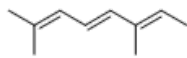




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[3016-19-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:3016-19-1 基本信息

中文名:	(E,E)-2,6-二甲基-2,4,6-辛三烯; (E,E)-2,6-二甲基-2,4,6-辛三烯;
英文名:	2,4,6-Octatriene, 2,6-dimethyl-, (4E,6E)-
别名:	2,4,6-Octatriene, 2,6-dimethyl-, (E,E)- (8CI); 2,4,6-Octatriene, 2,6-dimethyl-, trans-4,-trans-6-(7CI); (4E,6E)-Alloocimene; (E,E)-2,6-Dimethyl-2,4,6-octatriene; (E,E)-Alloocimene; trans,trans-Alloocimene; trans-2,6-Dimethyl-2,4,6-octatriene; trans-Alloocimene; trans-allo-Ocimene
分子结构:	
分子式:	C ₁₀ H ₁₆
分子量:	136.234
CAS登录号:	3016-19-1

安全信息

危险类别码: R22: 吞咽有害。

CAS#3016-19-1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3016-19-1及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

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. 3016-19-1](#) 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

[30687-20-8](#) [300857-59-4](#) [30355-92-1](#) [303036-81-9](#) [30060-53-8](#) [2-甲基-2-丙烯酸甲酯、2-丙烯酸乙酯、N-羟甲基-2-丙烯酰胺和2-丙烯酸的聚合物](#) [30930-49-5](#) [3086-74-6](#) [300803-23-0](#) [30832-60-1](#) [3040-71-9](#) [2-硝基硫代甲醚](#) [30776-59-1](#) [3081-62-7](#) [30104-32-6](#) [α-甲基-5-羟色胺马来酸盐](#) [3074-27-9](#) [1-溴-2-氯-1,1,2-三氟-3-辛烯](#) [30892-06-9](#) [30018-60-1](#) [3095-81-6](#) [L-茶氨酸](#) [30265-85-1](#) [30989-40-3](#) [3030-43-1](#) [303-33-3](#) [304444-68-6](#) [30214-45-0](#) [302910-34-5](#) [307531-76-6](#)

生成时间2021/1/17 13:32:49