



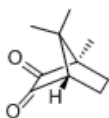
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击10334-26-6, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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: 10334-26-6 基本信息

中文名:	(1R)-(-)-樟脑醌/茨醌
英文名:	Bicyclo[2.2.1]heptane-2,3-dione, 1,7,7-trimethyl-, (1R,4S)-
别名:	2,3-Bornanedione, (1R,4S)-(-)- (8CI); Bicyclo[2.2.1]heptane-2,3-dione, 1,7,7-trimethyl-, (1R)-; (-)-(1R)-Camphorquinone; (-)-Camphorquinone; (1R)-(-)-Camphorquinone; (1R)-2,3-Bornanedione; (1R)-Camphorquinone; (1R,4S)-1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptane-2,3-dione; (1R,4S)-2,3-Bornanedione; 1-Camphorquinone

分子结构:



分子式: $C_{10}H_{14}O_2$

分子量: 166.22

CAS登录号: 10334-26-6

安全信息

安全说明:	S22: 不要吸入粉尘。 S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
危险类别码:	R22: 吞咽有害。 R43: 皮肤接触会产生过敏反应。

CAS#10334-26-6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10334-26-6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 (1R)-(-)-樟脑醌/茨醌专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应C10H14O2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. 10334-26-6](http://CAS.No.10334-26-6) 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:	(1R)-(-)-樟脑醌/茨醌(10334-26-6)的危害性: 本品通常对水是不危害的, 若无政府许可, 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): 1.5 2. 氢键供体数量: 0
----------	---

- 3. 氢键受体数量: 2
- 4. 可旋转化学键数量: 0
- 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 34.1
- 6. 重原子数量: 12

储存条件:

遵照规格使用和储存则不会分解。密封于阴凉干燥处。

由

相关化学品信息

[104975-31-7](#) [101975-76-2](#) [103897-17-2](#) [108929-09-5](#) [水合草酸钐, 99.9% \(REO\)](#) [104373-57-1](#) [109193-56-8](#) [1012-75-](#)
[5](#) [\(4-\(3-羟基-3-甲基丁基\)苯氧基\)乙酸](#) [对戊氧基酞腈](#) [104691-40-9](#) [104761-45-7](#) [1080-02-0](#) [102996-74-7](#) [109678-33-](#)
[3](#) 470

生成时间2021/3/3 9:21:15