



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[14360-50-0](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

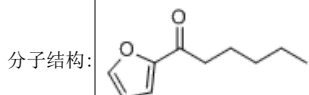
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享: [爱化学www.ichemistry.cn](#)

#### CAS Number: 14360-50-0 基本信息

中文名: 正戊基2-呋喃酮;  
2-己酰呋喃

英文名: 1-Hexanone, 1-(2-furanyl)-

别名: 1-Hexanone, 1-(2-furyl)- (6CI, 8CI);  
1-(2-Furanyl)-1-hexanone;  
2-Caproylfuran;  
2-Furyln-pentyl ketone;  
2-Furyl pentyl ketone;  
2-Hexanoylfuran;  
NSC 27361



分子式: C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>

分子量: 166.217

CAS登录号: 14360-50-0

EINECS登录号: 238-333-0

#### 物理化学性质

性质描述: 正戊基2-呋喃酮(14360-50-0)的性状:  
本品的沸点是125-127℃密度是0.994, 折射率是1.4890, 闪点是125-127℃。

#### 安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

#### CAS#14360-50-0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14360-50-0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 正戊基2-呋喃酮专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应2-己酰呋喃等化学试剂, 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. 14360-50-0](#) 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: 正戊基2-呋喃酮(14360-50-0)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): 2.4
- 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: 5

5、互变异构体数量: 2

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

[145696-35-1](#) [14465-95-3](#) [2-\(3-溴苯基\)乙酸乙酯](#) [143039-97-8](#) [地索苄](#) [144522-63-4](#) [14356-51-5](#) [十七酸乙](#)  
[酯](#) [14409-61-1](#) [143579-17-3](#) [148902-88-9](#) [147700-40-1](#) [141452-01-9](#) [143248-63-9](#) [14051-60-6](#) 442

生成时间2021/1/12 14:15:52