

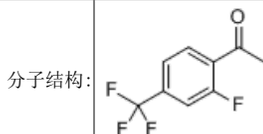


本PDF文件由 爱化学 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[122023-29-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](#)

CAS Number:122023-29-4 基本信息

| | |
|------|---|
| 中文名: | 2-氟-4-(三氟甲基)苯乙酮 |
| 英文名: | Ethanone, 1-[2-fluoro-4-(trifluoromethyl)phenyl]- |
| 别名: | 2-Fluoro-4-(trifluoromethyl)acetophenone |



| | |
|---------|--|
| 分子式: | C ₉ H ₆ F ₄ O |
| 分子量: | 206.14 |
| CAS登录号: | 122023-29-4 |

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: | R36/38: 对眼睛和皮肤有刺激作用。 |

CAS#122023-29-4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122023-29-4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 2-氟-4-(三氟甲基)苯乙酮专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C₉H₆F₄O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. 122023-29-4](#) 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>2-氟-4-(三氟甲基)苯乙酮(122023-29-4)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。</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): 2.6 2. 氢键供体数量: 0 3. 氢键受体数量: 5 4. 可旋转化学键数量: 1 5. 互变异构体数量: 2 6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 17.1 7. 重原子数量: 14 <p>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。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

[1,1'-二溴二茂铁](#) [12544-35-3](#) [2-溴-1-\(2-氟吡啶-4-\)乙酰基](#) [123497-14-3](#) [128310-70-3](#) [129514-82-5](#) [126345-51-](#)
[5](#) [12033-60-2](#) [5-氨基-4-羟基-1,3-苯二磺酸](#) [4-氨基-5-氯-2,3-二氧苯并咪唑-7-羧酸](#) [12068-36-9](#) [123994-72-9](#) [127971-](#)
[57-7](#) [129735-00-8](#) [4-哌嗪苯磺酰胺](#) 479

生成时间2021/5/7 4:01:22