



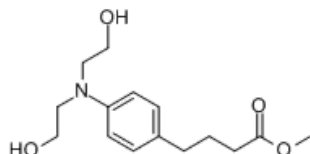
本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[130198-76-4](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:130198-76-4 基本信息

中文名:	4-[4-[双(β-羟乙基)氨基]苯基]丁酸甲酯; 4-[双(2-羟乙基)氨基]苯丁酸甲酯
英文名:	Methyl-4-(4-bis(-hydroxyethyl)amino)phenyl)butyrate
别名:	Methyl-4-(bis(2-hydroxyethyl)amino)benzenebutanoate

分子结构:



分子式:	C <sub>15</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>4</sub>
分子量:	281.35
CAS登录号:	130198-76-4

CAS#130198-76-4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. 130198-76-4](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

#### 其他信息

产品应用: 瘤可宁的中间体。

生产方法及其他: 用**乙酰苯胺**与琥珀**酸酐**在无水**三氯化铝**参与下缩合, 生成β-(对乙酰氨基**苯**甲酰基)丙酸, 然后与水合肼、**氢氧**  
**化钾**反应(水解并还原), 以**乙酸**酸化得4-(4-氨基苯基)丁酸, 将后者与**甲醇**在**氯化氢**作用下酯化并中和, 再以  
**环氧乙烷**在常温和酸性条件下羟乙基化制得该品。

#### 相关化学品信息

[131867-80-6](#) [四氮杂-12-冠-4四硫酸盐](#) [13484-67-8](#) [130800-38-3](#) [133550-35-3](#) [132951-61-2](#) [苯丙酮](#) [L-缬氨酸叔丁酯盐](#)  
[酸盐](#) [芹菜甙元 4'-O-鼠李糖苷](#) [136629-60-2](#) [131134-90-2](#) [盐酸安非拉酮](#) [C.I. 颜料红102](#) [132940-73-9](#) [N-萘-1-基-3-羟](#)  
[基萘-2-甲酰胺](#) 451

生成时间2021/3/2 3:50:03