



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[16376-36-6](#), 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:16376-36-6 基本信息

中文名: β-氯醛糖

英文名: α-D-Glucofuranose, 1,2-O-[(1S)-2,2,2-trichloroethylidene]-

Chloralose, b- (8CI);

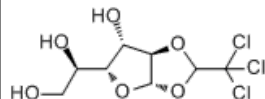
α-D-Glucofuranose, 1,2-O-(2,2,2-trichloroethylidene)-, (S)-;

别名: Furo[2,3-d]-1,3-dioxole, α-D-glucofuranose deriv.;

NSC52806;

b-Chloralose

分子结构:



分子式: C<sub>8</sub>H<sub>11</sub>Cl<sub>3</sub>O<sub>6</sub>

分子量: 309.53

CAS登录号: 16376-36-6

安全信息

安全说明: S36: 穿戴合适的防护服装。

危险类别码: R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。

CAS#16376-36-6化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 专业从事16376-36-6及其他化工产品的生产销售 021-61552785

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 β-氯醛糖专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-61552785

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 16376-36-6](#) 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

[2,6-双\(三丁基锡基\)吡啶](#) [163702-16-7](#) [16491-56-8](#) [醋酸\(Z\)-7-十四烯酯](#) [16408-05-2](#) [16839-13-7](#) [3-\(4-碘苯基\)丙酸](#) [163558-30-3](#) [165905-16-8](#) [16650-76-3](#) [16526-51-5](#) [163061-19-6](#) [2-氨基-4,6-二氯苯并噻唑](#) [16866-66-3](#) [顺-1,2-双\(苯硫基\)乙烯](#) 459

生成时间2021/4/24 13:56:19