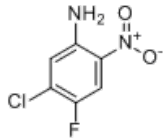




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击104222-34-6, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:104222-34-6 基本信息

| | |
|---------|--|
| 中文名: | 5-氯-4-氟-2-硝基苯胺 |
| 英文名: | Benzenamine, 5-chloro-4-fluoro-2-nitro- |
| 别名: | 2-Nitro-4-fluoro-5-chloroaniline; 3-Chloro-4-fluoro-6-nitroaniline; 5-Chloro-4-fluoro-2-nitroaniline |
| 分子结构: |  |
| 分子式: | C ₆ H ₄ ClFN ₂ O ₂ |
| 分子量: | 190.56 |
| CAS登录号: | 104222-34-6 |

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#104222-34-6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104222-34-6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 5-氯-4-氟-2-硝基苯胺专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 长期供应C6H4ClFN2O2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. 104222-34-6 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>5-氯-4-氟-2-硝基苯胺(104222-34-6)的危害性:</p> <p>本品对水稍微危害, 避免未稀释或大量的产品接触地下水、水道或污水系统。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"> 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 2.3 2. 氢键供体数量: 1 3. 氢键受体数量: 4 4. 可旋转化学键数量: 0 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 69.2 6. 重原子数量: 12 <p>储存条件:</p> |
|----------|---|

常温常压下稳定，避免与强碱，[酸](#)性材料接触。密封储存，储存于阴凉、干燥的库房。远离氧化剂，碱。
一点

相关化学品信息

[102176-24-9](#) [107027-34-9](#) [1067225-04-0](#) [103980-58-1](#) [102692-05-7](#) [106626-70-4](#) [10483-96-2](#) [101652-14-6](#)
[105734-75-6](#) [109667-12-1](#) [105301-21-1](#) [四乙酰甘脲](#) [10414-75-2](#) [100840-34-4](#) [101268-36-4](#) 456

生成时间2021/2/28 4:15:02