

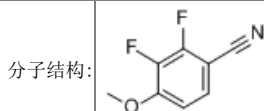


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[256417-12-6](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:256417-12-6 基本信息

中文名: 2,3-二氟-4-甲氧基氰苯  
 英文名: Benzonitrile, 2,3-difluoro-4-methoxy-  
 别名: 2,3-Difluoro-4-methoxybenzonitrile



分子式: C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>F<sub>2</sub>N<sub>0</sub>

分子量: 169.13

CAS登录号: 256417-12-6

#### 物理化学性质

性质描述: 2,3-二氟-4-甲氧基氰苯(256417-12-6)的性状:  
本品为奶油色的粉末。

#### CAS#256417-12-6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256417-12-6及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006  
 安耐吉化学 2,3-二氟-4-甲氧基氰苯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009  
 将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 长期供应C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>F<sub>2</sub>N<sub>0</sub>等化学试剂, 欢迎垂询报价 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. 256417-12-6](http://www.ichemistry.cn) 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: 2,3-二氟-4-甲氧基氰苯(256417-12-6)的危害性:  
本品通常对水<sup>①</sup>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): 1.8  
 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: 1  
 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 33  
 7、重原子数量: 12<  
 储存条件:  
 避氧化物。保存方法: 密闭, 阴凉, 通风干燥处。

#### 相关化学品信息

[二异丁烯](#) [255063-98-0](#) [5-氨基-2,3-二甲基-N-羟乙基苯磺酰胺](#) [253305-03-2](#) [2595-51-9](#) [25757-06-6](#) [254886-77-6](#) [25657-58-3](#) [25246-27-9](#) [25362-67-8](#) [25757-71-5](#) [259826-43-2](#) [25462-27-5](#) [25335-74-4](#) [氯化镓\(III\)](#) 445

生成时间2021/3/10 8:17:58