

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.icchemistry.cn](#)

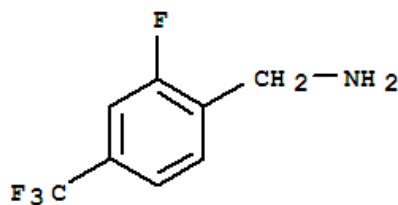
CAS Number:239087-05-9 基本信息

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: $C_8H_7F_4N$

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

S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。
安全说明: 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)

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

生产方法及其他:

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<

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-O-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-磷酸基乙酸三乙酯](#) [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