



本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[21740-23-8](#), 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.ichemistry.cn](#)

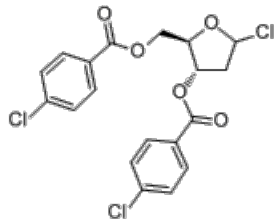
CAS Number:21740-23-8 基本信息

中文名: 1-氯-2-脱氧-3,5-二-O-对氯苯甲酰基-D-核糖

英文名: 1-Chloro-3,5-bis-(4-chlorobenzoyl)-2-deoxy-D-ribofuranose

别名:
 D-erythro-Pentofuranosylchloride, 2-deoxy-, bis(p-chlorobenzoate), a- (8CI);
 a-D-erythro-Pentofuranosyl chloride, 2-deoxy-, bis(4-chlorobenzoate) (9CI);
 Benzoic acid, p-chloro-, diester with 2-deoxy-a-D-erythro-pentofuranosyl chloride (8CI);
 1-Chloro-2-deoxy-3,5-O-bis(p-chlorobenzoyl)-a-D-erythro-pentofuranose;
 2-Deoxy-3,5-di-O-(p-chlorobenzoyl)-a-D-erythro-pentofuranosylchloride;
 2-Deoxy-3,5-di-O-(p-chlorobenzoyl)-a-D-ribofuranosyl chloride;
 3,5-Bis(4-chlorobenzoyl)-2-deoxy-a-D-ribofuranosyl chloride;
 3,5-Di-O-(p-chlorobenzoyl)-2-deoxy-a-D-erythro-pentofuranosylchloride;
 3,5-O-Bis(p-chlorobenzoyl)-2-deoxy-a-D-ribofuranosyl chloride;
 NSC 140594

分子结构:



分子式: $C_{19}H_{15}Cl_3O_5$

分子量: 429.68

CAS登录号: 21740-23-8

CAS#21740-23-8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. 21740-23-8](#) 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: 用于合成各种 2-脱氧 -D-核糖的衍生物, 是合成脱氧核苷类产品的万能中间体。

相关化学品信息

[213742-88-2](#) [21890-09-5](#) [21801-84-3](#) [4-氰基-2-甲氧基苯甲醛](#) [219935-32-7](#) [1-苄基哌啶-2-羧酸](#) [217805-03-3](#) [ASN-ALA-PRO-VAL-SER-ILE-PRO-GLN](#) [215175-84-1](#) [21428-25-1](#) [21932-54-7](#) [21313-83-7](#) [5-\(2-苯并噻唑\)-1,3-二苯甲](#) [21409-25-6](#) [21727-09-3](#) 477

生成时间2015-2-7 11:37:29