



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[573691-09-5](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:573691-09-5 基本信息

中文名: 阿立哌唑-N1-氧化物

英文名: Aripiprazole N1-Oxide

别名: Aripiprazole N1-Oxide;
7-[4-[4-(2,3-Dichlorophenyl)-1-oxido-1-piperazinyl]butoxy]-3,4-dihydro-2(1H)-quinolinone;
4-(2,3-dichlorophenyl)-1-(4-(2-oxo-1,2,3,4-tetrahydroquinolin-7-yloxy)butyl)piperazine 1-oxide;
Aripiprazole Related Compound F;
USP Aripiprazole Related Compound F;
7-[4-[4-(2,3-Dichlorophenyl)-1-oxidopiperazin-1-yl]butoxy]-3,4-dihydroquinolein-2(1H)-one;
Aripiprazole impurity F;
Aripiprazole Related Compound F (25 mg) (4-(2,3-dichlorophenyl)-1-[4-(2-oxo-1,2,3,4-tetrahydroquinolin-7-yloxy)butyl]piperazin 1-oxide)

分子式: $C_{23}H_{27}Cl_2N_3O_3$

分子量: 464.38478

CAS登录号: 573691-09-5

CAS#573691-09-5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. 573691-09-5](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

[57125-50-5](#) [57132-28-2](#) [57231-44-4](#) [联氨恶唑酮](#) [5771-02-8](#) [57605-80-8](#) [5709-37-5](#) [N-\(2-乙基氯\)-N-乙基-2-甲基苯胺](#)
[4-甲基-3,6-二羟基吡嗪](#) [5759-68-2](#) [\(R\)-3-氯-1,2-丙二醇](#) [5-氨基吡啶](#) [57641-89-1](#) [57616-74-7](#) [57562-58-0](#) 436

生成时间2021/1/13 10:16:00