



本PDF文件由

爱化学  
Ichemistry.cn免费提供，全部信息请点击[25117-74-2](#)，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](#)

## CAS Number:25117-74-2 基本信息

中文名:	对乙氧基苯腈; 4-乙氧基苯甲腈
英文名:	4-Ethoxybenzonitrile
分子结构:	
分子式:	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> NO
分子量:	147.1739
CAS登录号:	25117-74-2

## 物理化学性质

性质描述:	对乙氧基苯腈(25117-74-2)的性状: 1. 熔点: 62–64°C 2. 沸点: 258°C 3. 闪点: 258°C
-------	--

## 安全信息

安全说明:	S22: 不要吸入粉尘。 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#25117-74-2化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

④阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事25117-74-2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 对乙氧基苯腈专业生产商、供应商，技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应4-乙氧基苯甲腈等化学试剂，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. 25117-74-2](#) 查看若您是此化学品供应商，请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

## 其他信息

产品应用:	对乙氧基苯腈(25117-74-2)的性状: 本品可以用于有机合成。
生产方法及其他:	对乙氧基苯腈(25117-74-2)的危害性: 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。 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: 0 3、氢键受体数量: 2 4、可旋转化学键数量: 2 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 33 6、重原子数: 11

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

[252561-81-2](#)    [2589-01-7](#)    [25384-99-0](#)    [苯基 α-D-吡喃葡萄糖苷](#)    [25939-12-2](#)    [25486-91-3](#)    [25349-49-9](#)    [25872-02-](#)  
0    [2501-33-9](#)    [258266-10-3](#)    [258849-85-3](#)    [25991-86-0](#)    [25171-77-1](#)    [250244-75-8](#)    [25905-65-1](#)    441

生成时间2021/5/13 1:38:18