



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[67292-34-6](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

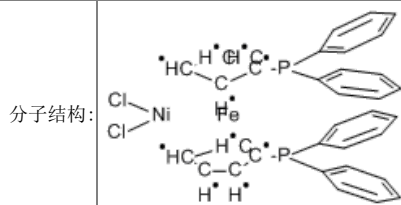
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

CAS Number:67292-34-6 基本信息

中文名: (1,1'-双(二苯基膦)二茂铁)二氯化镍

英文名: [1,1'-Bis(diphenylphosphino)ferrocene]dichloronickel(II)

别名: Nickel, [1,1'-bis(diphenylphosphino)ferrocene-P,P']dichloro-, (T-4)-;  
Ferrocene, 1,1'-bis(diphenylphosphino)-, nickel complex;  
(1,1'-Bis(diphenylphosphino)ferrocene)dichloronickel;  
1,1'-Bis(diphenylphosphino)ferrocene nickel dichloride;  
Dichloro(bis(diphenylphosphino)ferrocene)nickel;  
Dichloro[1,1'-bis(diphenylphosphino)ferrocene]nickel



分子式:  $C_{34}H_{28}Cl_2FeNiP_2$

分子量: 683.98

CAS登录号: 67292-34-6

物理化学性质

熔点: 285°C(DEC.)


安全信息

安全说明: S22: 不要吸入粉尘。  
S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助(最好带去产品容器标签)。  
S53: 避免暴露——使用前先阅读专门的说明。  
S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。

危险品标:  T: 有毒物质

危险类别码: R45: 可能致癌。  
R42/43: 吸入和皮肤接触会导致过敏。

CAS#67292-34-6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[67292-34-6](#)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 (1,1'-双(二苯基膦)二茂铁)二氯化镍专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应C34H28Cl2FeNiP2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[1,1'-Bis(diphenylphosphino)ferrocene]dichloronickel(II)等化工产品, 欢迎订购 021-64780600

北京颖诺凯胜科技有限公司 是以Nickel,[1,1'-bis(diphenylphosphino)ferrocene-P,P']dichloro-, (T-4)-为主的化工企业, 实力雄厚 15601200818

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 本公司长期提供 Ferrocene, 1,1'-bis(diphenylphosphino)-, nickel complex等化工产品 021-61552785

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是(1,1'-Bis(diphenylphosphino)ferrocene)dichloronickel等化学品的生产制造商 021-61552785

湖北鸿鑫瑞宇精细化工有限公司 专业生产和销售1,1'-Bis(diphenylphosphino)ferrocene nickel dichloride, 值得信赖 15671591110

潍坊瑞鼎生物科技有限公司 专业从事Dichloro(bis(diphenylphosphino)ferrocene)nickel及其他化工产品的生产销售

15650259388QQ3196329864

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. 67292-34-6 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

#### 相关化学品信息

[5-氯-2-\[\(2-羟基-1-萘基\)偶氮\]-4-甲基苯磺酸钙盐](#) [67186-21-4](#) [67335-04-0](#) [\(1S,2S\)-\(+\)-1,2-环己烷二胺-N,N'-双\(3,5-二-T-丁基水杨醛\)钴\(III\) P-甲苯磺酸酯单水合物](#) [67031-18-9](#) [67924-23-6](#) [679-03-8](#) [67209-08-9](#) [甲醛与1,3-苯二酚、4-甲基苯酚和4-\(1,1,3,3-四甲丁基\)苯酚的聚合物](#) [2-丙烯酸-2-羟乙基酯与 \$\alpha\$ -氢- \$\omega\$ -羟基-聚\(四氢呋喃\)和1,1'-亚甲基双\(4-异氰酸根合环己烷\)的聚合物](#) [6714-29-0](#) [\(S\)-\(?\)-1,1-二苯基-2-氨基丙烷](#) [2-氨基-6-甲基-4-氧代-4H-吡喃-3-甲腈](#) [十二氟戊烷](#) [反4-戊基环己基甲酸-4-戊氧基苯基酯](#) [67668-99-9](#) [一水氢溴酸右旋美沙芬](#) [3-\(4-甲基-1-哌嗪\)苯甲胺](#) [乙基硅倍半环丙烷](#) [6708-36-7](#) [67282-69-3](#) [2-\(4-羟基苯氧基\)丙酸](#) [des-Tyr'- \$\gamma\$ -内啡肽](#) [67747-01-7](#) [6705-52-8](#) [聚甘油脂肪酸酯](#) [溶剂蓝4](#) [672-81-1](#) [67684-64-4](#) [67497-82-9](#)

生成时间2021/3/14 10:10:19