



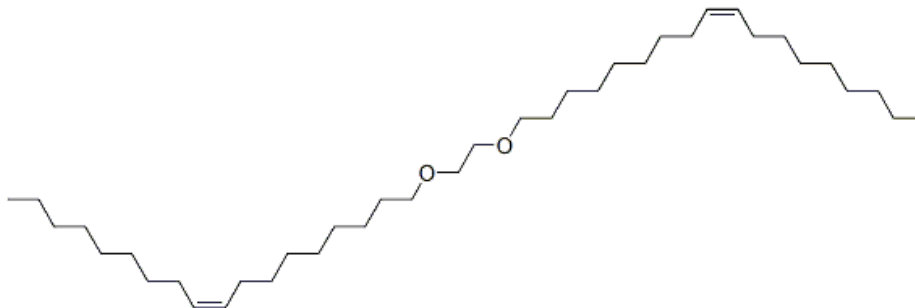
本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[17367-13-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:17367-13-4 基本信息

英文名: 1,1'-[Ethylenebis(oxy)]bis[(Z)-9-octadecene]

分子结构:



分子式:  $C_{38}H_{74}O_2$

分子量: 562.99296

CAS登录号: 17367-13-4

CAS#17367-13-4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. 17367-13-4](#) 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

[1715-86-2](#) [17560-53-1](#) [环十二醇](#) [17299-21-7](#) [178925-65-0](#) [5-甲氧基-2,1,3-苯并噻二唑](#) [171543-67-2](#) [173898-21-0](#) [17322-34-8](#) [175359-17-8](#) [17148-45-7](#) [烯丙基溴化镁](#) [硝酸异丙酯](#) [173382-28-0](#) [17827-61-1](#) [十六烷基醇磷酸氢钾](#) [177493-79-7](#) [17801-69-3](#) [177843-33-3](#) [175201-63-5](#) [17033-71-5](#) [17676-51-6](#) [17965-72-9](#) [17365-11-6](#) [17788-30-6](#) [1781-66-4](#) [172033-73-7](#) [3-氟-4-甲基苯甲醛](#) [17790-61-3](#) [4-己-1-炔基苯甲醛](#)

生成时间2021/1/22 2:26:11