



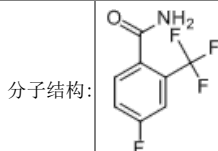
本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[207919-06-0](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:207919-06-0 基本信息

中文名: 4-氟-2-(三氟甲基)苯甲酰胺

英文名: Benzamide, 4-fluoro-2-(trifluoromethyl)-



分子式: C₈H₅F₄N₂O

分子量: 207.13

CAS登录号: 207919-06-0

物理化学性质

性质描述: 4-氟-2-(三氟甲基)苯甲酰胺 (207919-06-0) 的性状:
本品的熔点是134℃。

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: R2: 遇到震动、摩擦、火焰或者其它引燃物有爆炸危险。
R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#207919-06-0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207919-06-0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 4-氟-2-(三氟甲基)苯甲酰胺专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C₈H₅F₄N₂O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. 207919-06-0](#) 查看

若您是此化学品供应商, 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: 4-氟-2-(三氟甲基)苯甲酰胺 (207919-06-0) 的危害性:
本品通常对水^①是稍微危害的, 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): 0.8
- 2、氢键供体数量: 1
- 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): 43.1
- 7、重原子数量: 14

储存条件:
避氧化物。保存方法: 密闭, 阴凉, 通风燥处。

相关化学品信息

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| 2,5-二溴-3,6-二氟苯磺酰氯 | 聚硅氧烷-15 | 20745-38-4 | 203060-56-4 | 20282-39-7 | 20300-59-8 | 氟甲腈 | 20740-45- |
| 8 | 20180-95-4 | 2058-67-5 | 2,5-二氟苯基硫脲 | 206351-52-2 | 204650-56-6 | 201848-58-0 | 4-异硫氰基苯基-B-D-吡喃葡萄 |
| | | | 糖苷 | 451 | | | |

生成时间2021/2/27 21:43:28