

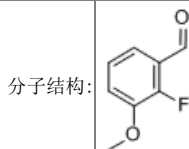


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击103438-88-6, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:103438-88-6 基本信息

中文名: 2-氟-3-甲氧苯甲醛
 英文名: Benzaldehyde, 2-fluoro-3-methoxy-
 别名: 2-Fluoro-3-methoxybenzaldehyde



分子式: C₈H₇FO₂

分子量: 154.14

CAS登录号: 103438-88-6

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:
 R22: 吞咽有害。
 R41: 有严重损伤眼睛的危险。
 R43: 皮肤接触会产生过敏反应。
 R37/38: 对呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#103438-88-6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103438-88-6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-3-甲氧苯甲醛专业生产商、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
 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. 103438-88-6](http://CAS.No.103438-88-6) 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-3-甲氧苯甲醛(103438-88-6)的储存条件:
 本品对水稍微危害, 避免未稀释或大量的产品接触地下水、水道或污水系统。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): 1.3
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。
该信息编辑于

相关化学品信息

[104177-42-6](#) [107811-52-9](#) [108971-39-7](#) [105102-21-4](#) [103294-47-9](#) [101756-45-0](#) [101794-97-2](#) [105513-58-](#)
[4](#) [108607-02-9](#) [1010-77-1](#) [101710-77-4](#) [107673-65-4](#) [10397-68-9](#) [10156-28-2](#) [107089-82-7](#) 457

生成时间2021/3/21 14:04:33