



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击14024-58-9, 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.icchemistry.cn](http://www.icchemistry.cn)

CAS Number:14024-58-9 基本信息

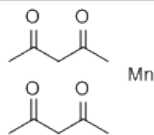
中文名: 乙酰丙酮锰(II)

英文名: Manganese, bis(2, 4-pentanedionato-kO2, kO4)-

别名:

Manganese, bis(2, 4-pentanedionato)- (6CI, 8CI);
 Manganese, bis(2, 4-pentanedionato-0, 0')-;
 Manganese, bis(2, 4-pentanedionato-kO, kO')- (9CI);
 Acetylacetonemanganese(II);
 Bis(2, 4-pentanedionato)manganese;
 Bis(acetylacetonato)manganese;
 Bis(acetylacetonato)manganese(II);
 Bis(acetylacetonato)manganese;
 Manganesebis(2, 4-pentanedionate);
 Manganese bis(acetylacetonate);
 Manganesediacylacetonate;
 Manganese(2+) acetylacetonate;
 Manganese(II) acetylacetonate;
 Manganese(II) bis(acetylacetonate);
 Manganous acetylacetonate;
 NSC 177707;
 NSC 4656;
 NSC 52334

分子结构:

分子式: $C_{10}H_{16}MnO_4$

分子量: 255.17

CAS登录号: 14024-58-9

EINECS登录号: 237-858-2

物理化学性质

性质描述: [乙酰丙酮锰\(II\)](#) (14024-58-9) 的性状:



1. 熔点: 248-250℃
2. 密度: 1.6g/cm³

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: 穿戴合适的防护服装。

危险类别码: R40: 有限证据表明其致癌作用。
 R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。
 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#14024-58-9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14024-58-9及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
 梯希爱(上海)化成工业发展有限公司 乙酰丙酮锰(II)专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-988-0390
 深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 长期供应C10H16MnO4等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099
 萨恩化学技术(上海)有限公司 生产销售Manganese,bis(2,4-pentanedionato-kO2,kO4)-等化学产品, 欢迎订购 021-58432009
 阿凡达化学 是以Manganese,bis(2,4-pentanedionato)- (6Cl,8Cl)为主的化工企业, 实力雄厚 400-615-9918

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. 14024-58-9](#) 查看

若您是此化学品供应商, 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:	<p>乙酰丙酮锰(II) (14024-58-9) 的危害性:</p> <p>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。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、氢键供体数量: 0 2、氢键受体数量: 4 3、可旋转化学键数量: 4 4、互变异构体数量: 15 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 68.3 <p>储存条件:</p> <p>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。</p>
----------	---

相关化学品信息

[2,4,6-三溴苯胺](#) [142059-34-5](#) [丁二酸钠](#) [4-氯-DL-苯丙氨酸甲酯盐酸盐](#) [14187-68-9](#) [140408-82-8](#) [5-吡啶硼酸](#) [14126-40-0](#) [氰金酸](#)
[钾](#) [十六烷基苯](#) [三\(2,2'-联吡啶\)二氯化钇](#) [1477-40-3](#) [匹伐他汀钙](#) [人体重组型神经营养蛋白-4](#) [1-苄基-3-哌啶醇](#) [氢氧化铯](#) [乙烯](#)
[醚](#) [磷酸](#) 490