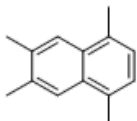




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[13764-18-6](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:13764-18-6 基本信息

中文名:	1, 4, 6, 7-四甲基萘; 1, 4, 6, 7-四甲基萘
英文名:	Naphthalene, 1, 4, 6, 7-tetramethyl-
别名:	1, 4, 6, 7-Tetramethylnaphthalene; 2, 3, 5, 8-Tetramethylnaphthalene
分子结构:	
分子式:	C ₁₄ H ₁₆
分子量:	184. 2768
CAS登录号:	13764-18-6

物理化学性质

性质描述:	1, 4, 6, 7-四甲基萘(13764-18-6)的属性: 1、性状: 固体; 2、熔点(°C): 63-64。
-------	--

CAS#13764-18-6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13764-18-6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 1,4,6,7-四甲基萘专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应1,4,6,7-四甲基萘等化学试剂, 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. 13764-18-6](#) 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:	1, 4, 6, 7-四甲基萘(13764-18-6)的生态数据: 通常对水体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经政府许可勿将材料排入周围环境。 化学计算数据: 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 4.6 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: 0 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 0 稳定性及储存性: 1、常温常压下稳定避免的物料: 氧化物; 2、常温密闭, 阴凉通风干燥。
----------	--

相关化学品信息

[131479-32-8](#) [138112-78-4](#) [六水合硝酸镍](#) [1-氯-4-\(2-氯乙氧基\)苯](#) [137132-70-8](#) [130343-03-2](#) [130953-69-4](#) [磷酸三油烯](#)
[酯](#) [132719-64-3](#) [13538-27-7](#) [13063-44-0](#) [硫酸铁\(II\)水合物](#) [3-氨基-6-甲氧基-2-氯吡啶](#) [130421-68-0](#) [137091-48-](#)
[6](#) 455

生成时间2021/3/14 22:08:37