



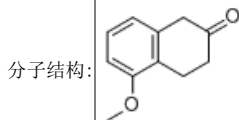
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[32940-15-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:32940-15-1 基本信息

中文名: 5-甲氧基-2-萘满酮

英文名: 5-Methoxy-2-tetralone



分子式: C₁₁H₁₂O₂

分子量: 176.21

CAS登录号: 32940-15-1

物理化学性质

熔点: 32-36°C

闪点: 110°C

CAS#32940-15-1化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

孝感深远化工有限公司 (医药中间体生产商) 专业从事32940-15-1及其他化工产品的生产销售 0712-2580635 15527768836
将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 5-甲氧基-2-萘满酮专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 32940-15-1](#) 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: 5-甲氧基-2-萘满酮(32940-15-1)的用途:
本品可用作医药中间体。

生产方法及其他: 5-甲氧基-2-萘满酮(32940-15-1)的计算化学数据:

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 1.6
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: 1
5. 互变异构体数量: 3
6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 26.3
7. 重原子数量: 13
8. 表面电荷: 0
9. 复杂度: 200

储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险发生避免强氧化剂。密闭, 阴凉干燥处保存, 确保有良好的通风容器内充入惰性气体。

相关化学品信息

[32809-21-5](#) [3221-25-8](#) [反-3,3,5-三甲基环己胺](#) [32282-07-8](#) [32587-64-7](#) [32150-13-3](#) [32048-13-8](#) [3272-96-6](#) [五溴](#)

[二苯醚](#) [321862-88-8](#) [32854-94-7](#) [3208-31-9](#) [32376-01-5](#) [2-甲基烟酸](#) [32449-88-0](#) 425

生成时间2021/4/18 9:36:05