



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[55750-05-5](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)

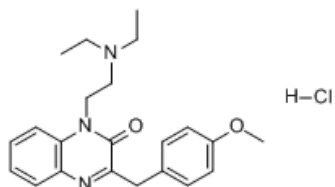
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:55750-05-5 基本信息

英文名: 2(1H)-Quinoxalinone, 1-[2-(diethylamino)ethyl]-3-[(4-methoxyphenyl)methyl]-, hydrochloride (1:1)

别名: 2(1H)-Quinoxalinone, 1-[2-(diethylamino)ethyl]-3-(p-methoxybenzyl)-, hydrochloride (7CI);
2(1H)-Quinoxalinone, 1-[2-(diethylamino)ethyl]-3-[(4-methoxyphenyl)methyl]-, monohydrochloride (9CI);
P 201-1

分子结构:



分子式: C₂₂H₂₈ClN₃O₂

分子量: 401.93

CAS登录号: 55750-05-5

CAS#55750-05-5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. 55750-05-5](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

[55712-38-4](#) [5591-29-7](#) [55170-65-5](#) [55401-94-0](#) [5562-50-5](#) [55712-67-9](#) [2'-O-甲基-5-甲基尿苷](#) [5592-64-3](#) [55530-63-7](#) [55757-46-5](#) [55894-18-3](#) [55191-26-9](#) [55021-77-7](#) [55334-20-8](#) [2-\[\(4-羧甲基苯氧基\)甲基\]苯甲酸](#) [DL-托品酸](#) [55545-80-7](#) [55894-16-1](#) [55076-32-9](#) [55750-00-0](#) [55745-89-6](#) [55747-72-3](#) [5568-38-7](#) [55101-26-3](#) [苯甲吗酮](#) [55403-35-5](#) [55923-05-2](#) [55720-34-8](#) [55965-23-6](#) [苯基胍](#)

生成时间2021/1/22 2:03:48