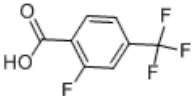




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击115029-24-8, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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](http://www.ichemistry.cn)


CAS Number:115029-24-8 基本信息

中文名:	2-氟-4-三氟甲基苯甲酸
英文名:	Benzoic acid,2-fluoro-4-(trifluoromethyl)-
别名:	2-Fluoro-4-(trifluoromethyl)benzoicacid
分子结构:	
分子式:	C ₈ H ₄ F ₄ O ₂
分子量:	208.11
CAS登录号:	115029-24-8

安全信息

安全说明:	S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#115029-24-8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115029-24-8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 2-氟-4-三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. 115029-24-8](http://CAS.No.115029-24-8) 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-4-三氟甲基苯甲酸(115029-24-8)的危害性: 该物质对环境不危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。
	<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): 3.4 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 <p>储存条件: 常温常压下稳定, 避免与强氧化剂接触。密封储存, 储存于阴凉、干燥的库房。远离氧化剂。</p> <p>点击</p>

相关化学品信息

[112209-47-9](#) [119405-32-2](#) [114604-89-6](#) [112338-45-1](#) [115562-24-8](#) [110011-81-9](#) [112898-04-1](#) [110044-41-](#)

2 [112022-07-8](#) [灯盏花乙素甲酯](#) [反-N,N,N,N-四甲基-2-丁烯-1,4-二胺](#) [114420-56-3](#) [110089-31-1](#) [117297-70-8](#) [N-\(3-氨基-4-氟苯\)乙酰胺](#) 477

生成时间2021/1/19 8:27:32