



本PDF文件由 爱化学 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[405235-55-4](#), 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: 405235-55-4 基本信息

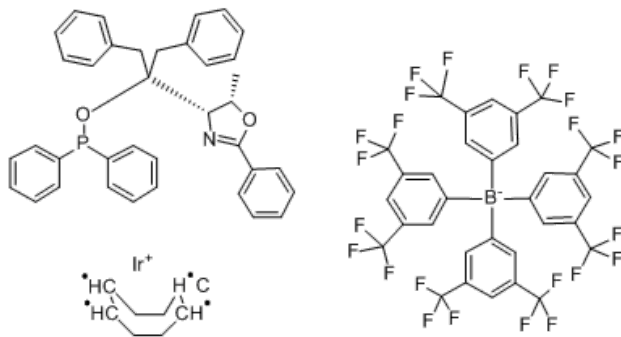
中文名: 2-苯基-4-[(二苯基)(二苯基磷)甲基]-4,5-二氢-5-甲基氧唑铱

英文名: ((4S, 5S)-(+)-O-[1-BENZYL-1-(5-METHYL-2-PHENYL-4, 5-DIHYDRO-OXAZOL-4-YL)-2-PHENYLETHYL]-DIPHENYL-PHOSP

别名:

((4S, 5S)-(+)-O-[1-BENZYL-1-(5-METHYL-2-PHENYL-4, 5-DIHYDRO-OXAZOL-4-YL)-2-PHENYLETHYL]-DIPHENYL-PHOSPHINITE (1, 5-COD) IRIDIUM (I) TETRAKIS (3, 5-BIS (TRIFLUOROMETHYL) PHENYLBORATE;  
((4S, 5S)-(+)-O-[1-Benzyl-1-(5-methyl-2-phenyl-4, 5-dihydrooxazol-4-yl)-2-phenylethyl]-diphenylphosphinite) (1, 5-COD) iridium(I) tetrakis (3, 5-bis (trifluoromethyl) phenylborate, min. 97%;  
((4S, 5S)-(+)-O-[1-Benzyl-1-(5-methyl-2-phenyl-4, 5-dihydrooxazol-4-yl)-2-phenylethyl]-diphenylphosphinite) (1, 5-COD) iridium(I) tetrakis (3, 5-bis (trifluoromethyl) phenylborate, min. 97%;  
((4S, 5S)-(+)-O-[1-Benzyl-1-(5-methyl-2-phenyl-4, 5-dihydro-oxazol-4-yl)-2-phenylethyl]-diphenyl-phosphinite) (1, 5-COD) iridium(I) tetrakis (3, 5-bis (trifluoromethy

分子结构:



分子式:  $C_{77}H_{58}BF_{24}IrNO_2P \cdot 4H_2O$

CAS登录号: 405235-55-4

物理化学性质

熔点: 112-113° C

CAS#405235-55-4化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事405235-55-4及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

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. 405235-55-4](#) 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

[\(S\)-3-氨基-3-苯基丙酸](#) [40352-26-9](#) [40284-31-9](#) [剑叶血竭素](#) [2-溴-5-氯吡啶](#) [2-溴-1,1,1,4,4,4-六氟-2-丁烯](#) [双\(三-甲](#)  
[苯基膦\)二氯化钨\(II\)](#) [3,4-二甲氧基二苯甲酮](#) [氯磺酰基乙酰氯](#) [40358-34-7](#) [40207-81-6](#) [402491-35-4](#) [4026-27-1](#) [2-甲](#)  
[氨基-3-硝基-6-氯吡啶](#) [406457-77-0](#) 460

生成时间2021/5/4 6:12:19