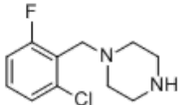




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[215655-20-2](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:215655-20-2 基本信息

中文名:	1-(2-氯-6-氟苄基)哌嗪; 1-(2-氯-6-氟苄基)哌嗪
英文名:	Piperazine, 1-[(2-chloro-6-fluorophenyl)methyl]-
别名:	1-(2-Chloro-6-fluorobenzyl)piperazine
分子结构:	
分子式:	C ₁₁ H ₁₄ ClFN ₂
分子量:	228.694
CAS登录号:	215655-20-2

物理化学性质

性质描述:	1-(2-氯-6-氟苄基)哌嗪(215655-20-2)的性状: 1. 沸点: 145°C 2. 密度: 1.202g/mL 3. 折射率: n_D^{20} 1.5470 4. 闪点: >230°F
-------	--

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。 S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助(最好带去产品容器标签)。 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:	R34: 会导致灼伤。

CAS#215655-20-2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215655-20-2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 1-(2-氯-6-氟苄基)哌嗪专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应1-(2-氯-6-氟苄基)哌嗪等化学试剂, 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. 215655-20-2 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

生产方法及其他:	1-(2-氯-6-氟苄基)哌嗪(215655-20-2)的危害性: 本品通常对水是稍微危害的, 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): 1.8 2、氢键供体数量: 1 3、氢键受体数量: 3 4、可旋转化学键数量: 2
----------	---

5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 15.3

6、重原子数量: 15<

储存条件:

避氧化物。保存方法: 密闭, 阴凉, 通风干燥处。

相关化学品信息

[3-fluoro 4-叔丁氧羰基-二乙哌啶二酮, 3-氟](#) [2-氨基-6-氯苯甲酸](#) [218943-31-8](#) [216879-10-6](#) [甲硫威砒](#) [N-\(3,4-二氯苯基\)马](#)
[来酸](#) [2164-68-3](#) [2,5-二羟基苯甲酸甲酯](#) [2170-44-7](#) [2191-62-0](#) [甲基膦酸二异辛酯](#) [3-溴丁酸甲酯](#) [216480-96-](#)
[5](#) [21151-56-4](#) [21905-39-5](#) 447

生成时间2021/3/19 4:54:13