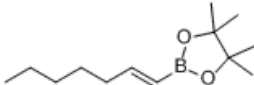




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[169339-75-7](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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](http://www.ichemistry.cn)


CAS Number:169339-75-7 基本信息

中文名:	反式-1-庚烯-1-基硼酸频哪酯
英文名:	1, 3, 2-Dioxaborolane, 2-(1E)-1-hepten-1-yl-4, 4, 5, 5-tetramethyl-
别名:	1, 3, 2-Dioxaborolane, 2-(1-heptenyl)-4, 4, 5, 5-tetramethyl-, (E)-; 1, 3, 2-Dioxaborolane, 2-(1E)-1-heptenyl-4, 4, 5, 5-tetramethyl-(9CI)
分子结构:	
分子式:	C ₁₃ H ₂₅ BO ₂
分子量:	224.147
CAS登录号:	169339-75-7

物理化学性质

性质描述:	反式-1-庚烯-1-基硼酸频哪酯(169339-75-7)的性状: 1、沸点: 73-77℃ 2、密度: 0.875 3、折射率: 1.445 4、闪点: 73-77℃
-------	--

CAS#169339-75-7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169339-75-7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 反式-1-庚烯-1-基硼酸频哪酯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C13H25BO2等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
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. 169339-75-7](http://www.ichemistry.cn) 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

其他信息

生产方法及其他:	反式-1-庚烯-1-基硼酸频哪酯(169339-75-7)的危害性: 本品通常对水是不危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。 计算化学数据: 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 2、氢键供体数量: 0 3、氢键受体数量: 2 4、可旋转化学键数量: 5 5、互变异构体数量: 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 18.5 7、重原子数量: 16 储存条件: 避氧化物。保存方法: 密闭, 阴凉, 干燥处。
----------	---

相关化学品信息

[16490-25-8](#) [C-苄基杯\[4\]芳烃](#) [16468-98-7](#) [162857-78-5](#) [169036-71-9](#) [162246-77-7](#) [2-\[1-甲基-3-\(三氟甲基\)吡唑-5-基\]噻吩-5-磺酰氯](#) [166664-87-5](#) [\(S\)-\(+\)-1-\[\(R\)-2-\(二环己基膦基\)三戊铁基\]乙基二环己基膦](#) [1-甲基-1H-吡唑-5-羧酸](#) [161771-95-5](#) [167391-78-8](#) [1638-76-2](#) [164526-08-3](#) [2,7-萘二磺酸钠](#) 503

生成时间2021/3/4 18:53:25