



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[130523-91-0](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)

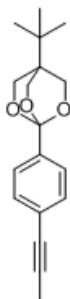
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:130523-91-0 基本信息

英文名: 2,6,7-Trioxabicyclo[2.2.2]octane, 4-(1,1-dimethylethyl)-1-[4-(1-propyn-1-yl)phenyl]-

别名: 2,6,7-Trioxabicyclo[2.2.2]octane, 4-(1,1-dimethylethyl)-1-[4-(1-propynyl)phenyl]- (9CI)

分子结构:



分子式:  $C_{18}H_{22}O_3$

分子量: 286.3655

CAS登录号: 130523-91-0

CAS#130523-91-0化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 130523-91-0](http://www.ichemistry.cn) 查看  
若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

#### 相关化学品信息

[13227-14-0](#) [三氯\(3-P-甲苯吡啶-1-基\)硼酸铯盐](#) [六水三氯化钽](#) [13450-73-2](#) [133306-24-8](#) [13560-36-6](#) [13440-09-0](#)  
[13129-38-9](#) [137018-55-4](#) [13775-18-3](#) [13242-51-8](#) [13057-81-3](#) [13636-88-9](#) [13445-60-8](#) [1-甲氧基-5-0-\(叔丁基二苯基硅烷\)-2-脱氧-beta-D-赤式戊呋喃糖苷](#) 477

生成时间2021/3/14 17:35:51