



本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[51404-69-4](#), 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](#)

CAS Number:51404-69-4 基本信息

中文名:	碱式乙酸铅; 碱式醋酸铅
英文名:	Lead acetate basic
别名:	Lead(II) acetate basic
分子结构:	
分子式:	C ₂ H ₄ O ₃ Pb
分子量:	283.25
CAS登录号:	51404-69-4
EINECS登录号:	257-175-3

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。
危险品标:	T: 有毒物质
危险类别码:	R33: 有累积作用的危险。 R40: 有限证据表明其致癌作用。 R61: 可能对未出生的婴儿导致伤害。 R51/53: 对水生生物有毒, 可能导致对水生环境的长期不良影响。

CAS#51404-69-4化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

Sigma-Aldrich 专业从事51404-69-4及其他化工产品的生产销售 800-736-3690

将来试剂(上海)有限公司 碱式乙酸铅专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 400-0066-400

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. 51404-69-4](#) 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

产品应用:	碱式乙酸铅(51404-69-4)的用途: 本品是一种分析试剂, 蔗糖 分析中除去有色物质。可用于糖的检验。
生产方法及其他:	碱式乙酸铅(51404-69-4)的制备方法: 将一氧化铅加入乙酸中反应而得。

相关化学品信息

[51493-19-7 孔雀石绿](#) [5174-30-1](#) [51125-87-2](#) [51234-97-0](#) [51911-82-1](#) [518-61-6 吡派酸](#) [51362-49-3](#) [51069-00-2](#) [516-42-7](#) [5196-20-3](#) [8-甲基壬酸甲酯](#) [双\(二苯基膦\)乙炔](#) [51723-15-0](#) [4-溴-2-乙基乙酰苯胺](#) [3,8-二氨基-5-甲基-6-苯基溴化菲啶鎓盐](#) [51532-26-4](#) [六](#)

[氢氧化铂酸](#) [51959-88-7](#) [NULL](#) [512-85-6](#) [1,3,3-三甲基螺环-8-硝基\(2H-1-苯并吡喃-2,2-咪唑啉\)](#) [4-羟基吡啶-3-磺酸](#) [519-09-](#)
[5](#) [51464-74-5](#) [5177-39-9](#) [51234-36-7](#) [51284-29-8](#)

生成时间2014-3-28 20:38:01