



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[2980-74-7](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)

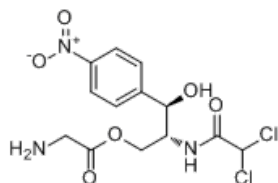
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:2980-74-7 基本信息

英文名: Glycine, (2R, 3R)-2-[(2, 2-dichloroacetyl)amino]-3-hydroxy-3-(4-nitrophenyl)propyl ester

别名: Glycine, (2R, 3R)-2-[(dichloroacetyl)amino]-3-hydroxy-3-(4-nitrophenyl)propyl ester (9CI);
Glycine, 2-[(dichloroacetyl)amino]-3-hydroxy-3-(4-nitrophenyl)propylester, [R-(R*, R*)]-;
Glycine, ester with chloramphenicol (6CI);
Glycine, a-ester with 2, 2-dichloro-N-[b-hydroxy-a-(hydroxymethyl)-p-nitrophenethyl]acetamide, D-threo-(-)- (8CI);
Acetamide, 2, 2-dichloro-N-[b-hydroxy-a-(hydroxymethyl)-p-nitrophenethyl]-, a-ester with glycine, D-threo-(-)- (8CI);
Chloramphenicol glycinate;
Chloramphenicol glycine ester;
Clorbiotinaglicinica;
Micochlorina glicinato;
Myochlorin glycinate

分子结构:



分子式: C₁₃H₁₅Cl₂N₃O₆

分子量: 380.1807

CAS登录号: 2980-74-7

CAS#2980-74-7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. 2980-74-7](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

相关化学品信息

[29110-10-9](#) [29262-58-6](#) [29356-37-4](#) [2-氨基-5-溴苯甲醛](#) [29704-64-1](#) [5-氟-3,4-二氢-1H-2-萘酮](#) [297182-36-6](#) [29007-25-8](#) [N-正丁基马来酰亚胺](#) [2929-85-3](#) [29440-31-1](#) [2-乙酰氨基-5-氨基吡啶](#) [2901-23-7](#) [290-96-0](#) [29342-21-0](#) 440

生成时间2021/3/19 11:23:02