



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[511-13-7](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:511-13-7 基本信息

中文名:	敌退咳; 1-邻氯苯基-1-苯基-3-二甲氨基丙醇盐酸盐
英文名:	2-chloro-alpha-(2-(dimethylamino)ethyl)-benzhydro hydrochloride 1-o-chlorophenyl-1-phenyl-3-dimethyl
别名:	2-chloro-alpha-(2-(dimethylamino)-ethyl)benzhydrol hydrochloride alpha-(2-dimethylaminoethyl)-o-chlorobenzhydrol; hydrochloride bayer b-186; bayer-186; 2-chloro- alpha-[2-(dimethylamino)ethyl]- alpha-phenyl-benzenemethano hydro; 2-chloro-alpha-(2-(dimethylamino)ethyl)-alpha-phenyl-benzenemethano hydro chlophedianol hydrochloride
分子结构:	
分子式:	C ₁₇ H ₂₀ ClNO · HCl
分子量:	326.26
CAS登录号:	511-13-7

物理化学性质

性质描述: 无色结晶或白色结晶性粉末。熔点190-191℃。溶于水; 甲醇; 乙醇, 难溶于乙醚; 苯; 乙酸乙酯。苦味。

CAS#511-13-7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. 511-13-7](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

其他信息

产品应用:	非麻醉性镇咳药。
生产方法及其他:	邻氯二苯酮经加成; 催化; 氢化; 甲基化; 成盐而得。

相关化学品信息

[512-24-3](#) [51572-92-0](#) [51040-26-7](#) [51337-38-3](#) [51626-50-7](#) [5164-78-3](#) [51437-95-7](#) [51678-15-0](#) [51246-77-6](#) [51059-14-4](#) [丁基甜菜碱乙酯](#) [513-10-0](#) [51149-74-7](#) [甲醛与2-\(二甲氨基\)乙醇和4,4'-\(1-甲基亚乙基\)双苯酚的聚合物](#) [51946-45-3](#) 448

生成时间2021/1/20 5:26:33