



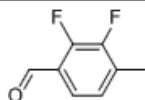
本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[245536-50-9](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:245536-50-9 基本信息

中文名: 2,3-二氟-4-甲基苯甲醛  
 英文名: Benzaldehyde, 2,3-difluoro-4-methyl-  
 别名: 2,3-Difluoro-4-methylbenzaldehyde

分子结构:



分子式: C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>F<sub>2</sub>O

分子量: 156.13

CAS登录号: 245536-50-9

#### 物理化学性质

性质描述: 2,3-二氟-4-甲基苯甲醛(245536-50-9)的性状:  
 本品的折射率是1.5075。  
 详情请看

#### 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#245536-50-9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245536-50-9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 2,3-二氟-4-甲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. 245536-50-9](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-甲基苯甲醛(245536-50-9)的  
 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): 1.9
- 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: 1
- 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 17.1
- 6、重原子数量: 11

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

[喹多克辛](#) [2491-80-7](#) [24828-14-6](#) [24314-23-6](#) [243984-11-4](#) [24803-07-4](#) [二仲丁氧基乙酰乙酸铝](#) [243990-74-](#)  
1 [24917-46-2](#) [24387-76-6](#) [2492-43-5](#) [24099-25-0](#) [1,4-二\(三氟甲基\)-1,4-二苯-2-丁炔-1,4-二醇](#) [24173-72-6](#) [6-羟](#)  
[基-1-萘甲酸](#) 448

生成时间2021/6/13 11:10:55