



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[134-90-7](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)

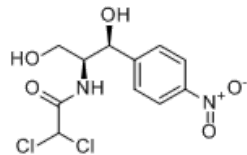
#### CAS Number:134-90-7 基本信息

英文名: Acetamide, 2, 2-dichloro-N-[(1S, 2S)-2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)-2-(4-nitrophenyl)ethyl]-

Acetamide, 2, 2-dichloro-N-[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)-2-(4-nitrophenyl)ethyl]-, [S-(R\*, R\*)]-;  
 Acetamide, 2, 2-dichloro-N-[b-hydroxy-a-(hydroxymethyl)-p-nitrophenethyl]-, L-threo- (6CI);  
 Acetamide, 2, 2-dichloro-N-[b-hydroxy-a-(hydroxymethyl)-p-nitrophenethyl]-, L-threo-(+)- (8CI);  
 (+)-Chloramphenicol;  
 (1S, 2S)-2-(2, 2-Dichloroacetamido)-1-(4-nitrophenyl)-1, 3-propanediol;  
 Dextramycin;

别名: Dextromyctin;  
 L-(+)-threo-Chloramphenicol;  
 L-threo-(1S, 2S)-1-p-Nitrophenyl-2-dichloroacetamido-1, 3-propanediol;  
 L-threo-Chloramphenicol;  
 L-threo-Chloroamphenicol;  
 L-threo-N-Dichloroacetyl-1-p-nitrophenyl-2-amino-1, 3-propanediol;  
 L-threo-N-Dichloroacetyl-1-p-nitrophenyl-2-amino-1, 3-propanediol

分子结构:



分子式: C<sub>11</sub>H<sub>12</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

分子量: 406.47

CAS登录号: 134-90-7

CAS#134-90-7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. 134-90-7](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

[132073-83-7](#) [13221-80-2](#) [133671-65-5](#) [2-\(1-Boc-4-亚哌啶基\)乙酸乙酯](#) [\(E\)-2, 3-Bis\(acetyloxy\)-2-butenedioic acid dimethyl ester](#) [\(R\)-\(+\)-2-\(环己烷基甲基\)丁二酸-1-甲基酯](#) [硫酸镓](#) [13981-20-9](#) [134470-36-3](#) [5-硝基间苯二甲酸二甲酯](#) [133-89-1](#) [133383-07-0](#) [13286-63-0](#) [4, 5-二氯邻苯二甲腈](#) [13146-74-2](#) 506

生成时间2021/5/9 11:04:11