



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[132407-65-9](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)

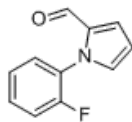
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:132407-65-9 基本信息

中文名: 1-(2-氟苯基)1H-吡咯-2-甲醛

英文名: 1-(2-FLUOROPHENYL)-1H-PYRROLE-2-CARBOXALDEHYDE

分子结构:



分子式: C₁₁H₈FNO

分子量: 189.1857232

CAS登录号: 132407-65-9

物理化学性质

性质描述: 1-(2-氟苯基)1H-吡咯-2-甲醛(132407-65-9)的性状:
其外观呈晶体状粉末状。

CAS#132407-65-9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132407-65-9及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 1-(2-氟苯基)1H-吡咯-2-甲醛专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 132407-65-9](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

1-(2-氟苯基)1H-吡咯-2-甲醛(132407-65-9)的危害性:
本品通常对水是稍微有危害的, 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: 4
4. 可旋转化学键数量: 5
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 45.6
6. 重原子数量: 26

生产方法及其他:

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

[13464-77-2](#) [138559-70-3](#) [131418-65-0](#) [132557-72-3](#) [135330-20-0](#) [130561-48-7](#) [13095-48-2](#) [139548-56-4](#) [达布飞](#)
[龙](#) [氨水](#) [130025-02-4](#) [139157-00-9](#) [2-吡嗪脒](#) [13256-12-7](#) [138809-10-6](#) 435

生成时间2021/3/11 13:48:58