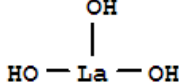


如果您觉得本站对您的学习工作有帮助，请与您的朋友一起分享:) 爱化学www.ichemistry.cn

CAS Number:14507-19-8 基本信息

中文名:	氢氧化镧; 氢氧化镧(III)
英文名:	Lanthanum hydroxide (La(OH) ₃)
别名:	Lanthanum trihydroxide; Lanthanum(3+) hydroxide; Lanthanum(III) hydroxide
分子结构:	
分子式:	H ₃ LaO ₃
分子量:	189.93
CAS登录号:	14507-19-8
EINECS登录号:	238-510-2

物理化学性质

性质描述:	氢氧化镧 (14507-19-8)的性状: 本品为白色无味晶体。
-------	-----------------------------------------------------

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。 S27: 立刻除去所有污染衣物。 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）。 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:	R34: 会导致灼伤。

CAS#14507-19-8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14507-19-8及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 氢氧化镧专业生产商、供应商，技术力量雄厚 0755-86170099

萨恩化学技术(上海)有限公司 长期供应氢氧化镧(III)等化学试剂，欢迎垂询报价 021-58432009

阿达玛斯试剂 生产销售H3LaO3等化学产品，欢迎订购 400-111-6333

阿拉丁试剂 是以Lanthanum hydroxide(La(OH)3)为主的化工企业，实力雄厚 021-50323709

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. 14507-19-8](#) 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

氢氧化镧(14507-19-8)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。
计算化学数据:
1、氢键供体数量: 3

生产方法及其他:	2、氢键受体数量: 3 3、可旋转化学键数量: 0 4、拓扑分子极性表面积(TPSA): 3 5、重原子数量: 4
储存条件:	常温常压下稳定避免的物料: 酸 。常温密闭避光, 通风干燥。

相关化学品信息

[141400-64-8 二\(2,4-戊二酸\)镁](#) [1-\(4-\(4-甲基-1H-咪唑-1-基\)苯基\)乙酮 双丙酮-D-甘露糖](#) [2,7-二碘-9,9-二甲基芴 146847-27-0](#) [14325-36-1 14552-35-3 \(3R\)-\(+\)-3-\(三氟乙酰氨基\)吡咯烷盐酸盐 14004-19-4 14682-96-3 14122-32-8 14423-79-1 14647-39-3 14299-54-8 铬酸钙 三氟化硼四氢呋喃 苯](#)