

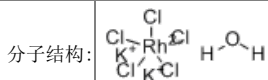


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[13844-89-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:13844-89-8 基本信息

中文名:	四硝基钯(II)酸钾; 五氯铑(III)酸钾水合物
英文名:	Palladate(2-), tetrakis(nitrito-kN)-, potassium (1:2), (SP-4-1)-
别名:	Potassium pentachlororhodate(III) hydrate



分子式: $\text{Cl}_5\text{H}_2\text{K}_2\text{ORh}$

分子量: 376.38238

CAS登录号: 13844-89-8

EINECS登录号: 237-568-6

物理化学性质

性质描述: 四硝基钯(II) [酸钾](#)(13844-89-8)的性状:
本品的熔点是310℃。

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: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#13844-89-8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[13844-89-8](#)及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 四硝基钯(II)酸钾专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009

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. 13844-89-8](#) 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

生产方法及其他: 四硝基钯(II) [酸钾](#)(13844-89-8)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。

储存条件:

常温常压下稳定避免的物料 酸 还原剂 易氧化材料 [金属](#)粉末。常温密闭, 阴凉通风干燥。

相关化学品信息

[133761-41-8](#) [1346809-08-2](#) [134053-85-3](#) [134272-63-2](#) [超干溴化镨\(III\)](#) [132758-15-7](#) [13051-61-1](#) [苦番?花](#)
[素](#) [131711-52-9](#) [13022-80-5](#) [13908-74-2](#) [溴代环戊烷](#) [2,4,6-三甲氧基嘧啶](#) [132957-40-5](#) [13199-54-](#)
[7](#) [GSK343](#) [13794-63-3](#) [134412-17-2](#) [13161-79-0](#) [138335-99-6](#) [138304-91-3](#) [130689-84-8](#) [2-\(三溴苯基\)三](#)
[苯](#) [134448-10-5](#) [2-甲基-1,3-苯并恶唑-6-羧酸](#) [1334-82-3](#) [135587-12-1](#) [131964-32-4](#) [13864-04-5](#) [13142-07-9](#)

生成时间2021/4/22 1:53:24