



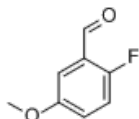
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击105728-90-3, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:105728-90-3 基本信息

中文名: 2-氟-5-甲氧基苯甲醛
 英文名: Benzaldehyde, 2-fluoro-5-methoxy-
 别名: 2-Fluoro-5-methoxybenzaldehyde

分子结构:



分子式: C₈H₇FO₂

分子量: 154.14

CAS登录号: 105728-90-3

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#105728-90-3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105728-90-3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-5-甲氧基苯甲醛专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
 安耐吉化学 长期供应C₈H₇FO₂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Benzaldehyde,2-fluoro-5-methoxy-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. 105728-90-3](http://CAS.No.105728-90-3) 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-5-甲氧基苯甲醛(105728-90-3)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。

计算化学数据:
 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 1.5
 2. 氢键供体数量: 0
 3. 氢键受体数量: 3
 4. 可旋转化学键数量: 2
 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 26.3
 6. 重原子数量: 11

储存条件:
 常温常压下稳定, 避免与空气, 氧化剂接触。密封储存, 储存于阴凉、干燥的库房。远离氧化剂, 空气。
 常用惰性气体保护。
 详情请看

相关化学品信息

[103790-20-1](#) [104358-25-0](#) [102612-88-4](#) [10248-58-5](#) [3,5-二氯苯氧基乙腈](#) [108287-93-0](#) [103090-47-7](#) [1001070-33-2](#)
[103429-66-9](#) [106351-99-9](#) [N-\[\(9H-芴-9-基甲氧基\)羰基\]甘氨酸甘氨酸甘氨酸甘氨酸](#) [101798-66-7](#) [100665-40-5](#) [103863-15-6](#) [102434-12-8](#) 486

生成时间2021/4/11 9:41:48