



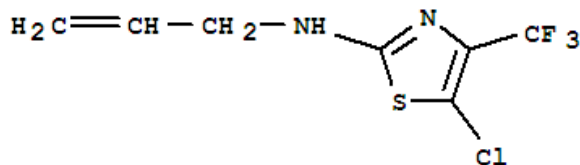
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[134880-94-7](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:134880-94-7 基本信息

英文名: 2-Thiazolamine, 5-chloro-N-2-propen-1-yl-4-(trifluoromethyl)-
别名: 2-Thiazolamine, 5-chloro-N-2-propenyl-4-(trifluoromethyl)- (9CI)

分子结构:



分子式: C₇H₆ClF₃N₂S

分子量: 242.649

CAS登录号: 134880-94-7

CAS#134880-94-7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. 134880-94-7](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

[13610-53-2](#) [2,3-二氰吡嗪](#) [130688-89-0](#) [缩二苯乙酮](#) [N-Boc-L-精氨酸](#) [13615-40-2](#) [130985-81-8](#) [八水氢氧化锶](#) [4,5-二溴-2,7-二叔丁基-9,9-二甲基咕吨](#) [132997-77-4](#) [13374-46-4](#) [5-氨基-2-氯-4-噻唑羧酸甲酯](#) [二甲氨基醇](#) [氢氧化钴](#) [对氨基水杨酸钠](#) 436

生成时间2021/3/7 7:53:37