



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[175135-74-7](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: 175135-74-7 基本信息

|         |   |
|---------|---|
| 中文名:    | 3-氯-4-氟苯肼盐酸盐  |
| 英文名:    | 3-Chloro-4-fluorophenylhydrazine hydrochloride                |
| 别名:     | 1-(3-Chloro-4-fluorophenyl)hydrazine hydrochloride            |
| 分子结构:   |   |
| 分子式:    | C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> FN <sub>2</sub> |
| 分子量:    | 197.04  |
| CAS登录号: | 175135-74-7   |

#### 安全信息

|        |   |
|--------|---|
| 安全说明:  | S22: 不要吸入粉尘。<br>S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。                        |
| 危险类别码: | R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。<br>R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。 |

CAS#175135-74-7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175135-74-7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 3-氯-4-氟苯肼盐酸盐专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>Cl<sub>2</sub>FN<sub>2</sub>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. 175135-74-7](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

#### 其他信息

|          |  |
|----------|--|
| 生产方法及其他: | <p>3-氯-4-氟苯肼盐酸盐(175135-74-7)的危害性:<br/>本品通常对水稍微危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、疏水参数计算参考值(XlogP): 2</li> <li>2、氢键供体数量: 2</li> <li>3、氢键受体数量: 3</li> <li>4、可旋转化学键数量: 1</li> <li>5、变异构体数量:</li> <li>6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 38.1</li> <li>7、重原子数量: 10</li> </ol> <p>储存条件:<br/>避氧化物。保存方法: 密闭, 阴凉, 通风干燥处。</p> |
|----------|--|

#### 相关化学品信息

[17321-48-1](#) [175277-47-1](#) [17828-53-4](#) [17293-00-4](#) [17598-82-2](#) [咪达那新](#) [茶氯酸异丙嗪](#) [17151-47-2](#) [17279-39-](#)

[9](#) [17058-66-1](#) [172753-16-1](#) [174089-30-6](#) [176910-42-2](#) [1785-74-6](#) [175203-54-0](#) 434

生成时间2021/2/27 6:21:18