

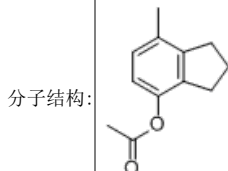


本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[175136-12-6](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](#)

CAS Number:175136-12-6 基本信息

中文名:	4-乙酰氧基-7-甲基茛满; 4-乙酰氧基-7-甲基茛
英文名:	1H-Inden-4-ol, 2,3-dihydro-7-methyl-, 4-acetate
别名:	1H-Inden-4-ol, 2,3-dihydro-7-methyl-, acetate (9CI)



分子式: $C_{12}H_{14}O_2$

分子量: 190.2384

CAS登录号: 175136-12-6

物理化学性质

性质描述:	4-乙酰氧基-7-甲基茛满(175136-12-6)的性状: 1、沸点: 113 °C 2、闪点: 113-114°C
-------	---

安全信息

安全说明:	S23: 不要吸入蒸汽。 S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
-------	------------------------------------

CAS#175136-12-6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175136-12-6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 4-乙酰氧基-7-甲基茛满专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应4-乙酰氧基-7-甲基茛等化学试剂, 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. 175136-12-6](#) 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:	4-乙酰氧基-7-甲基茛满(175136-12-6)的危害性: 本品对水稍有危害的, 不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或污水系统。 计算化学数据: 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 2.9 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: 2 5、变异构体数量: 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 26.3 7、重原子数量: 14
----------	--

储存条件:

避氧化物。保存方法: 密闭, 阴凉, 干燥处。

相关化学品信息

[17230-39-6](#) [178160-85-5](#) [二\(乙酰丙酮基\)钛酸二异丙酯](#) [17428-83-0](#) [17092-74-9](#) [172648-06-5](#) [17051-82-0](#) [174672-58-3](#)
[178054-15-4](#) [1740-88-1](#) [172604-63-6](#) [甘氨酸苄酯对甲苯磺酸盐](#) [177736-20-8](#) [17174-45-7](#) [4-硝基苯硼酸频哪醇酯](#) 451

生成时间2021/4/19 8:55:13