



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[142492-01-1](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)

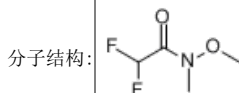
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:142492-01-1 基本信息

中文名: 2,2-二氟-N-甲氧基-N-甲基乙酰胺

英文名: Acetamide, 2,2-difluoro-N-methoxy-N-methyl-

别名: 2,2-DIFLUORO-N-METHOXY-N-METHYLACETAMIDE;
N-METHOXY-N-METHYLDIFLUOROACETAMIDE;
N-METHYL-N-METHOXYDIFLUOROACETAMIDE



分子式: C₄H₇F₂N₂O

分子量: 139.10

CAS登录号: 142492-01-1

物理化学性质

性质描述: 2,2-二氟-N-甲氧基-N-甲基乙酰胺(142492-01-1)的性状:
本品的沸点是40℃, 它的闪点是40~41℃。

CAS#142492-01-1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142492-01-1及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
安耐吉化学 2,2-二氟-N-甲氧基-N-甲基乙酰胺专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 142492-01-1](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: 2,2-二氟-N-甲氧基-N-甲基乙酰胺(142492-01-1)的危害性:
本品通常对水是有危害的, 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): 0.4
- 2、氢键供体数量: 0
- 3、氢键受体数量: 2
- 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): 29.5
- 7、重原子数量: 9

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。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

[145904-72-9](#) [142529-00-8](#) [14259-65-5](#) [145369-28-4](#) [诺拉霉素](#) [14976-80-8](#) [14809-44-0](#) [143612-02-6](#) [14274-79-4](#)
[14447-16-6](#) [14674-12-5](#) [146824-80-8](#) [5-氨基-1-\(4-甲基苯基\)-1H-吡啶-4-羧酸](#) [144028-26-2](#) [14273-42-8](#) 456

生成时间2021/4/21 0:18:44