(as	化学
本DDE 文化中	- ICHE	HUISTI Y.CH

○ 免费提供,全部信息请点击<u>14220-64-5</u>,若要查询其它化学品请登录<u>CAS号查询网</u>

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: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

分子结构:

CI-Pd2+

分子式: C₁₄H₁₀Cl₂N₂Pd

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



Xn: 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)

❷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C14H10Cl2N2Pd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 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:

反式双(苄腈)二<u>氯</u>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(苄腈)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

 N-甲基噻唑-2-甲胺
 14179-94-3
 141029-63-2
 149796-59-8
 14093-58-4
 14882-22-5
 14396-03-3
 142502-76

 9
 14763-64-5
 142762-80-9
 异戊酸酐
 140413-28-1
 142115-52-4
 14305-17-0
 149292-56-8
 444

生成时间2021/3/26 7:14:17