



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[123542-79-0](#), 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:123542-79-0 基本信息

中文名:	氢氧化铑
英文名:	rhodium(III) oxide hydrate
分子结构:	$\text{Rh}_2\text{O}_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$
分子式:	$\text{Rh}_2\text{O}_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$
分子量:	253.81
CAS登录号:	123542-79-0
EINECS登录号:	234-846-9


物理化学性质

性质描述: [氢氧化铑](#) (123542-79-0) 的性状:
其外观呈灰色粉末状。密度(g/mL, 20℃): 8.23。

安全信息

安全说明: S22: 不要吸入粉尘。
S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

CAS#123542-79-0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123542-79-0及其他化工产品的生产销售 800-736-3690
上海九力实业有限公司 氢氧化铑专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 18801838769
[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. 123542-79-0 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: [氢氧化铑](#) (123542-79-0) 的计算化学数据:
1. 氢键供体数量: 1
3. 氢键受体数量: 4
4. 可旋转化学键数量: 0
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 44.4

储存条件:
常温常压稳定, 避免与强氧化剂接触。储存在阴凉、干燥、通风的库房。

相关化学品信息

[铈酸镁](#) [C. I. 活性紫1](#) [双环戊二烯基二甲基铈](#) [Boc-1-氨基环丁烷羧酸](#) [2-\(2-氯苯基\)吡咯烷](#) [3-羟基苯乙酮](#) [颜料红52:2](#) [硫硒化铋](#) [127988-22-1](#) [二丁基四氟硼酸铵](#) [1-\(4-氟苯基\)-1,2,3,4-四氢异喹啉](#) [甲基倍他环糊精](#) [3-硝基苯磺酰氯](#) [N,N-二\(2-羟乙基\)十二烷基酰胺](#) [分散橙30](#) [对溴苯酚](#) [四氢吡咯](#) [对甲基苯甲醛](#) 493