

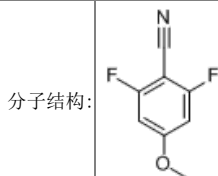


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[123843-66-3](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:123843-66-3 基本信息

中文名: 2,6-二氟对甲氧基苯腈
 英文名: Benzonitrile, 2,6-difluoro-4-methoxy-
 别名: 2,6-Difluoro-4-methoxybenzonitrile



分子式: C₈H₅F₂N₁O
 分子量: 169.13
 CAS登录号: 123843-66-3

物理化学性质

性质描述: 2,6-二氟对甲氧基苯腈(123843-66-3)的性状:
 其外观呈白色晶体状粉末状。

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。
 S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。
 危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#123843-66-3 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123843-66-3及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 2,6-二氟对甲氧基苯腈专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 长期供应C₈H₅F₂N₁O等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-61552785

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. 123843-66-3](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: 2,6-二氟对甲氧基苯腈(123843-66-3)的危害性:
 本品通常对水是有稍微有害的, 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: 0
3. 氢键受体数量: 4
4. 可旋转化学键数量: 1
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 33
6. 重原子数量: 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。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

[127374-87-2](#) [2-碘-1,3-二甲基-5-\(苯基甲氧基\)苯](#) [乙基苯三羰基铬](#) [123942-41-6](#) [12242-61-4](#) [127711-64-2](#) [120280-33-3](#)
[125290-13-3](#) [121154-36-7](#) [N-\(三苯基甲基\)-5-\(4'-甲基联苯-2-基\)四氢吡](#) [1-BOC-3-哌嗪甲酸甲酯](#) [126344-08-9](#) [12037-64-8](#) [121-08-4](#) [125366-73-6](#) 482

生成时间2021/4/12 18:14:26