

# 1,1'-双(二苯基磷)二茂铁氯化钯二氯甲烷络合物 CAS 95464-05-4

产品名称	1,1'-双(二苯基磷)二茂铁氯化钯二氯甲烷络合物 CAS 95464-05-4
公司名称	武汉佳德瑞峰新材料有限公司
价格	120.00/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

95464-05-4 - 基本信息

中文名 [1,1'-双(二苯基磷)二茂铁]二氯化钯二氯甲烷络合物

英文名 1,1'-Bis(diphenylphosphino)ferrocene-palladium(II)dichloride dichloromethane complex

别名 1,1'-双(二苯基磷)二茂铁氯化钯二氯甲烷络合物

[1,1'-双(二苯基磷)二茂铁]二氯化钯二氯甲烷

[1,1'-双(二苯基磷)二茂铁]二氯化钯二氯甲烷络合

1,1'-二(二苯基磷)二茂铁]二氯化钯二氯甲烷络合物

[1,1'-双(二苯基磷)二茂铁]二氯化钯二氯甲烷络合物

[1,1'-双(二苯基磷)二茂铁]氯化钯(II)二氯甲烷复合物

[1,1'-双(二苯基磷)二茂铁]二氯化钯(II)二氯甲烷络合物

[1,1'-双(二苯基磷)二茂铁]二氯化钯(II)二氯甲烷络合物

[1,1'-双(二苯基磷)二茂铁]二氯化钯(II)二氯甲烷络合物,CHEMDOSE? 片剂

CHEMDOSE?,[1,1'-双(二苯基膦)二茂铁]二氯化钯(II)二氯甲烷络合物浸渍片剂

[1,1'-双(二苯基膦基)二茂铁]二氯化钯(II)二氯甲烷加合物C<sub>34</sub>H<sub>28</sub>Cl<sub>2</sub>FeP<sub>2</sub>Pd·CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>

1,1'-双(二苯基膦基)二茂铁二氯化钯(II)二氯甲烷复合物

英文别名 Pd(dppf)2Cl<sub>2</sub>

1,1'-Bis(diphenylphosphino)ferrocene-palladium(II)dichloride dichlorome

1,1'-BIS(DIPHENYLPHOSPHINO)FERROCENEPALLADIUM(II) DICHLORIDE, DICHLOROMETHANE

DICHLORO[1,1'-BIS(DIPHENYLPHOSPHINO)FERROCENE]-PALLADIUM DICHLOROMETHANE ADDUCT

1,1'-Bis(diphenylphosphino)ferrocene Palladium(II)chloride dichloromethane chloride

DICHLORO[1,1'-BIS(DIPHENYLPHOSPHINO)FERROCENE]PALLADIUM(II) DICHLOROMETHANE ADDUCT

Dichloro[1,1'-bis(diphenylphosphino)ferrocene]palladium(II) dichloromethane adduct

DICHLORO[1,1'-BIS(DIPHENYLPHOSPHINO)FERROCENE]PALLADIUM(II) DICHLOROMETHANE COMPLEX

1,1'-BIS(DIPHENYLPHOSPHINO)FERROCENE-PALLADIUM(II)DICHLORIDE DICHLOROMETHANE COMPLEX

1,1'-Bis(diphenylphosphino)ferrocene-palladium(II)dichloride dichloromethane complex

[1,1'-Bis(diphenylphosphino)ferrocene]palladium(II) chloride,complex with dichloromethane

CAS 95464-05-4

EINECS 619-128-9

化学式 C<sub>35</sub>H<sub>24</sub>Cl<sub>4</sub>FeP<sub>2</sub>Pd

分子量 810.59

InChI InChI=1/2C17H15P·CH2Cl2·2ClH.Pd/c2\*1-3-9-15(10-4-1)18(17-13-7-8-14-17)16-11-5-2-6-12-16;2-1-3;;;/h1-7,9-14H,8H2;1-14,17H;1H2;2\*1H;/q;;;;;+2/p-2

密度 1 g/cm<sup>3</sup>

熔点 275-280 ° C(lit.)

水溶性 Insoluble in water.

溶解度 氯仿(微溶)、甲醇(微溶)

存储条件 Keep in dark place, Inert atmosphere, Room temperature

稳定性 光敏

外观 粉末

颜色 orange-red