



本PDF文件由

免费提供，全部信息请点击[239087-05-9](#)，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.chemistry.cn](http://www.chemistry.cn)

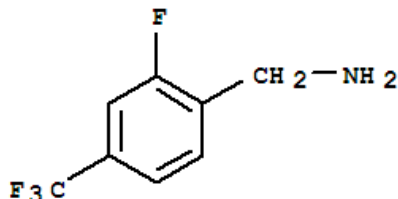
## CAS Number:239087-05-9 基本信息

中文名: 2-氟-4-(三氟甲基)苄胺

英文名: Benzenemethanamine, 2-fluoro-4-(trifluoromethyl)-

别名: 2-Fluoro-4-(trifluoromethyl)benzylamine

分子结构:

分子式: C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>F<sub>4</sub>N

分子量: 193.14

CAS登录号: 239087-05-9

## 物理化学性质

性质描述: 2-氟-4-(三氟甲基)苄胺(239087-05-9)的性状:

本品的折射率是1.4508。

## 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。

S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助(最好带去产品容器标签)。

S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。

危险类别码: R34: 会导致灼伤。

## CAS#239087-05-9化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

A 阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事239087-05-9及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 2-氟-4-(三氟甲基)苄胺专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

萨恩化学技术(上海)有限公司 长期供应C8H7F4N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. 239087-05-9](#) 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

2-氟-4-(三氟甲基)苄胺(239087-05-9)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): 1.8

2、氢键供体数量: 1

3、氢键受体数量: 5

4、可旋转化学键数量: 1

5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 26

6、重原子数量: 13&lt;

储存条件:

避氧化物、空气。保存方法: 密闭, 阴凉, 通风干燥处。

相关化学品信息

[N-BOC-0-苄基-L-丝氨酸](#) [赫斯特荧光染料33342](#) [2-己烯酸甲酯](#) [盐酸利托君](#) [23836-22-8](#) [乙基氯化镁](#) [N-\(联苯-2-基\)-2-氯乙酰胺](#) [23693-83-6](#) [2300-69-8](#) [2, 4, 5, 6-四氟间苯二甲腈](#) [1, 2, 3, 5-四氟苯](#) [2-硝基-N-苯基苯甲酰胺](#) [2-氟-2-磷酰基乙酸三乙酯](#) [C. I. 酸性黄3](#) [间三氟甲基苯乙腈](#) [甲基环己醇](#) [粉唑醇](#) [硝酸锆](#) [504](#)