



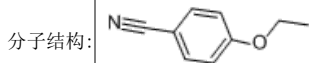
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[25117-74-2](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](http://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-Ethoxybenzotrile



分子式: C₉H₉NO

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℃
2. 沸点: 258℃
3. 闪点: 258℃

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)

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

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 \$\alpha\$ -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