

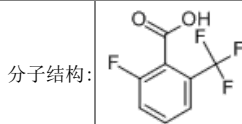


本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[32890-94-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:32890-94-1 基本信息

中文名: 2-氟-6-(三氟甲基)苯甲酸
英文名: 2-fluoro-6-(trifluoromethyl)benzoic acid



分子式: C₈H₄F₄O₂

分子量: 207.1018

CAS登录号: 32890-94-1

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#32890-94-1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32890-94-1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-6-(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

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. 32890-94-1](#) 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:

2-氟-6-(三氟甲基)苯甲酸(32890-94-1)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。

计算化学数据:

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 2.4
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: 1
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 37.3
6. 重原子数量: 14
7. 表面电荷: 0
8. 复杂度: 226

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

[D-苯基丙氨酸](#) [322-37-2](#) [325776-12-3](#) [32212-64-9](#) [苄基二甲基苯基氯化铵](#) [4-氨基-2,6-二甲氧基嘧啶](#) [324002-02-0](#) [4-](#)
[\[3-\(4-吗啉\)丙基\]-3-氨基硫脲](#) [321903-49-5](#) [32839-30-8](#) [32916-07-7](#) [32465-18-2](#) [325776-15-6](#) [320407-92-9](#) [3289-47-](#)
[2](#) [320581-97-3](#) [32821-60-6](#) [4-氯-2-甲基苯氧基乙酰肼](#) [32132-65-3](#) [32711-91-4](#) [6,6,7,7-四羟基-4,4,4,4-四甲基-2,2-螺](#)
[二苯并二氧呋喃](#) [3-溴-4-氟三氟甲苯](#) [325706-57-8](#) [32249-79-9](#) [5-溴-N-\(羰基甲基\)氨基酸](#) [328933-64-8](#) [十四\(烷\)酸十四烷](#)
[基酯](#) [320386-54-7](#) [325808-20-6](#) [4-氯哌啶盐酸盐](#)

生成时间2021/4/5 3:58:28