



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[125251-66-3](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:125251-66-3 基本信息

英文名:	1, 2-Benzenediol, 4-[(1R)-1-hydroxy-2-[[4-(4-hydroxyphenyl)butyl]amino]ethyl]-, hydrochloride (1:1)
别名:	1, 2-Benzenediol, 4-[(1R)-1-hydroxy-2-[[4-(4-hydroxyphenyl)butyl]amino]ethyl]-, hydrochloride (9CI); 1, 2-Benzenediol, 4-[1-hydroxy-2-[[4-(4-hydroxyphenyl)butyl]amino]ethyl]-, hydrochloride, (R)-; (-)-Arbutamine hydrochloride; Arbutamine hydrochloride; GP 2-121-3
分子结构:	
分子式:	C ₁₈ H ₂₄ ClNO ₄
分子量:	353.84
CAS登录号:	125251-66-3

CAS#125251-66-3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. 125251-66-3](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

相关化学品信息

[124237-26-9](#) [122895-30-1](#) [125605-10-9](#) [123528-99-4](#) [126929-77-9](#) [121356-98-7](#) [127459-79-4](#) [123866-44-4](#) [N-Fmoc-8-氨基辛酸](#) [127633-36-7](#) [12134-29-1](#) [1243-14-7](#) [122433-28-7](#) [2,2-二甲基-4-苯基-2H-咪唑-1-氧化物](#) [3-\(2-甲氧基-5-甲基苯基\)-3-苯基-1-丙醇](#) [12434-24-1](#) [121123-91-9](#) [N-\(甲基氨基磺酰基\)氨基甲酸叔丁酯](#) [120826-44-0](#) [124500-02-3](#) [12093-87-7](#) [四羟甲基氯化磷](#) [128534-58-7](#) [124505-88-0](#) [123584-45-2](#) [125303-05-1](#) [123790-13-6](#) [加尼瑞克](#) [12698-99-6](#) [124796-27-6](#)

生成时间2021/3/7 4:42:01