



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[12060-01-4](#), 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](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:12060-01-4 基本信息

中文名:	锆酸铅
英文名:	lead zirconium oxide (pbzro3)
别名:	lead zirconate
分子结构:	
分子式:	O ₃ PbZr
分子量:	346.42
CAS登录号:	12060-01-4

安全信息

安全说明:	S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助 (最好带去产品容器标签)。 S53: 避免暴露——使用前先阅读专门的说明。 S60: 本物质残余物和容器必须作为危险废物处理。 S61: 避免排放到环境中。参考专门的说明 / 安全数据表。
-------	--

CAS#12060-01-4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12060-01-4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 锆酸铅专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应O3PbZr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. 12060-01-4](#) 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:	<p>锆酸铅(12060-01-4)的危害性: 本品通常对水体系是极其有害的, 即使小量产品也不能接触地下水, 水道或污水系统。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 63.2 2. 重原子数量: 5 3. 表面电荷: 0 4. 复杂度: 18.8 5. 同位素原子数量: 0 6. 确定原子立构中心数量: 0 <p>储存条件: 常温常压下稳定避免光, 明火, 高温。常温密闭, 阴凉通风干燥。</p>
----------	---

相关化学品信息

[2,4-二氟-5-三氟甲氧基苯胺](#) [121003-24-5](#) [122853-28-5](#) [125055-56-3](#) [125981-91-1](#) [121229-92-3](#) [120993-53-5](#) [3-\(2,5-](#)

[二\(4-甲氧基苯基\)-1H-吡唑](#) [122008-07-5](#) [1243-66-9](#) [122259-64-7](#) [氧化铅与硫酸铅的复合物](#) [醋酸去氢表雄酮](#) [125249-21-](#)
[0](#) [123940-54-5](#) 465

生成时间2021/3/1 7:01:37