

双三苯基膦氯化钯 CAS 13965-03-2

产品名称	双三苯基膦氯化钯 CAS 13965-03-2
公司名称	武汉佳德瑞峰新材料有限公司
价格	150.00/克
规格参数	品牌:佳德瑞峰 纯度:98% 产地:武汉
公司地址	武汉市东湖新技术开发区神墩四路666号农业种子生产、仓储及销售项目(全部自用)生产研发楼、仓库栋/单元1-屋面层1号B区211室
联系电话	18271874579

产品详情

13965-03-2 - 基本信息

中文名 反-二(三苯基膦)氯化钯(II)

英文名 Bis(triphenylphosphine)palladium(II) chloride

别名 双三苯基膦氯化钯

双三苯基膦氯化钯

双三苯基膦氯化钯

双(三苯基膦)氯化钯

二(三苯基膦)氯化钯

二(三苯基膦)氯化钯

双(三苯基膦)氯化钯

反-二(三苯基膦)氯化钯

二-(三苯基膦)-氯化钯

双(三苯基膦)氯化钯(II)

反式双(三苯基膦)氯化钯(II)

反-二(三苯基膦)氯化钯(II)

(SP-4-1)-二(三苯基膦)氯化钯

英文别名 Bis(triphenylphosphine)palladium(II)chloride

Dichlorobis(triphenylphosphine)palladium(II)

DICHLOROBIS(TRIPHENYLPHOSPHINE)PALLADATE (II)

Bis(triphenylphosphine)palladium(II) chloride

Bis(triphenylphosphine)palladium(II) dichloride

trans-Bis(triphenylphosphine)palladium dichloride

trans-Bis(triphenylphosphine)palladium dichloride

trans-Dichlorobis(triphenylphosphine)palladium (II)

(SP-4-1)-Bis(triphenylphosphine)palladium(II) dichloride

phosphine, triphenyl-, palladium(2+) salt, dihydrochloride

Bis(triphenylphosphine)dichloropalladium(II)~Dichlorobis(triphenylphosphine)palladium(II)

CAS 13965-03-2

28966-81-6

EINECS 237-744-2

化学式 C₃₆H₃₀Cl₂P₂Pd

分子量 701.9

InChI InChI=1/2C18H15P.2ClH.Pd/c2*1-4-10-16(11-5-1)19(17-12-6-2-7-13-17)18-14-8-3-9-15-18;;;/h2*1-15H;2*1H;/q;;;+2

熔点 260

沸点 360 at 760 mmHg

存储条件 2-8

敏感性 Sensitive to heat and humidity

外观 黄色固体

1.作为催化剂，用于Suzuki、Kumada、Negishi等偶联反应中

2.卤化物的欲基化催化剂。如从卤代烷制醛、羧酸、酸胺等。也能使卤代烷与乙炔反应成碳链增长的炔化合物。

3.用途卤代烷的羰氧烷基化，芳基卤化物、乙烯基卤化物的取代反应。合成醛、酰胺和内酯等

常温常压下稳定，避免光，明火，高温，本品应密封干燥保存。