



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[12325-31-4](#), 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:12325-31-4 基本信息

中文名: 六羟基铂(IV)酸钠

英文名: Disodium hexahydroxoplatinate

Platinate(Pt(OH)6²⁻), disodium, (OC-6-11)- (9CI);

Platinum sodium hydroxide (8CI);

Sodium platinate(IV) (6CI, 7CI);

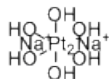
别名: Disodium hexahydroxoplatinate(2-);

Disodiumhexahydroxyplatinate;

Disodium hexahydroxyplatinate(2-);

Platinum sodiumhydroxide (PtNa2(OH)6)

分子结构:

分子式: H₆Na₂O₆Pt

分子量: 343.10

CAS登录号: 12325-31-4

EINECS登录号: 235-590-0

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。

S36: 穿戴合适的防护服装。

危险类别码:

R43: 皮肤接触会产生过敏反应。

R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#12325-31-4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12325-31-4及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

萨恩化学技术(上海)有限公司 六羟基铂(IV)酸钠专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009

阿凡达化学 长期供应H₆Na₂O₆Pt等化学试剂, 欢迎垂询报价 400-615-9918

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. 12325-31-4](#) 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

铂酸(IV)钠溶液(12325-31-4)的危害性:

本品通常对水是不危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。

计算化学数据:

1. 氢键供体数量: 6

2. 氢键受体数量: 6

生产方法及其他:

3. 可旋转化学键数量: 0

4. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 6

5. 重原子数量: 9

6. 表面电荷: 0

储存条件:

常温常压下稳定避免的物料: 酸, 还原剂。常温密闭, 阴凉通风干燥处。

相关化学品信息

[氯代异辛烷](#) [125224-43-3](#) [128946-65-6](#) [129888-79-5](#) [128416-19-3](#) [125555-78-4](#) [伊利水云母](#) [124351-77-5](#) [128854-10-4](#) [122277-23-0](#) [123405-90-3](#) [124584-08-3](#) [122936-60-1](#) [122112-80-5](#) [1,1'-二乙酰基二茂铁](#) [降钙素](#) [求购四氢噻吩砜](#) [草酸镧](#) 513