




本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1120-73-6](#), 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:1120-73-6 基本信息

中文名:	甲基环戊烯醇酮; 2-甲基-2-环戊烯-1-酮
英文名:	2-Cyclopenten-1-one, 2-methyl-
别名:	2-Methyl-2-cyclopenten-1-one; 2-Methyl-2-cyclopentene-1-one; 2-Methyl-2-cyclopentenone
分子结构:	
分子式:	C ₆ H ₈ O
分子量:	96.1271
CAS登录号:	1120-73-6

安全信息

安全说明:	S16: 远离火源。 S27: 立刻除去所有污染衣物。 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。
危险类别码:	R10: 易燃。

CAS#1120-73-6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1120-73-6及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
 安耐吉化学 甲基环戊烯醇酮专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009
 北京钦欣生物科技有限公司 长期供应2-甲基-2-环戊烯-1-酮等化学试剂, 欢迎垂询报价 13810095945
 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. 1120-73-6](#) 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

产品应用:	甲基环戊烯醇酮(1120-73-6)的用途: 本品主要可用作香味和甜味增效剂。
生产方法及其他:	甲基环戊烯醇酮(1120-73-6)的计算化学数据: <ol style="list-style-type: none"> 疏水参数计算参考值(XlogP): 0.9 氢键供体数量: 0 氢键受体数量: 1 可旋转化学键数量: 0 互变异构体数量: 7 拓扑分子极性表面积(TPSA): 17.1 重原子数量: 7 储存条件:

常温常压稳定。避免与不相容材料接触。与强氧化剂反应。与一氧化碳，刺激性的有毒烟雾，二氧化碳分解。远离热源，火花，火焰。

相关化学品信息

[113966-39-5](#) [114199-21-2](#) [112654-67-8](#) [119321-67-4](#) [114289-79-1](#) [113907-76-9](#) [土贝母苷丙](#) [1161-94-0](#) [5H,5H-过](#)
[十氟-4,6-壬二酮](#) [117379-76-7](#) [11-32-5](#) [115030-33-6](#) [SER-ASN-ASN-PHE-GLY-ALA-ILE-LEU-SER-SER](#) [119277-44-0](#) [115193-](#)
[15-2](#) 481

生成时间2021/2/3 23:00:03