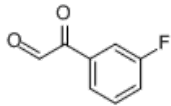




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击121247-01-6, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:121247-01-6 基本信息

| | |
|---------|---|
| 中文名: | 3-氟苯基乙二醛水合物 |
| 英文名: | Benzeneacetaldehyde, 3-fluoro-a-oxo- |
| 别名: | (3-Fluorophenyl)glyoxal |
| 分子结构: |  |
| 分子式: | C ₈ H ₅ FO ₂ |
| 分子量: | 152.12 |
| CAS登录号: | 121247-01-6 |

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: 穿戴合适的防护服装。 |
| 危险类别码: | R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。 |

CAS#121247-01-6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121247-01-6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 3-氟苯基乙二醛水合物专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C₈H₅FO₂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. 121247-01-6](http://CAS.No.121247-01-6) 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>3-氟苯基乙二醛水合物(121247-01-6)的计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 0.7 2. 氢键供体数量: 1 3. 氢键受体数量: 6 4. 可旋转化学键数量: 4 5. 互变异构体数量: 2 6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 96.1 7. 重原子数量: 17 <p>储存条件:</p> <p>如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应。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。</p> |
|----------|---|

相关化学品信息

[123813-18-3](#) [氯化钼](#) [120202-54-2](#) [123343-99-7](#) [126218-45-9](#) [120943-07-9](#) [128890-04-0](#) [124903-20-4](#) [120853-47-6](#) [123434-45-7](#) [121123-90-8](#) [5-\(4,4,5,5-TETRAMETHYL-1,3,2-DIOXABOROLAN-2-YL\)-2-\(2-\(\(TRIMETHYLSILYL\)OXY\)PROPAN-2-](#)

[YL\)PYRIDINE](#)

[123594-45-6](#)

[1291-40-3](#)

[12255-04-8](#)

534

生成时间2021/3/4 12:31:39