

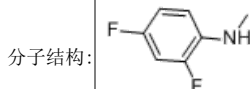


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[138564-16-6](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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: 138564-16-6 基本信息

中文名: 2,4-二氟-N-甲基苯胺
 英文名: Benzenamine, 2,4-difluoro-N-methyl-
 别名: 2,4-Difluoro-N-methylaniline;
 N-(2,4-Difluorophenyl)methylamine;
 N-Methyl-2,4-difluoroaniline



分子式: C₇H₇F₂N

分子量: 143.14

CAS登录号: 138564-16-6

物理化学性质

性质描述: 2,4-二氟-N-甲基苯胺(138564-16-6)的性状:
 沸点: 94~96℃;
 折射率: 1.5045;
 闪点: 94~96℃。

安全信息

安全说明: S28: 接触皮肤之后, 立即使用大量皂液洗涤。
 S36/37: 穿戴合适的防护服和手套。

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#138564-16-6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138564-16-6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 2,4-二氟-N-甲基苯胺专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应C₇H₇F₂N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. 138564-16-6](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: 2,4-二氟-N-甲基苯胺(138564-16-6)的
 本产品通常对水是稍微有危害的, 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): 2.1
- 2、氢键供体数量: 1
- 3、氢键受体数量: 3
- 4、可旋转化学键数量: 1
- 5、互变异构体数量:
- 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 12

储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解,未有已知危险反应避免氧化物、[酸](#)。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方,确保工作间有良好的通风或排气装置。

相关化学品信息

[缬沙坦杂质-异亮氨酸缬沙坦](#) [136265-52-6](#) [二苯亚甲基\(环戊二烯\)\(9-苄基\)二氯化钪](#) [135511-17-0](#) [2-甲基-2-丙烯酸-2-丁氧基乙](#)
[酯](#) [134864-89-4](#) [13349-90-1](#) [13991-72-5](#) [133627-32-4](#) [溴化钴六水](#) [139495-76-4](#) [138166-93-5](#) [13730-91-](#)
[1](#) [130523-89-6](#) [131963-98-9](#) 470

生成时间2021/4/24 14:18:04