



本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[108503-47-5](#), 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:108503-47-5 基本信息

中文名:	乙酰丙酮锌; 双(2,4-戊二酮)锌; 乙酰丙酮锌(一水合物)
英文名:	Zinc, bis(2,4-pentanedionato-kO, kO')-, hydrate, (T-4)- (9CI)
别名:	Zinc, bis(2,4-pentanedionato-O, O')-, hydrate, (T-4)-
分子结构:	
分子式:	$C_{10}H_{14}O_4Zn \cdot xH_2O$
CAS登录号:	108503-47-5
EINECS登录号:	237-860-3

物理化学性质

性质描述:	乙酰丙酮锌(108503-47-5)的性状: 其外观呈白色粉末状, 有特征性气味, 性质稳定, 易于氧化剂发生反应。易溶于 甲醇 。熔点: 135~138℃。 详情请看
-------	---

安全信息

安全说明:	S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#108503-47-5化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事**108503-47-5**及其他化工产品的生产销售 0755-86170099
阿拉丁试剂 乙酰丙酮锌专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-50323709
将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 长期供应双(2,4-戊二酮)锌等化学试剂, 欢迎垂询报价 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. 108503-47-5 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:	乙酰丙酮锌(108503-47-5)的用途: 本品是化学气相沉积(CVD)前体物质, 主要可用于高透明度、导电(漆膜厚度的) 氧化锌-氧化铟膜 。新型金属有机化学气相沉积(MOCVD)前体, 用于制备高结晶度(锌, 铁) Fe_2O_4 膜。 详情请看
生产方法及其他:	乙酰丙酮锌(108503-47-5)的质量标准: 外观Appearance 白色晶体粉末 红外光谱鉴别Infrared spectrometry 和对照品匹配 熔点Melting point $133 \pm 2^\circ C$ 纯度Purity $\geq 97.00\%$ 详情请看

相关化学品信息

[105512-80-9](#) [10544-95-3](#) [1H-咪唑-4,5-二甲酸二乙酯](#) [101509-61-9](#) [107447-04-1](#) [100384-03-0](#) [106626-64-6](#) [101976-06-1](#) [102229-10-7](#) [107916-76-7](#) [氧杂环十七烷-2-酮](#) [2-吡咯甲醛](#) [108655-25-0](#) [102433-29-4](#) [100243-25-2](#) [101080-50-6](#) [101910-68-3](#) [帕秦克隆](#) [1032754-93-0](#) [10023-32-2](#) [0,0-二甲基二硫代磷酸铵](#) [103582-42-9](#) [101976-36-7](#) [103848-61-9](#) [100962-02-5](#) [苯基-N-乙酰基- \$\alpha\$ -D-氨基葡萄糖苷](#) [102071-54-5](#) [101931-48-0](#) [1020315-31-4](#) [105889-12-1](#)

生成时间2016-8-22 17:13:05