



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[10376-48-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

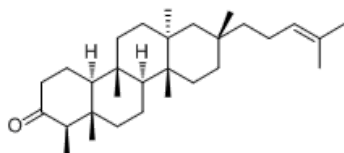
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:10376-48-4 基本信息

中文名: 紫菀酮

英文名: Shionone

分子结构:



分子式: C₃₀H₅₀O₄26.72

CAS登录号: 10376-48-4

CAS#10376-48-4化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海融禾医药科技发展有限公司 专业从事**10376-48-4**及其他化工产品的生产销售 13341702378 ;021-38218169

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 紫菀酮专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-61552785

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 长期供应**C30H50O4**26.72等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-61552785

上海水正生物医药科技有限公司 生产销售**Shionone**等化学产品, 欢迎订购 +86(0)21-58120376

四川省维克奇生物科技有限公司 是以为主的化工企业, 实力雄厚 18116577057

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. 10376-48-4](#) 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

相关化学品信息

[2'-脱氧-2'-氟胞苷](#) [106900-25-8](#) [106-59-2](#) [10005-77-3](#) [107296-87-7](#) [102587-60-0](#) [102817-87-8](#) [1002-23-](#)
[9](#) [103096-21-5](#) [101821-44-7](#) [100427-77-8](#) [102395-35-7](#) [105891-72-3](#) [耐高温环氧树脂\(4,4'-TGDE\)](#) [104580-74-](#)

[7](#) 461

生成时间2021/1/18 14:57:09