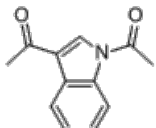




本PDF文件由 爱化学 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[17537-64-3](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:17537-64-3 基本信息

中文名:	1,3-二乙酰基吲哚
英文名:	Ethanone, 1,1'-(1H-indole-1,3-diyl)bis-
别名:	1H-Indole, 1,3-diacetyl- (9CI); Indole, 1,3-diacetyl- (6CI, 7CI, 8CI); 1,3-Diacetylintole; NSC 24940; NSC 47179
分子结构:	
分子式:	C ₁₂ H ₁₁ NO ₂
分子量:	201.22
CAS登录号:	17537-64-3
EINECS登录号:	241-532-5


物理化学性质

性质描述:	1,3-二乙酰基吲哚(17537-64-3)的性状: 本品的熔点是144-147℃。
-------	--

安全信息

安全说明:	S22: 不要吸入粉尘。 S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
-------	------------------------------------

CAS#17537-64-3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17537-64-3及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

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. 17537-64-3](#) 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:	1,3-二乙酰基吲哚(17537-64-3)的危害性: 本品通常对水是不危害的, 若无政府许可, 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): 1.3 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: 2 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 39.1 储存条件: 常温常压下稳定避免的物料: 水分, 潮湿, 氧化物。常温密闭避光, 通风干燥惰性气体下。
----------	---

相关化学品信息

[1780-34-3](#) [17301-31-4](#) [2-\(3-甲氧基丙氧基\)-4-溴甲基-1-甲氧基苯甲醚](#) [174784-50-0](#) [17243-33-3](#) [172722-76-8](#) [176433-57-1](#) [175136-25-1](#) [17345-68-5](#) [171364-79-7](#) [17766-32-4](#) [175276-63-8](#) [17326-10-2](#) [175277-59-5](#) [179337-60-1](#) [17386-11-7](#) [N-乙酰基-3-氟-DL-苯丙氨酸](#) [17302-70-4](#) [178306-99-5](#) [174617-92-6](#) [175205-32-0](#) [179337-54-3](#) [173772-63-9](#) [178624-90-3](#) [17962-38-8](#) [175733-30-9](#) [2-环己烷-1-异氰乙基](#) [五甲氧基红](#) [甲基苯乙烯硅烷](#) [三\(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-三全氟辛基\)溴化锡](#)

生成时间2014-9-23 20:54:41