



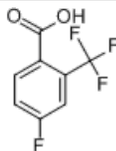
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[141179-72-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:141179-72-8 基本信息

中文名: 4-氟-2-(三氟甲基)苯甲酸
 英文名: Benzoicacid, 4-fluoro-2-(trifluoromethyl)-
 别名: 4-Fluoro-2-(trifluoromethyl)benzoic acid

分子结构:



分子式: C₈H₄F₄O₂
 分子量: 208.11
 CAS登录号: 141179-72-8

物理化学性质

性质描述: 4-氟-2-(三氟甲基)苯甲酸(141179-72-8)的性状:
 该物质的熔点121~124℃。

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#141179-72-8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141179-72-8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)苯甲酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
 安耐吉化学 长期供应C₈H₄F₄O₂等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
 将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 生产销售Benzoicacid, 4-fluoro-2-(trifluoromethyl)-等化学产品, 欢迎订购 021-61552785

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. 141179-72-8](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

生产方法及其他: 4-氟-2-(三氟甲基)苯甲酸(141179-72-8)的危害性:
 该物质通常对水是不危害的, 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: 0
 3、氢键受体数量: 6
 4、可旋转化学键数量: 0
 5、互变异构体数量:
 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 40.1
 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

[14874-86-3](#) [14049-14-0](#) [14866-81-0](#) [20 \$\alpha\$ -羟基黄体酮](#) [二氯二氧钒](#) [147636-36-0](#) [148717-49-1](#) [1446-91-9](#) [149329-27-1](#) [146471-52-5](#) [143288-15-7](#) [143210-98-4](#) [14976-96-6](#) [144850-34-0](#) [14191-83-4](#) 439

生成时间2021/3/10 20:20:42