



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[127667-01-0](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)

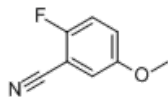
#### CAS Number:127667-01-0 基本信息

中文名: 2-氟-5-甲氧基苯甲腈

英文名: 2-FLUORO-5-METHOXYBENZONITRILE

别名: 2-FLUORO-5-METHOXYBENZONITRILE;  
BUTTPARK 80\01-21;  
Fluoromethoxybenzonitrile2;  
2-Fluoro-5-methoxybenzonitrile;  
2-Fluoro-5-methoxybenzonitrile98%;  
6-Fluoro-m-anisonitrile;  
3-Cyano-4-fluoroanisole

分子结构:



分子式: C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>FNO

分子量: 151.1377432

CAS登录号: 127667-01-0

#### 物理化学性质

熔点: 77-80° C

#### 安全信息

危险品标:



T: 有毒物质

危险品运输编号: 3439

#### CAS#127667-01-0化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事127667-01-0及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

安耐吉化学 2-氟-5-甲氧基苯甲腈专业生产商、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>6</sub>FNO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. 127667-01-0](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

#### 相关化学品信息

[白头翁皂苷A](#) [2-环丙基-4-\(4-氟苯基\)喹啉-3-甲醛](#) [126826-70-8](#) [129229-93-2](#) [C.I. 碱性红54](#) [124027-77-6](#) [1200-00-6](#) [碳化锆](#) [1245-28-9](#) [123465-34-9](#) [碲化铋\(IV\)](#) [123932-68-3](#) [122855-13-4](#) [121817-73-0](#) [120182-07-2](#) 445

生成时间2021/4/8 5:16:26