



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[664-95-9](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)

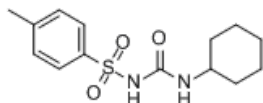
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:664-95-9 基本信息

英文名: Benzenesulfonamide, N-[(cyclohexylamino)carbonyl]-4-methyl-

别名: Urea, 1-cyclohexyl-3-(p-tolylsulfonyl)- (8CI);
1-(p-Tolylsulfonyl)-3-cyclohexylurea;
1-Cyclohexyl-3-p-tolylsulfonylurea;
Agliral;
Cicloral;
Cychloral;
Cyclamid;
Cyclamide;
Cyclamide (Russian);
Diaboral;
Gliciclamide;
Glycyclamid;
Glycyclamide;
K 386;
N-(4-Tolylsulfonyl)-N'-cyclohexylurea;
N-Cyclohexyl-N'-(p-tolylsulfonyl)urea;
NSC 142661;
Tolcyclamide;
Tolhexamide;
Tsiklamid

分子结构:



分子式: C₁₄H₂₀N₂O₃S

分子量: 296.39

CAS登录号: 664-95-9

CAS#664-95-9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. 664-95-9](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

[6626-33-1](#) [662149-10-2](#) [苯杂氮-15-冠-5-醚](#) [三丁基\(碘甲基\)锡烷](#) [6620-29-7](#) [66843-82-1](#) [4-\[\(4-氟苯基\)亚甲基\]哌啶](#)
[6624-36-8](#) [6631-75-0](#) [66576-26-9](#) [\(S\)-\(+\)-3,4-\(亚甲二氧基\)甲基苯丙胺](#) [GW 542573X](#) [6699-69-0](#) [66439-92-](#)
[7](#) [毒毛旋花子苷元](#) 445

生成时间2021/5/7 20:07:46