



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[13997-70-1](http://13997-70-1), 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:13997-70-1 基本信息

英文名:	Benzene, 1-chloro-4-(2-propen-1-yloxy)-
别名:	Benzene, 1-chloro-4-(2-propenyloxy)- (9CI); Ether, allyl p-chlorophenyl (6CI, 8CI); 1-(Allyloxy)-4-chlorobenzene; 1-Chloro-4-(2-propenyloxy)benzene; Allyl 4-chlorophenyl ether; Allyl p-chlorophenyl ether; NSC 86572; p-Chlorophenylallyl ether
分子结构:	
分子式:	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> ClO
分子量:	168.62
CAS登录号:	13997-70-1

CAS#13997-70-1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13997-70-1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. 13997-70-1](http://CAS No. 13997-70-1) 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

[四氟硼酸铁六水合物](#)   [三氧化铍](#)   [1353016-70-2](#)   [130800-76-9](#)   [13372-80-0](#)   [\(S\)-\(?\)-N-叔丁氧羰基-5-苄基-2-氧吗啉](#)   [13331-30-1](#)   [135273-74-4](#)   [噻草胺](#)   [13578-51-3](#)   [13707-23-8](#)   [13628-54-1](#)   [13743-09-4](#)   [13877-94-6](#)   [13586-04-4](#)   [133261-09-3](#)   [133432-71-0](#)   [13780-28-4](#)   [3,5-二溴-4-甲基苯酚](#)   [13861-97-7](#)   [烯丙基琥珀酰亚胺基碳酸酯](#)   [139545-04-3](#)   [130233-76-0](#)   [13095-59-5](#)   [13886-01-6](#)   [13907-55-6](#)   [氧化钪](#)   [130598-02-6](#)   [13049-38-2](#)   [13517-20-9](#)

生成时间2021/1/14 7:51:18