

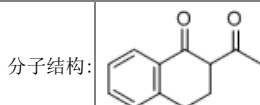


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[17216-08-9](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:17216-08-9 基本信息

中文名:	2-乙酰基-1-四氢萘酮; 2-乙酰-1-四酮
英文名:	1 (2H)-Naphthalenone, 2-acetyl-3, 4-dihydro-
别名:	2'-Acetonaphthone, 1', 2', 3', 4'-tetrahydro-1'-oxo- (6CI); 2-Acetyl-1-tetralone; 2-Acetyl-3, 4-dihydro-1 (2H)-naphthalenone; 2-Acetyltetralone



分子式: $C_{12}H_{12}O_2$

分子量: 188.2225

CAS登录号: 17216-08-9

EINECS登录号: 241-259-1

物理化学性质

性质描述:	2-乙酰基-1-四氢萘酮(17216-08-9)的性状: 1. 熔点: 55-57 2. 沸点: 135-142°C 3. 闪点: 221°F 详情请看
-------	--

安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

CAS#17216-08-9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17216-08-9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-乙酰基-1-四氢萘酮专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应2-乙酰-1-四酮等化学试剂, 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. 17216-08-9](#) 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-乙酰基-1-四氢萘酮(17216-08-9)的危害性: 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): 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: 1
 5、互变异构体数量: 5
 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 34.1

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。

详情请看

相关化学品信息

[17190-87-3](#) [171675-00-6](#) [17314-33-9](#) [2-氨基-4-甲基-5-溴嘧啶](#) [174172-48-6](#) [N-\(4-碘苯基\)马来酸](#) [3-溴-5-氟苯腈](#) [1-\(3,5-二氯苯基\)-2,5-二甲基-1H-吡咯](#) [17709-99-8](#) [4-甲氧基-3-甲基苯硼酸](#) [2-\[3-\(cyanomethyl\)-2-fluorophenyl\]acetonitrile](#) [2,3,4,5-四氟苯硼酸](#) [1735-88-2](#) [176693-27-9](#) [17540-75-9](#) 508

生成时间2021/2/20 15:51:34