

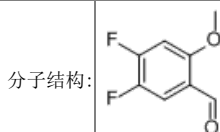


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[145742-34-3](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:145742-34-3 基本信息

中文名: 4,5-二氟-2-甲氧基苯甲醛  
 英文名: Benzaldehyde, 4,5-difluoro-2-methoxy-  
 别名: 4,5-DIFLUORO-2-METHOXYBENZALDEHYDE



分子式: C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>F<sub>2</sub>O<sub>2</sub>  
 分子量: 172.13  
 CAS登录号: 145742-34-3

#### 物理化学性质

性质描述: 4,5-二氟-2-甲氧基苯甲醛(145742-34-3)的性状:  
 本品的熔点是93~97℃。  
 详情请看

#### CAS#145742-34-3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145742-34-3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 4,5-二氟-2-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C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>F<sub>2</sub>O<sub>2</sub>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. 145742-34-3 查看](http://www.ichemistry.cn)

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: 4,5-二氟-2-甲氧基苯甲醛(145742-34-3)的危害性:  
 本品通常对水是稍微危害的, 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): 1.6  
 2、氢键供体数量: 0  
 3、氢键受体数量: 4  
 4、可旋转化学键数量: 2  
 5、互变异构体数量:  
 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 26.3  
 7、重原子数量: 12  
 储存条件:  
 避氧化物、空气。保存方法: 密闭, 阴凉, 通风干燥处。  
 详情请看

#### 相关化学品信息

[142326-54-3](#) [149305-62-4](#) [1431697-74-3](#) [149-82-6](#) [14379-76-1](#) [14011-60-0](#) [143329-89-9](#) [14276-49-4](#) [乙酰丙酮肟](#)

[水](#) [144069-67-0](#) [140163-89-9](#) [141071-86-5](#) [NO](#) [143759-68-6](#) [14401-90-2](#) 438

生成时间2021/5/29 6:59:24