



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[14419-68-2](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:14419-68-2 基本信息

| | |
|---------|--|
| 英文名: | α -D-Glucofuranose, 3-O-[2-(diethylamino)ethyl]-1, 2:5, 6-bis-O-(1-methylethylidene)- |
| 别名: | Glucofuranose, 3-O-[2-(diethylamino)ethyl]-1, 2:5, 6-di-O-isopropylidene-, α -D- (8CI); Furo[2, 3-d]-1, 3-dioxole, α -D-glucofuranose deriv. |
| 分子结构: | |
| 分子式: | C ₁₈ H ₃₃ N ₂ O ₆ |
| 分子量: | 359.46 |
| CAS登录号: | 14419-68-2 |

CAS#14419-68-2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. 14419-68-2](http://www.ichemistry.cn) 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

相关化学品信息

[146795-40-6](#) [146194-64-1](#) [14214-86-9](#) [141679-59-6](#) [145412-25-5](#) [1448-51-7](#) [14261-54-2](#) [14533-02-9](#) [反-4-辛烯](#) [14415-44-2](#) [高氯酸铊](#) [6-甲基-2-吡啶基 2-\(乙酰氨基\)-2-脱氧-1-硫代-BETA-D-吡喃葡萄糖苷](#) [14451-87-7](#) [148122-88-7](#) [141099-46-9](#) 469

生成时间2021/9/16 3:30:48