



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[26076-49-3](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)

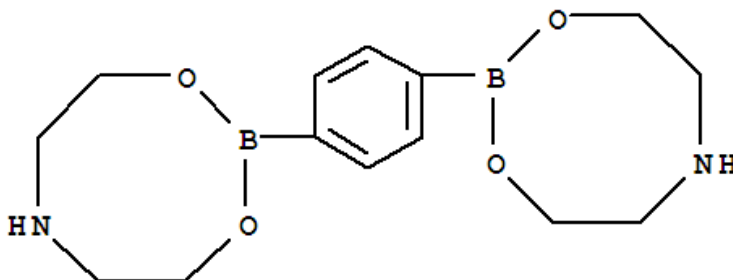
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:26076-49-3 基本信息

英文名: p-Benzenediboronicacid, cyclic B,B',B'-bis(iminodiethylene) ester (8CI)

别名: p-Benzenediboronicacid, cyclic bis(iminodiethylene) ester (7CI);  
p-Benzenediboronic acid,dicyclic ester with 2,2'-iminodiethanol (6CI);  
Ethanol, 2,2'-iminodi-, cyclicB,B',B'-p-benzenediboronate (8CI);  
NSC 221143

分子结构:



分子式:  $C_{14}H_{22}B_2N_2O_4$

分子量: 303.957

CAS登录号: 26076-49-3

CAS#26076-49-3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. 26076-49-3](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

[26943-68-0](#) [265107-41-3](#) [26305-75-9](#) [26557-90-4](#) [26496-36-6](#) [261350-47-4](#) [26422-19-5](#) [264611-46-3](#) [二甲苯青](#)  
[FF](#) [丁基硫醇锡](#) [26537-70-2](#) [26269-14-7](#) [26164-64-7](#) [对甲苯磺酸乙酸酐](#) [8-氯\[1,3\]二噁唑并\[4,5-g\]喹啉-7-甲酸乙](#)  
[酯](#) [262295-96-5](#) [2656-24-8](#) [26872-64-0](#) [26535-35-3](#) [26179-28-2](#) [261762-56-5](#) [26952-20-5](#) [26209-93-8](#) [26647-](#)  
[70-1](#) [26765-68-4](#) [267413-07-0](#) [乙氧呋草黄-2-酮](#) [26861-87-0](#) [265107-46-8](#) [263847-42-3](#)

生成时间2021/7/30 21:34:13