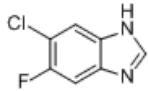




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[175135-04-3](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:175135-04-3 基本信息

中文名:	6-氯-5-氟苯咪唑
英文名:	1H-Benzimidazole, 6-chloro-5-fluoro-
别名:	1H-Benzimidazole, 5-chloro-6-fluoro- (9CI); 6-Chloro-5-fluorobenzimidazole
分子结构:	
分子式:	C ₇ H ₄ ClFN ₂
分子量:	170.571
CAS登录号:	175135-04-3

物理化学性质

性质描述:	6-氯-5-氟苯咪唑(175135-04-3)的性状: 本品的熔点是148~150℃。
-------	--

CAS#175135-04-3化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事175135-04-3及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
上海迈瑞尔化学技术有限公司 6-氯-5-氟苯咪唑专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C₇H₄ClFN₂等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

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. 175135-04-3](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

[17847-40-4](#) [17543-58-7](#) [175277-58-4](#) [2-氨基-5-甲氧基苯甲酸](#) [二苯并-30-冠\(醚\)-10](#) [17641-11-1](#) [3-氯-4-氟苯肼盐酸盐](#)
[2-氟磺酰基二氟乙酸](#) [174511-17-2](#) [175136-38-6](#) [3-氨基苯甲酰氯](#) [173908-32-2](#) [4-羧丁基三苯基溴化磷](#) [178742-95-5](#) [175276-86-5](#) 455

生成时间2021/5/9 20:02:51