



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[610-67-3](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:610-67-3 基本信息

中文名:	邻硝基苯乙醚; 邻乙氧基硝基苯; 2-硝基苯乙醚; 1-乙氧基-2-硝基苯
英文名:	1-ethoxy-2-nitro-Benzene
别名:	2-Ethoxynitrobenzene; 2-Nitrophenetole; 2-Nitrophenyl ethyl ether; o-nitro-phenetol; 1-ethoxy-2-nitrobenzene; 1-ethoxy-2-nitro-benzen; ethyl o-nitrophenyl ether
分子结构:	
分子式:	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>
分子量:	167.16
CAS登录号:	610-67-3

#### 物理化学性质

性质描述: 黄绿色油状液体。熔点2.1℃, 沸点267℃, 149℃ (2.13kPa), 相对密度1.1903 (15/4℃), 折光率1.5425。溶于乙醇、乙醚, 不溶于水。

CAS#610-67-3化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 百灵威科技有限公司 专业从事610-67-3及其他化工产品的生产销售 400-666-7788  
上海迈瑞尔化学技术有限公司 邻硝基苯乙醚专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应邻乙氧基硝基苯等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009  
梯希爱化学 生产销售2-硝基苯乙醚等化学产品, 欢迎订购 800-988-0390  
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. 610-67-3](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

产品应用:	用作溶剂、有机合成的染料的中间体。
生产方法及其他:	由邻硝基酚钠与磺乙烷反应制得。将邻硝基酚与计算量的氢氧化钠溶液混合, 减压蒸干制成酚钠, 再将酚钠和磺乙烷加入乙醇中加热回流24h。回收乙醇后进行冷却, 然后用乙醚提取, 提取液回收乙醚便得邻硝基苯乙醚粗品。粗品经5%碳酸钠溶液及水洗涤、干燥、减压蒸馏, 即得成品。

#### 相关化学品信息

[618102-33-3](#) [2-乙酰基-3,5-二甲苯并噻吩](#) [61135-91-9](#) [61827-59-6](#) [61392-12-9](#) [61489-48-3](#) [61405-40-1](#) [61988-37-](#)

[2](#) [618098-14-9](#) [二\[4-\[\(4,5-二氧-3-甲基-5-氧代-1-苯基-1H-吡唑-4-基\)偶氮\]3-羟基-1-萘磺酸根合\(3-\)\]酸\(3-\)三钠](#) [6154-45-](#)  
[6](#) [611-22-3](#) [中性桃红 RL](#) [61789-60-4](#) [反油酸乙酯](#) [61901-61-9](#) [618092-68-5](#) [6196-89-0](#) [C. I. 活性蓝109](#) [替考拉](#)  
[宁A2](#) [5-甲基海因](#) [61370-75-0](#) [三乙基硅烷](#) [61692-81-7](#) [61413-38-5](#) [6140-10-9](#) [61153-76-2](#) [61226-57-1](#) [61443-](#)  
[78-5](#) [614750-82-2](#)

生成时间2021/3/11 14:39:35