



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[1081-77-2](#), 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)

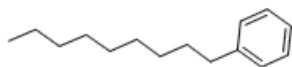
#### CAS Number:1081-77-2 基本信息

中文名: 正壬基苯

英文名: Benzene, nonyl-

别名: Nonane, 1-phenyl- (6CI, 7CI, 8CI);  
1-Nonylbenzene;  
1-Phenylnonane;  
Nonylbenzene;  
Phenylnonane;  
n-Nonylbenzene

分子结构:



分子式: C<sub>15</sub>H<sub>24</sub>

分子量: 204.35

CAS登录号: 1081-77-2

EINECS登录号: 214-103-5

#### 安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

危险类别码: R20/22: 吸入和不慎吞咽有害。

#### CAS#1081-77-2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1081-77-2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 正壬基苯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应C<sub>15</sub>H<sub>24</sub>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, nonyl-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. 1081-77-2](#) 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

生产方法及其他:

**正壬基苯(1081-77-2)的危害性:**

本品对水是稍微有害的, 不要让未稀释或大量的产品接触地下水, 水道或者污水系统, 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): 7.1
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: 8
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 0

## 储存条件:

常温常压下稳定, 避免强氧化剂接触。保持容器密封, 储存在阴凉, 干燥的地方。

详情请看

## 相关化学品信息

[105516-38-9](#) [10119-01-4](#) [106426-62-4](#) [4-\(正丁氧基羰基\)苯基异氰酸酯](#) [1012084-56-8](#) [104007-09-2](#) [106351-98-8](#)  
[105163-71-1](#) [104892-75-3](#) [10555-26-7](#) [100900-14-9](#) [\(2R,3R\)-2-氨基-3-甲氧基丁酸](#) [1010-74-8](#) [102643-98-1](#) [105579-54-2](#) 473

生成时间2021/2/18 1:21:07