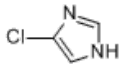




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[15965-31-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:15965-31-8 基本信息

中文名:	4-氯咪唑
英文名:	4-Chloroimidazole
别名:	4-Chloro-1H-imidazole; 5-Chloroimidazole
分子结构:	
分子式:	C ₃ H ₃ ClN ₂
分子量:	102.52
CAS登录号:	15965-31-8

物理化学性质

熔点:	120-121°C
密度:	1.405

CAS#15965-31-8化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 专业从事15965-31-8及其他化工产品的生产销售 021-61552785

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 4-氯咪唑专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-61552785

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 长期供应C₃H₃ClN₂等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-61552785

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. 15965-31-8](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

[158321-20-1](#) [15535-79-2](#) [15931-01-8](#) [15357-92-3](#) [151213-15-9](#) [1579-16-4](#) [155557-12-3](#) [157022-44-1](#) [151027-83-7](#) [全氟-2-甲基-2-戊烯](#) [150988-89-9](#) [156720-61-5](#) [152388-22-2](#) [2-\(2,4-二氯苯氧基\)丙酸肼](#) [158353-15-2](#) 458

生成时间2021/4/18 20:39:12