

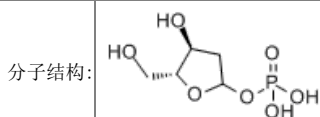


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击17210-42-3, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:17210-42-3 基本信息

中文名:	2-脱氧核糖-1-磷酸
英文名:	D-erythro-Pentofuranose, 2-deoxy-, 1-(dihydrogen phosphate)
别名:	D-erythro-Pentofuranose, 2-deoxy-, 1-phosphate (7CI); Ribofuranose, 2-deoxy-, 1-phosphate, D- (6CI); 2-Deoxy-D-erythro-pentofuranose 1-(dihydrogen phosphate); 2-Deoxy-D-erythro-pentofuranose 1-phosphate; 2-Deoxy-D-ribose 1-phosphate; 2-Deoxyribofuranose 1-phosphate



分子式: C₅H₁₁O₇P

分子量: 214.1104

CAS登录号: 17210-42-3

物理化学性质

性质描述:	2-脱氧核糖-1-磷酸(17210-42-3)的性状: 1. 有钡盐(结晶固体)和环己胺盐结晶。 2. 52℃时结块并开始分解。50%水溶液在pH为4, 23℃时, 10~15分钟水解。
-------	---

CAS#17210-42-3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. 17210-42-3 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

其他信息

产品应用:	2-脱氧核糖-1-磷酸(17210-42-3)的用途: 本品主要可用于生化研究。
生产方法及其他:	2-脱氧核糖-1-磷酸(17210-42-3)的储存: 本品应密封于阴凉干燥处保存。

相关化学品信息

[175277-80-2](#) [4-氯-2-吡啶甲酸甲酯盐酸盐](#) [178613-30-4](#) [四\(4-乙炔基苯基\)甲烷](#) [17745-07-2](#) [17612-90-7](#) [17321-35-6](#)
[17841-75-7](#) [17573-15-8](#) [N-Cbz-3-甲基-3-哌啶甲酸](#) [175093-14-8](#) [17320-10-4](#) [5-甲氧基-1H-吡啶-3-甲酸甲酯](#) [17864-73-2](#) [170862-31-4](#) 469

生成时间2021/4/24 0:07:16