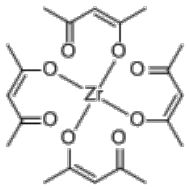





本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击17501-44-9, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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

CAS Number:17501-44-9 基本信息

中文名:	乙酰丙酮锆; 四(2,4-戊二酮)锆; 乙酰基丙酮锆; 乙酰丙酮酮锆; 乙酰丙酮酮锆(IV)
英文名:	Zirconium, tetrakis(2,4-pentanedionato-kO2, kO4)-, (SA-8-11'' 11'' 1' 1'''' 1' 1'''')-
别名:	2,4-Pentanedione, Zr deriv. (6CI); Zirconium, tetrakis(2,4-pentanedionato)- (8CI); Zirconium, tetrakis(2,4-pentanedionato-0,0')-, (SA-8-11'' 11'' 1' 1'''' 1' 1'''')-; Zirconium, tetrakis(2,4-pentanedionato-kO, kO')-, (SA-8-11'' 11'' 1' 1'''' 1' 1'''')- (9CI); AC 150; AKZ 970; NSC 148120; NSC 4660; Nacem Zirconium; Orgatix ZC 150; Plenact ZR 181; Tetraacetylacetonatezirconium; Tetrakis(2,4-pentanedionato)zirconium; Tetrakis(acetylacetonato)zirconium; Tetrakis(acetylacetonato)zirconium(IV); X1044; ZC 150; ZR 181; Zirconium acetylacetonate; Zirconiumtetraacetylacetonate; Zirconium tetrakis(2,4-pentanedionate); Zirconiumtetrakis(acetylacetonate); Zirconium(IV) acetylacetonate
分子结构:	
分子式:	$C_{20}H_{28}O_8Zr$
分子量:	487.656
CAS登录号:	17501-44-9
EINECS登录号:	241-510-5

物理化学性质

性质描述:	乙酰丙酮锆 (17501-44-9) 的性状: 本品的熔点是191-195℃。
安全信息	
安全说明:	S22: 不要吸入粉尘。 S36/37: 穿戴合适的防护服和手套。
危险类别码:	R22: 吞咽有害。
CAS#17501-44-9化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)	
<p> 阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事17501-44-9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 乙酰丙酮锆专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099 萨恩化学技术(上海)有限公司 长期供应四(2,4-戊二酮)锆等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 生产销售乙酰基丙酮锆等化学产品, 欢迎订购 021-61552785 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是以乙酰丙酮酮锆为主的化工企业, 实力雄厚 021-61552785</p> <p style="text-align: center; color: red;">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. 17501-44-9 查看</p> <p style="text-align: center;">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</p>	
其他信息	
生产方法及其他:	<p>乙酰丙酮锆 (17501-44-9) 的危害性: 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: 8 3、可旋转化学键数量: 4 4、互变异构体数量: 70 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 161 6、重原子数量: 29 <p>储存条件: 常温常压下稳定避免光, 明火, 高温。常温密闭避光, 通风干燥。</p>
相关化学品信息	
<p>二苯基硫代乙酰胺 177321-54-9 172984-91-7 17243-70-8 17722-20-2 17075-62-6 174899-65-1 179101-32-7 1-(CBZ-氨基)环己甲酸 170800-48-3 17059-59-5 172371-97-0 171722-69-3 179753-68-5 2-(三氟甲基)-1H-吡啶-3-乙腈 17954-98-2 171764-49-1 2,4-二硝基苯胺邻甲苯甲醛 17654-68-1 17091-13-3 177166-54-0 179416-28-5 3-甲基噻啉 17278-74-9 17895-40-8 17744-98-8 17399-24-5 17361-44-3 174794-02-6 177901-97-2</p>	
生成时间2016-12-6 9:10:00	