

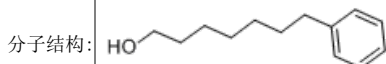


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[3208-25-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:3208-25-1 基本信息

中文名:	7-苯基-1-庚醇
英文名:	Benzeneheptanol
别名:	1-Heptanol, 7-phenyl- (6CI, 7CI, 8CI); 7-Phenyl-1-heptanol; 7-Phenylheptanol; 7-Phenylheptyl alcohol



分子式: C<sub>13</sub>H<sub>20</sub>O

分子量: 192.3

CAS登录号: 3208-25-1

#### 安全信息

安全说明:	S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
危险类别码:	R34: 会导致灼伤。

#### CAS#3208-25-1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3208-25-1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 7-苯基-1-庚醇专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应C<sub>13</sub>H<sub>20</sub>O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. 3208-25-1](#) 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:	<p>7-<a href="#">苯基-1-庚醇</a>(3208-25-1)的危害性: 该物质对环境可能有危害, 对<b>水</b>体应给予特别注意。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 4.5</li> <li>2. 氢键供体数量: 1</li> <li>3. 氢键受体数量: 1</li> <li>4. 可旋转化学键数量: 7</li> <li>5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 20.2</li> <li>6. 重原子数量: 14</li> </ol> <p>储存条件: 遵照规定使用和储存则不会分解。密闭于阴凉干燥环境中。 此信息由</p>
----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 相关化学品信息

[32752-29-7](#)   [328123-04-2](#)   [2-氨基噻唑-5-羧酸乙酯](#)   [32122-09-1](#)   [32000-65-0](#)   [32608-29-0](#)   [328546-65-2](#)   [3298-49-](#)  
5   [3,4,5-三甲氧基苯甲酰肼](#)   [32787-97-6](#)   [32000-70-7](#)   [4-苯酰氧基-四甲基哌啶氧自由基](#)   [1-叔丁基-4-硝基苯](#)   [N,N-二甲基-N-](#)  
[辛基氯化1-癸铵](#)   [3213-20-5](#)   454

生成时间2021/3/13 11:42:57