



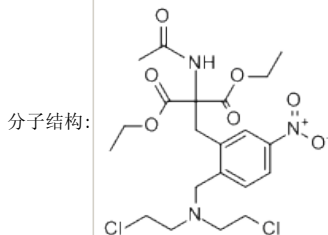
本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[74980-13-5](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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.icchemistry.cn](#)

CAS Number:74980-13-5 基本信息

中文名:	2-(乙酰氨基)-2-[2-[(二(β-氯乙基)氨基)甲基]-5-硝基苄基]丙二酸二乙酯; (乙酰氨基){[2-((双(2-氯乙基)氨基)甲基)-5-硝基苄基]甲基}丙二酸二乙酯
英文名:	Diethyl 2-acetamido-2-(2-((di(-chloroethyl)amino)methyl)-5-nitrobenzyl)malonate
别名:	Diethyl(acetylamino)((2-((bis(2-chloroethyl)amino)methyl)-5-nitrophenyl)methyl)propanedioate



分子式:  $C_{21}H_{29}Cl_2N_3O_7$

分子量: 506.38

CAS登录号: 74980-13-5

物理化学性质

性质描述: 结晶化合物。熔点106-110℃。

CAS#74980-13-5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. 74980-13-5 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

生产方法及其他: 可用对硝基甲苯以二氯甲醚氯甲基化, 生成2-氯甲基-4-硝基甲苯, 然后与乙酰氨基丙二酸二乙酯缩合得(乙酰氨基)(2-甲基-5-硝基苄基)丙二酸二乙酯, 进而溴化(苯环上甲基)得(乙酰氨基)(2-溴甲基-5-硝基苄基)丙二酸二乙酯, 最后与乙醇胺缩合并氯化制得该品。

相关化学品信息

[依诺沙星 74319-94-1](#) [7495-53-6](#) [74558-41-1](#) [74214-40-7](#) [二己酸-2,2-二\[\[\[己酰基\]氧\]甲基\]-1,3-二丙酯 7467-12-1](#) [7478-26-4](#) [740758-74-1](#) [748771-58-6](#) [苯甲醛与1,2,3-苯三酚的聚合物 74724-29-1](#) [碘乙烷-2,2,2-d3](#) [碘甲烷](#) [铁](#) [氯铂酸](#) [磷酸氢二钾](#) [氧化铟](#) 499