



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[6198-58-9](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:6198-58-9 基本信息

英文名:	11-Octadecenoic acid, methyl ester, (11E)-
别名:	11-Octadecenoic acid, methyl ester, (E)- (8CI); Vaccenic acid, methyl ester (6CI); Methyltrans-11-octadecenoate; Methyl trans-vaccenate; Methyl vaccenate; trans-11-Octadecenoic acid methyl ester; trans-D11-Octadecenic acid methyl ester
分子结构:	
分子式:	C ₁₉ H ₃₆ O ₂
分子量:	296.4879
CAS登录号:	6198-58-9

CAS#6198-58-9化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事6198-58-9及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

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. 6198-58-9](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

[61855-46-7](#) [活性嫩黄KN-7G](#) [617-32-3](#) [3-乙酰氧基-2\(1H\)-吡啶酮](#) [6149-50-4](#) [61719-28-6](#) [614-76-6](#) [2-噻吩基环丙基甲](#)
[酮](#) [61220-38-0](#) [4-氯-2-氟苯甲醛](#) [三\(二苯甲酰甲烷\)单\(菲罗琳\)钼](#) [甘油椰油酸酯](#) [61086-18-8](#) [甲磺酸二氢麦角](#)
[胺](#) [61789-17-1](#) [己二酸与1,4-丁二醇和六氧化-2H-氮杂卓-2-酮的聚合物](#) [4-氯丁醛缩二乙醇](#) [α-十二烷基-ω-羟基-聚\(环氧乙烷\)](#)
[磷酸酯与二乙醇胺的化合物](#) [61463-55-6](#) [61015-48-3](#) [61696-29-5](#) [2-碘代甲苯](#) [614-82-4](#) [61175-88-0](#) [61551-49-](#)
[3](#) [61147-65-7](#) [618900-67-7](#) [61147-36-2](#) [61495-96-3](#) [外-3,6-环氧-1,2,3,6-四氢邻苯二甲酸酐](#)

生成时间2021/2/26 6:27:37