

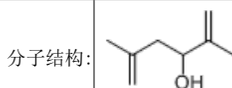


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[17123-63-6](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:17123-63-6 基本信息

中文名: 2,5-二甲基-1,5-己二烯-3-醇
 英文名: 1,5-Hexadien-3-ol, 2,5-dimethyl-
 别名: 2,5-Dimethyl-1,5-hexadien-3-ol



分子式: C₈H₁₄O

分子量: 126.1962

CAS登录号: 17123-63-6

安全信息

安全说明: S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。
 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: R26: 吸入极毒。
 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#17123-63-6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17123-63-6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 2,5-二甲基-1,5-己二烯-3-醇专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
 安耐吉化学 长期供应C₈H₁₄O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. 17123-63-6](#) 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: 2,5-二甲基-1,5-己二烯-3-醇(17123-63-6)的危害性:
 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。
 计算化学数据:
 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 2.6
 2、氢键供体数量: 1
 3、氢键受体数量: 1
 4、可旋转化学键数量: 3
 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 20.2
 6、重原子数量: 9
 储存条件:
 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。

相关化学品信息

[176850-21-8](#) [174889-22-6](#) [177843-26-4](#) [17837-93-3](#) [17046-02-5](#) [175136-68-2](#) [178243-07-7](#) [1766-14-9](#) [17004-51-2](#)
[4-羟丁基乙烯基醚](#) [175277-52-8](#) [178918-29-1](#) [17916-85-7](#) [二\(三乙基甲硅烷基\)乙酞亚基](#) [179413-35-5](#) 452

生成时间2021/2/7 1:57:30