



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[60842-51-5](#), 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:60842-51-5 基本信息

CAS登录号: 60842-51-5

物理化学性质

性质描述: 淡黄易碎蜡状物, 熔点56-58℃。能分散于热水, 溶于热油类及一般有机溶剂。微有脂肪气味。

CAS#60842-51-5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. 60842-51-5](#) 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

其他信息

生产方法及其他: 由山梨糖醇失水成环后, 与硬脂酸酯化而得。

相关化学品信息

[60295-18-3](#) [6006-24-2](#) [6007-77-8](#) [2-甲基-丙烯酸甲酯与2-丙烯酸丁酯、苯乙烯、1-甲基苯乙烯和2-甲基-2-丙烯酸缩水甘油酯的共聚物](#) [60834-78-8](#) [4-丙氧基苯甲腈](#) [6070-18-4](#) [DL-脯氨酸](#) [607-93-2](#) [2-甲基-3-丙基苯并噻唑鎓碘化物](#) [3-甲基-2-硝基苯胺](#) [60262-82-0](#) [60399-28-2](#) [60318-11-8](#) [603113-07-1](#) [602-37-9](#) [四\(4-硝基苯基\)甲烷](#) [6076-38-6](#) [6039-59-4](#) [槲皮素-3-O-β-D-葡萄糖-7-O-β-D-龙胆双糖苷](#) [60886-80-8](#) [60523-73-1](#) [60978-33-8](#) [603097-44-5](#) [6074-30-2](#) [铌碳化铝](#) [60671-03-6](#) [605680-62-4](#) [60233-25-2](#) [60958-45-4](#)

生成时间2021/5/20 9:44:55