



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[14220-64-5](http://14220-64-5), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

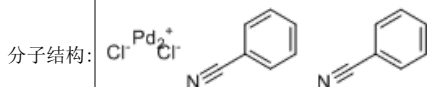
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:14220-64-5 基本信息

中文名: 二(氰基苯)二氯化钯;  
二苯腈二氯化钯

英文名: Bis(benzonitrile)palladium chloride

别名: Bis(benzonitrile)palladium(II) chloride



分子式: C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>Pd

分子量: 383.57

CAS登录号: 14220-64-5

EINECS登录号: 238-085-3

#### 物理化学性质

熔点: 131°C


水溶性: 不溶

#### 安全信息

安全说明: S23: 不要吸入蒸汽。

危险品标:  H302: 有害物质

#### CAS#14220-64-5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14220-64-5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 二(氰基苯)二氯化钯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应二苯腈二氯化钯等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

上海柏卡化学技术有限公司 生产销售C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>Pd等化学产品, 欢迎订购 021-64780600

 百灵威科技有限公司 是以Bis(benzonitrile)palladium chloride为主的化工企业, 实力雄厚 400-666-7788

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 本公司长期提供Bis(benzonitrile)palladium(II) chloride等化工产品 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. 14220-64-5](http://CAS.No.14220-64-5) 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

产品应用: 反式双(苯腈)二氯钯(II) (14220-64-5) 的用途:  
该物质可以作有机试剂, 医药中间体。

生产方法及其他: 反式双(苯腈)二氯钯(II) (14220-64-5) 的危害性:  
该物质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:

- 1、氢键供体数量: 0
- 2、氢键受体数量: 2
- 3、可旋转化学键数量: 0
- 4、拓扑分子极性表面积(TPSA): 47.6
- 5、重原子数量: 19

## 储存条件:

常温常压下稳定避免的物料: 水分/潮湿, 氧化物。保存方法: 常温密闭避光, 通风干燥。

## 相关化学品信息

<a href="#">N-甲基噻唑-2-甲胺</a>	<a href="#">14179-94-3</a>	<a href="#">141029-63-2</a>	<a href="#">149796-59-8</a>	<a href="#">14093-58-4</a>	<a href="#">14882-22-5</a>	<a href="#">14396-03-3</a>	<a href="#">142502-76-</a>	
<a href="#">9</a>	<a href="#">14763-64-5</a>	<a href="#">142762-80-9</a>	<a href="#">异戊酸酐</a>	<a href="#">140413-28-1</a>	<a href="#">142115-52-4</a>	<a href="#">14305-17-0</a>	<a href="#">149292-56-8</a>	444

生成时间2021/3/26 7:14:17