



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[14591-90-3](#), 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](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:14591-90-3 基本信息

中文名:	反式二氨基二溴化钯(II); 反-二氨基二溴化钯
英文名:	Palladium, diamminedibromo-, (SP-4-1)- (9CI)
别名:	Palladium, diamminedibromo-, trans- (8CI); trans-Diamminedibromopalladium
分子结构:	$\begin{array}{c} \text{NH}_3 \quad \text{Br} \\ \quad / \\ \text{Br}-\text{Pd} \\ \quad \backslash \\ \quad \quad \text{NH}_3 \end{array}$
分子式:	Br ₂ H ₆ N ₂ Pd
CAS登录号:	14591-90-3


物理化学性质

性质描述:	反式二氨基二溴化钯(II) (14591-90-3) 的性状: 本品的熔点是290℃, 密度是2.5。
-------	--

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#14591-90-3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14591-90-3及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
安耐吉化学 反式二氨基二溴化钯(II)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. 14591-90-3 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:	反式二氨基二溴化钯(II) (14591-90-3) 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: 还原剂, 热。常温密闭避光, 通风干燥。
----------	--

相关化学品信息

[1452-25-1](#) [Methyl 9-fluorenylideneacetate](#) [145071-34-7](#) [143747-72-2](#) [4-吡啶-1-基苯甲醇](#) [14545-82-5](#) [140947-41-7](#)
[141946-05-6](#) [145028-00-8](#) [149172-66-7](#) [146091-72-7](#) [14405-36-8](#) [14357-05-2](#) [14692-56-9](#) [146604-84-4](#)
[140224-67-5](#) [143922-95-6](#) [149466-51-3](#) [146656-95-3](#) [14685-06-4](#) [14617-25-5](#) [143347-20-0](#) [145385-67-7](#) [4-二乙酰胺](#) [1453-50-5](#) [吡嗪二盐酸盐](#) [143437-11-0](#) [145166-61-6](#) [14616-37-6](#) [4-氰基-3-氯哒嗪](#)

生成时间2021/3/8 5:34:00