



本PDF文件由 爱化学 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[19471-12-6](#), 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](#)

CAS Number:19471-12-6 基本信息

中文名:	3,3'-甲撑二苯胺; 3,3'-二氨基二苯基甲烷
英文名:	3,3'-Diaminodiphenylmethane
别名:	3,3'-Methylenebis(aniline); 3-[(3-aminophenyl)methyl]aniline; 3-[(3-azanylphenyl)methyl]aniline
分子结构:	
分子式:	C ₁₃ H ₁₄ N ₂
分子量:	198.2637
CAS登录号:	19471-12-6

安全信息

安全说明:	S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助 (最好带去产品容器标签)。 S53: 避免暴露——使用前先阅读专门的说明。
危险类别码:	R45: 可能致癌。 R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。

CAS#19471-12-6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19471-12-6及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

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. 19471-12-6](#) 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:	<p>3,3'-甲撑二苯胺(19471-12-6)的危害性:</p> <p>本品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。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 1.9 2. 氢键供体数量: 2 3. 氢键受体数量: 2 4. 可旋转化学键数量: 2 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 52 6. 重原子数量: 15 <p>储存条件:</p> <p>常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭避光, 通风干燥。</p>
----------	--

相关化学品信息

[199852-35-2](#) [19545-93-8](#) [三\[4-\(乙烯醚\)丁基\]三苯六甲酸酯](#) [195370-40-2](#) [1932-60-1](#) [192711-21-0](#) [19449-32-2](#) [三\(6,6,7,7,8,8,8-七氟-2,2-二甲基-3,5-辛烷二酮](#) [196314-61-1](#) [19295-31-9](#) [19152-94-4](#) [2-乙基己酸钆](#) [19822-35-6](#) [19152-93-3](#) [19437-45-7](#) [19809-30-4](#) [19372-21-5](#) [1-碘-2-异丙基苯](#) [19708-68-0](#) [19974-71-1](#) [19131-40-9](#) [195386-01-7](#) [硝酸铜\(II\)2.5水](#) [19709-52-5](#) [4-氟苯甲酰乙酸乙酯](#) [2,3-二溴-1,4-丁二醇](#) [D-葡萄糖-二乙基缩硫脲](#) [19490-91-6](#) [3,3'-二咪唑甲烷](#) [N-\(叔丁氧羰基\)-2-硝基苯酰胺](#)

生成时间2015-4-16 18:36:19