



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[382631-43-8](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: 382631-43-8 基本信息

中文名: 1,2,8-辛三醇

英文名: 1,2,8-OCTANETRIOL



分子式: C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>O<sub>3</sub>

分子量: 162.22672

CAS登录号: 382631-43-8

#### 物理化学性质

熔点: 48 ° C

#### CAS#382631-43-8化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事382631-43-8及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

安耐吉化学 1,2,8-辛三醇专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009

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. 382631-43-8](http://www.ichemistry.cn) 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

[双\(3,5,5-三甲基酰\)过氧化物](#) [38411-17-5](#) [38275-34-2](#) [38898-42-9](#) [3805-26-3](#) [38596-61-1](#) [388622-47-7](#) [387-89-3](#)  
[38009-11-9](#) [38457-67-9](#) [38336-04-8](#) [双\[4,4'-二甲氧基-ALPHA, ALPHA'-二苯乙烯二硫醇\(2-\)\]镍](#) [4-\(3'-甲氧基苯基\)-2-吡咯烷酮](#) [3800-02-0](#) [全氟异丁烯](#) 466

生成时间2021/3/14 13:56:25