



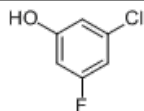
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[202982-70-5](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:202982-70-5 基本信息

中文名: 3-氯-5-氟苯酚
 英文名: Phenol, 3-chloro-5-fluoro-
 别名: 3-Chloro-5-fluorophenol

分子结构:



分子式: C₆H₄ClFO

分子量: 146.547

CAS登录号: 202982-70-5

物理化学性质

性质描述: 3-氯-5-氟苯酚(202982-70-5)的性状:
 本品的折射率是1.537℃。

安全信息

安全说明: S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。
 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。

危险类别码: R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。
 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#202982-70-5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202982-70-5及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 3-氯-5-氟苯酚专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 长期供应C₆H₄ClFO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. 202982-70-5](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:

3-氯-5-氟苯酚(202982-70-5)的危害性:
 本品通常对水^①是危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。

计算化学数据:

- 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 3.1
- 2、氢键供体数量: 1
- 3、氢键受体数量: 2
- 4、可旋转化学键数量: 0
- 5、互变异构体数量: 3
- 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 20.2
- 7、重原子数量: 9<

避氧化物

保存方法: 密闭, 阴凉, 通风干燥处。

相关化学品信息

[202667-45-6](#) [205756-24-7](#) [201210-25-5](#) [20722-53-6](#) [200350-73-8](#) [209977-58-2](#) [20332-12-1](#) [20752-39-0](#) [水合氢氧](#)
[化钆](#) [Nε-棕榈酰基L-谷氨酸γ-琥珀酰亚胺基A叔丁酯](#) [209742-76-7](#) [201226-85-9](#) [20428-64-2](#) [1-\(1-\(TERT-
\[BUTOXYCARBONYL\\)PIPERIDIN-4-YL\\)PIPERIDINE-4-CARBOXYLIC ACID\]\(#\) \[205873-97-8\]\(#\) 521](#)

生成时间2021/3/7 14:21:27