



本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[128495-46-5](#), 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](#)

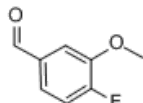
CAS Number:128495-46-5 基本信息

中文名: 4-氟-3-甲氧基苯甲醛

英文名: Benzaldehyde, 4-fluoro-3-methoxy-

别名: 3-Methoxy-4-fluorobenzaldehyde;
4-Fluoro-3-methoxybenzaldehyde;
4-Fluoro-m-anisaldehyde

分子结构:



分子式: C₈H₇FO₂

分子量: 154.14

CAS登录号: 128495-46-5

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#128495-46-5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128495-46-5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-3-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,4-fluoro-3-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. 128495-46-5](#) 查看

若您是此化学品供应商, 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-3-甲氧基苯甲醛(128495-46-5)的危害性:

本品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): 1.7
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
7. 重原子数量: 11

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、空气。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。 此信息源自						
相关化学品信息							
120447-45-2	SPB	123333-58-4	3-二甲氨基哌啶二盐酸盐	122445-70-9	120243-02-9	4-苯硫基氯苄	127942-10-
3	1217464-22-6	129365-24-8	4-甲氧苯基-3-O-苄基-4,6-O-苯亚甲基-2-脱氧-2-苯二甲酰亚氨基-B-D-吡喃葡萄糖苷			121789-35-	
		3	126322-06-3	1243244-14-5	BML-275	492	
生成时间2021/3/2 1:20:47							