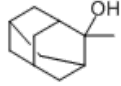




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[702-98-7](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:702-98-7 基本信息

|         |                                                                                   |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 中文名:    | 2-甲基-2-金刚烷醇                                                                       |
| 英文名:    | 2-Methyl-2-adamantanol                                                            |
| 别名:     | 2-Methyl-2-adamantanol                                                            |
| 分子结构:   |  |
| 分子式:    | C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> O                                                 |
| 分子量:    | 166.26                                                                            |
| CAS登录号: | 702-98-7                                                                          |


#### 物理化学性质


|       |                     |
|-------|---------------------|
| 熔点:   | 214-218°C           |
| 水溶性:  | 不溶                  |
| 性质描述: | 白色晶体粉末, 熔点214-218°C |

#### 安全信息

|       |                    |
|-------|--------------------|
| 安全说明: | S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。 |
|-------|--------------------|

#### CAS#702-98-7化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 百灵威科技有限公司 专业从事702-98-7及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

 阿法埃莎(Alfa Aesar) 2-甲基-2-金刚烷醇专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应C<sub>11</sub>H<sub>18</sub>O等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售2-Methyl-2-adamantanol等化学产品, 欢迎订购 021-58432009

孝感深远化工有限公司(医药中间体生产商) 是以2-Methyl-2-adamantanol为主的化工企业, 实力雄厚 0712-2580635 15527768836

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 本公司长期提供702-98-7等化工产品 021-61552785

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. 702-98-7](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

|       |                           |
|-------|---------------------------|
| 产品应用: | 是一种感官材料中间体, 在医药合成中有广泛的应用。 |
|-------|---------------------------|

#### 相关化学品信息

[708968-31-4](#) [704865-64-5](#) [70055-53-7](#) [702-47-6](#) [700370-84-9](#) [709016-51-3](#) [70796-18-8](#) [700860-69-1](#) [3-碘-L-酪氨酸甲酯](#) [700869-78-9](#) [2-金刚烷醇](#) [7063-37-8](#) [70138-19-1](#) [70969-29-8](#) [7008-54-0](#) 434

生成时间2021/3/14 20:41:22