



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[100645-45-2](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

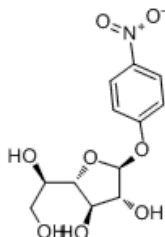
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:100645-45-2 基本信息

中文名: 4-硝基苯基-β-D-呋喃半乳糖脂

英文名: 4-Nitrophenyl-β-D-galactofuranoside

分子结构:



分子式: C<sub>12</sub>H<sub>15</sub>NO<sub>8</sub>

分子量: 301.2494

CAS登录号: 100645-45-2

#### 物理化学性质

性质描述: 4-硝基苯基-β-D-呋喃半乳糖脂(100645-45-2)的性状:

白色粉末。

溶于水。

易吸潮。

熔点158~160℃。

CAS#100645-45-2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. [100645-45-2](#) 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: 4-硝基苯基-β-D-呋喃半乳糖脂(100645-45-2)的用途:

用于生化研究。

生产方法及其他:

4-硝基苯基-β-D-呋喃半乳糖脂(100645-45-2)的贮存:

本品应充氩气密封于0~4℃干燥保存。

规格:

生化试剂: 含量不少于99.0%。

#### 相关化学品信息

[5-溴-2-甲基咪唑](#) [106609-27-2](#) [105105-31-5](#) [1008756-65-7](#) [10406-55-0](#) [103430-29-1](#) [1047651-80-8](#) [100836-84-](#)  
[8](#) [104121-53-1](#) [101491-67-2](#) [104550-67-6](#) [10599-58-3](#) [甲胺磷](#) [102029-99-2](#) [108463-45-2](#) [10023-74-2](#) [104777-](#)  
[65-3](#) [104664-44-0](#) [异戊酸丁酯](#) [105785-67-9](#) [100501-55-1](#) [11-苯基咪唑并\[2,3-α\]咪唑](#) [105439-85-8](#) [101184-04-](#)  
[7](#) [10048-32-5](#) [103980-59-2](#) [102245-21-6](#) [2-氰基乙硫醇](#) [106685-58-9](#) [108203-22-1](#)

生成时间2021/2/12 3:02:25