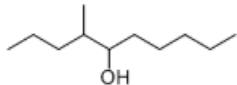




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[213547-15-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:213547-15-0 基本信息

中文名:	4-甲基-5-癸醇
英文名:	5-Decanol, 4-methyl-
别名:	4-Methyl-5-decanol
分子结构:	
分子式:	C <sub>11</sub> H <sub>24</sub> O
分子量:	172.30766
CAS登录号:	213547-15-0

#### 物理化学性质

性质描述:	4-甲基-5-癸醇(213547-15-0)的性质: 本品为无色液体。
-------	--

CAS#213547-15-0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213547-15-0及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 4-甲基-5-癸醇专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 213547-15-0](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

生产方法及其他:	<p>4-甲基-5-癸醇(213547-15-0)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。</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): 4.1</li> <li>2、氢键供体数量: 0</li> <li>3、氢键受体数量: 1</li> <li>4、可旋转化学键数量: 3</li> <li>5、互变异构体数量: 3</li> <li>6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 17.1</li> <li>7、重原子数量: 15&lt;</li> </ol> <p>储存条件: 避氧化物。保存方法: 密闭, 阴凉, 通风干燥处。</p>
----------	--

#### 相关化学品信息

[21801-85-4](#) [REC BRAIN-DERIVED NEUROTROPHIC FACTOR \(HUMAN\)](#) [3-三甲基硅基丙炔基甲基丙烯酸酯](#) [210426-03-2](#) [21495-41-0](#) [21850-63-5](#) [21898-65-7](#) [218930-08-6](#) [21991-08-2](#) [215951-96-5](#) [21894-02-0](#) [216144-37-5](#) [21823-78-9](#) [21461-45-0](#) [216971-56-1](#) [21787-45-1](#) [215433-19-5](#) [2154-65-6](#) [2,3,4,5,6,6-六氯-2,4-环己二烯-1-酮](#) [216700-85-5](#) [219121-62-7](#) [21045-62-5](#) [反式-4-乙基双环己烷-4'-甲酸](#) [21623-55-2](#) [L-正缬氨酸](#) [213327-80-1](#) [盐酸克林霉素](#) [苯并\(b\) 屈](#) [21690-93-7](#) [1-\(3,4-二甲苯基\)哌嗪](#)

生成时间2021/1/14 23:32:44