

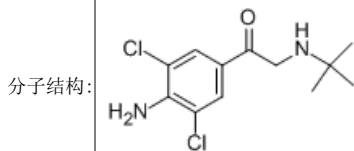


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[69708-36-7](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:69708-36-7 基本信息

中文名:	; 1-(4-氨基-3,5-二氯苯基)-2[(1,1-二甲基乙基)氨基]乙酮; 4-氨基-3,5-二氯- α -(叔丁基氨基)苯乙酮; 4-氨基-AL
英文名:	4-AMINO- α -TERT-BUTYLAMINE-3,5-DICHLOROACETOPHENONE
别名:	4-AMINO- α -TERT-BUTYLAMINE-3,5-DICHLOROACETOPHENONE; 4-AMINO- α -TERT-BUTYLAMINE-3,5-DICHLOROACETOPHENONE; 1-(4-AMINO-3,5-DICHLOROPHENYL)-2-((1,1-DIMETHYLETHYL)AMINO)ETHANONE; 4-Amino-3,5-dichloro-(tert-butylamino)acetophenone; 4-AMINO- α -TERT-BUTYLAMINE-3,5-DICHLOROACETOPHENONE



分子式:	C ₁₂ H ₁₆ Cl ₂ N ₂ O
分子量:	275.17424
CAS登录号:	69708-36-7

物理化学性质

性质描述: 结晶化合物。熔点252-257℃。

CAS#69708-36-7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. 69708-36-7](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

其他信息

产品应用:	喘敌素、氨哮素的中间体。
生产方法及其他:	用对硝基苯乙酮经还原, 生成对氨基苯乙酮, 然后以氯气氯化得4-氨基-3,5-二氯苯乙酮, 后者甲基以溴素取代得4-氨基-3,5-二氯- α -溴代苯乙酮, 进而与叔丁胺缩合得到该品。

相关化学品信息

[69557-26-2](#) [1-甲基环丙烷-1-羧酸](#) [6957-47-7](#) [69286-57-3](#) [69227-26-5](#) [6963-00-4](#) [6928-69-4](#) [69478-39-3](#) [6926-54-1](#)
[69-48-7](#) [696-22-0](#) [6975-03-7](#) [\(±\)-1-苯基-2-丙醇](#) [69519-58-0](#) [6958-64-1](#) [699-55-8](#) [69797-46-2](#) [2,2'-二甲](#)
[基-4,4'-二碘代联苯](#) [6952-10-9](#) [69943-66-4](#) [1-丁基-5-\[\(4-氯苯基\)偶氮\]-1,2-二氧-6-羟基-4-甲基-2-氧代-3-吡啶腈](#) [696-24-](#)
[2](#) [6966-87-6](#) [6944-48-5](#) [6962-67-0](#) [69491-56-1](#) [\(1Z\)-\(2,4-二氟苯基\)-4-哌啶基甲酮脲酸盐](#) [6953-72-6](#) [69781-36-](#)
[8](#) [69232-08-2](#)

生成时间2021/3/10 8:54:16