



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[38651-96-6](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)

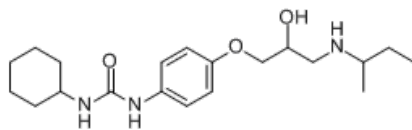
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:38651-96-6 基本信息

英文名: Urea, N-cyclohexyl-N'-[4-[2-hydroxy-3-[(1-methylpropyl)amino]propoxy]phenyl]-

别名: 1-[4-(3-Cyclohexylureido)phenoxy]-3-(sec-butylamino)-2-propanol

分子结构:



分子式:  $C_{20}H_{33}N_3O_3$

分子量: 363.4943

CAS登录号: 38651-96-6

CAS#38651-96-6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. 38651-96-6](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

[38763-74-5](#)   [388569-88-8](#)   [389888-02-2](#)   [38366-35-7](#)   [38240-18-5](#)   [380430-65-9](#)   [38077-12-2](#)   [DL-2-\(3-噻吩基\)-甘氨酸](#)  
[38169-98-1](#)   [380187-12-2](#)   [38936-60-6](#)   [2',4'-二氯-2-硝基二苯醚](#)   [388565-59-1](#)   [38263-56-8](#)   [3854-90-8](#)   [2-Oxo-](#)  
[1,3-dihydroindole-7-carbonitrile](#)   [\(1 \$\alpha\$ ,2 \$\beta\$ ,5 \$\alpha\$ \)-2-甲基-5-\(1-甲基乙烯基\)-环己烷-1-醇](#)   [389843-60-1](#)   [38142-58-4](#)   [38462-](#)  
[04-3](#)   [38752-40-8](#)   [38345-13-0](#)   [383128-98-1](#)   [383907-36-6](#)   [38123-09-0](#)   [387865-42-1](#)   [389795-74-8](#)   [9-蒎丙烯](#)  
[醛](#)   [3824-97-3](#)   [5-\(3-溴苯基\)-4H-1,2,4-三唑-3-胺](#)

生成时间2021/3/18 15:26:08