



本PDF文件由

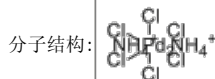
免费提供, 全部信息请点击[19168-23-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

## CAS Number:19168-23-1 基本信息

中文名: 氯钯酸铵;  
六氯钯酸铵

英文名: Ammonium hexachloropalladate(IV)

别名: Diammonium hexachloropalladate;  
Palladium(IV)-ammonium chloride

分子式:  $\text{Cl}_6\text{H}_8\text{N}_2\text{Pd}$ 

分子量: 355.21

CAS登录号: 19168-23-1

EINECS登录号: 242-854-9

## 物理化学性质

水溶性: 略溶于水

## 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。  
S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。

危险品标: Xi: 刺激性物质

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

## CAS#19168-23-1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19168-23-1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 氯钯酸铵专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

萨恩化学技术(上海)有限公司 长期供应六氯钯酸铵等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

阿拉丁试剂 生产销售 $\text{Cl}_6\text{H}_8\text{N}_2\text{Pd}$ 等化学产品, 欢迎订购 021-50323709

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是以Ammonium hexachloropalladate(IV)为主的化工企业, 实力雄厚 021-61552785

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. 19168-23-1](#) 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

产品应用: 六氯钯酸铵(19168-23-1)的用途:  
本品可用作分析试剂, 也用于制备催化剂。

## 六氯钯酸铵(19168-23-1)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:

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                           |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 生产方法及其他:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1. 氢键供体数量: 2<br>2. 氢键受体数量: 1<br>3. 可旋转化学键数量: 0<br>4. 拓扑分子极性表面积 (TPSA): 2<br>5. 重原子数量: 9<br>6. 表面电荷: 0<br><br><b>储存条件:</b><br>常温常压下稳定避免的物料: 水分/潮湿。本品应密封保存。 |
| <div>             相关化学品信息           </div> <div> <a href="#">192525-28-3</a> <a href="#">19997-42-3</a> <a href="#">19781-28-3</a> <a href="#">19007-22-8</a> <a href="#">19416-87-6</a> <a href="#">19551-16-7</a> <a href="#">192948-04-2</a> <a href="#">19495-02-4</a> <a href="#">1922-67-4</a> <a href="#">19398-37-9</a> <a href="#">19010-65-2</a> <a href="#">190895-93-3</a> <a href="#">195528-43-9</a> <a href="#">19275-09-3</a> <a href="#">1912-28-3</a> <a href="#">1966-17-2</a> <a href="#">1912-39-6</a> <a href="#">1919-43-3</a> <a href="#">19441-09-9</a> <a href="#">1,2-环氧基-7-辛烯</a> <a href="#">19432-95-2</a> <a href="#">19369-53-0</a> <a href="#">19230-50-3</a> <a href="#">19958-75-9</a> <a href="#">193280-15-8</a> <a href="#">乙基紫精二碘化物</a> <a href="#">N-Fmoc-O-苈基-L-磷酸酯氨基酸</a> <a href="#">19167-60-3</a> <a href="#">19447-62-2</a> <a href="#">碘化-1,1',3,3,3',3'-六甲基咪唑三羰花青</a> </div> |                                                                                                                                                           |