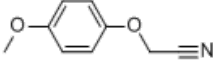




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[22446-12-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:22446-12-4 基本信息

中文名:	4-甲氧基苯氧基乙腈
英文名:	4-Methoxyphenoxyacetonitrile
别名:	2-(4-Methoxyphenoxy) acetonitrile
分子结构:	
分子式:	C ₉ H ₉ NO ₂
分子量:	163.1733
CAS登录号:	22446-12-4


物理化学性质

性质描述:	<p>4-甲氧基苯氧基乙腈 (22446-12-4) 的性状:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 沸点: 106-110℃ 2. 折射率: 1.5270 3. 闪点: 106-110℃
-------	--

安全信息

安全说明:	S36/37: 穿戴合适的防护服和手套。
危险类别码:	R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。

CAS#22446-12-4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22446-12-4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 4-甲氧基苯氧基乙腈专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
 安耐吉化学 长期供应C₉H₉NO₂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. 22446-12-4 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:	<p>4-甲氧基苯氧基乙腈 (22446-12-4) 的危害性:</p> <p>本品对水是稍微危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 2.4 2、氢键供体数量: 0 3、氢键受体数量: 1 4、可旋转化学键数量: 0 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 23.8 6、重原子数量: 10 7、表面电荷: 0 8、复杂度: 143 9、同位素原子数量: 0 10、确定原子立构中心数量: 0
----------	---

11、不确定原子立构中心数量: 0

12、确定化学键立构中心数量: 0

储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解避免接触氧化物。保持贮藏器密封放入紧密的贮藏器内, 储存在阴凉, 干燥的地方。

相关化学品信息

[227471-63-8](#) [22032-65-1](#) [222415-40-9](#) [225794-57-0](#) [226891-75-4](#) [222187-13-5](#) [22712-32-9](#) [22771-17-1](#) [22708-42-](#)
[5](#) [22917-75-5](#) [22852-50-2](#) [2211-31-6](#) [2255-62-1](#) [22949-13-9](#) [224789-75-7](#) 443

生成时间2021/4/6 17:46:33