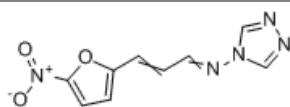
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:10048-74-5 基本信息

英文名: 4H-1, 2, 4-Triazol-4-amine, N-[3-(5-nitro-2-furanyl)-2-propen-1-ylidene]-

别名: 4H-1, 2, 4-Triazol-4-amine, N-[3-(5-nitro-2-furanyl)-2-propenylidene]- (9CI);
4H-1, 2, 4-Triazole, 4-[[3-(5-nitro-2-furyl)allylidene]amino]- (7CI, 8CI);
Furacril;
Furacrilin;
Furacrylin;
Furacryline;
Furakrilin

分子结构:



分子式: C₉H₇N₅O₃

分子量: 233.1836

CAS登录号: 10048-74-5

CAS#10048-74-5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. 10048-74-5](#) 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

[1017789-01-3](#) [109736-10-9](#) [103029-73-8](#) [107017-73-2](#) [烯丙基脒](#) [101760-90-1](#) [102434-05-9](#) [2-\(氯甲基\)-5-咪唑甲脒](#) [102504-80-3](#) [1065559-56-9](#) [104809-37-2](#) [108906-92-9](#) [10264-27-4](#) [102408-71-9](#) [102367-56-6](#) [3-乙酰基-2,5-二甲基咪唑](#) [10177-79-4](#) [109300-45-0](#) [102495-12-5](#) [103963-39-9](#) [对二乙苯](#) [10060-11-4](#) [104305-93-3](#) [102507-13-1](#) [108331-11-9](#) [硝酸钴](#) [10354-27-5](#) [102859-52-9](#) [丙位庚内酯](#) [102783-44-8](#)

生成时间2021/5/10 7:25:14