

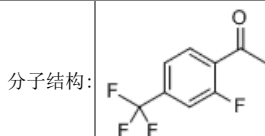


本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[122023-29-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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: C₉H₆F₄O
 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

2-氟-4-(三氟甲基)苯乙酮(122023-29-4)的危害性:
 本品通常对水是有稍微有害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。

生产方法及其他:

计算化学数据:

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

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。

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