



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[1078-71-3](#), 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:1078-71-3 基本信息

中文名:	正庚基苯
英文名:	Benzene, heptyl-
别名:	Heptane, 1-phenyl- (6CI, 7CI, 8CI); 1-Heptylbenzene; 1-Phenylheptane; Heptane, 1(or7)-phenyl-; Heptylbenzene; NSC 97413; Phenylheptane; n-Heptylbenzene
分子结构:	
分子式:	C <sub>13</sub> H <sub>20</sub>
分子量:	176.30
CAS登录号:	1078-71-3
EINECS登录号:	214-084-3

#### 安全信息

安全说明:	S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
危险类别码:	R50/53: 对水生生物极毒, 可能导致对水生环境的长期不良影响。

#### CAS#1078-71-3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**1078-71-3**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 正庚基苯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应**C13H20**等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

百灵威科技有限公司 生产销售Benzene, heptyl-等化学产品, 欢迎订购 400-666-7788

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. 1078-71-3](#) 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:	正庚基苯(1078-71-3)的用途: 本品主要可用作液晶中间体。
生产方法及其他:	正庚基苯(1078-71-3)的危害性: 本品通常对水是不危害的, 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): 6.1 2. 氢键供体数量: 0

3. 氢键受体数量: 0
4. 可旋转化学键数量: 6
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 0
6. 重原子数量: 13

**储存条件:**

常温常压下稳定, 避免氧化物接触。保持容器密封, 储存在阴凉, 干燥的地方。

## 相关化学品信息

[10402-86-5](#)   [10358-75-5](#)   [10284-44-3](#)   [104276-82-6](#)   [重铬酸钡 \[10031-16-0\]](#)   [101083-91-4](#)   [100907-11-7](#)   [109054-05-](#)  
[9](#)   [苯氟磺胺](#)   [109070-37-3](#)   [107680-22-8](#)   [101794-90-5](#)   [100345-04-8](#)   [10099-72-6](#)   [1009505-66-1](#)   455

生成时间2021/2/7 17:24:40