



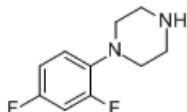
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[115761-79-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:115761-79-0 基本信息

中文名: 1-(2,4-二氟苯基)哌嗪
 英文名: 1-(2,4-Difluorophenyl)piperazine
 别名: 1-(2,4-Difluorophenyl)piperazine;
 4-(2,4-Difluorophenyl)piperazine;
 N-(2,4-Difluorophenyl)piperazine

分子结构:



分子式: C₁₀H₁₂F₂N₂
 分子量: 198.21
 CAS登录号: 115761-79-0

物理化学性质

沸点: 100°C

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。
 S28: 接触皮肤之后, 立即使用大量皂液洗涤。
 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。
 R23/24/25: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有毒。

CAS#115761-79-0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115761-79-0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-(2,4-二氟苯基)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C10H12F2N2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. 115761-79-0](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:

二氟苯基哌嗪(115761-79-0)的危害性:
 本品通常对水是有轻微有害的, 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): 1.6
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: 1
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 19.9

6. 重原子数量: 14

储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应避免氧化物、空气保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。

相关化学品信息

[4-氨基甲苯-2-磺酸](#) [110543-83-4](#) [116050-86-3](#) [tert-Butyl3-formylpyridin-4-ylcarbamate](#) [1152-45-0](#) [117783-43-](#)
[4](#) [113473-32-8](#) [1102-42-7](#) [110577-58-7](#) [118505-80-9](#) [115321-98-7](#) [114747-44-3](#) [Triethylbromosilane](#) [二异丁基亚](#)
[磷酸盐](#) [118289-97-7](#) 483

生成时间2021/1/14 1:27:56