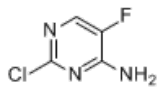





本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[155-10-2](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:155-10-2 基本信息

中文名:	4-氨基-2-氯-5-氟嘧啶
英文名:	4-Amino-2-chloro-5-fluoropyrimidine
别名:	Pyrimidine, 4-amino-2-chloro-5-fluoro- (7CI, 8CI); 2-Chloro-5-fluoropyrimidin-4-amine; 2-Chloro-5-fluoropyrimidin-4-ylamine; 4-Amino-2-chloro-5-fluoropyrimidine; NSC78716
分子结构:	
分子式:	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> ClFN <sub>3</sub>
分子量:	147.54
CAS登录号:	155-10-2

#### 安全信息

危险品标:	 H314: 有害物质
危险类别码:	R22: 吞咽有害。

#### CAS#155-10-2化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 百灵威科技有限公司 专业从事155-10-2及其他化工产品的生产销售 400-666-7788  
 南京辉腾医药科技有限公司 4-氨基-2-氯-5-氟嘧啶专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 025-66032755  
 上海再启生物技术有限公司 长期供应C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>ClFN<sub>3</sub>等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-54824098  
 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. 155-10-2](#) 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

#### 其他信息

产品应用:	氟胞嘧啶的中间体。
生产方法及其他:	以5-氟尿嘧啶经氟化; 氟化制得。

#### 相关化学品信息

[159624-93-8](#) [151327-23-0](#) [15775-74-3](#) [153247-75-7](#) [15986-97-7](#) [15657-96-2](#) [152561-64-3](#) [157335-91-6](#) [1560-55-0](#)  
[153686-94-3](#) [三\(十八烷基基-κO\)三-μ-氧代三铝](#) [15196-10-8](#) [4-异丁基苯硼酸](#) [159496-17-0](#) [15548-23-9](#) 455

生成时间2021/4/17 4:13:44