



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[68140-44-3](http://68140-44-3), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

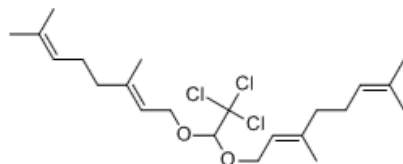
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://爱化学www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:68140-44-3 基本信息

英文名: 2,6-Octadiene, 1,1'-[(2,2,2-trichloroethylidene)bis(oxy)]bis[3,7-dimethyl-, (2E,2'E)-

别名: 2,6-Octadiene, 1,1'-[(2,2,2-trichloroethylidene)bis(oxy)]bis[3,7-dimethyl-, (E,E)-

分子结构:



分子式: C<sub>22</sub>H<sub>35</sub>Cl<sub>3</sub>O<sub>2</sub>

分子量: 437.871

CAS登录号: 68140-44-3

CAS#68140-44-3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. 68140-44-3](http://CAS No. 68140-44-3) 查看  
若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](http://化工产品收录)说明进行免费添加

#### 相关化学品信息

[柠檬酸三钠5,5-水合物](#) [68411-96-1](#) [68919-09-5](#) [6856-14-0](#) [68900-75-4](#) [2-甲基-2-丙烯酸十二烷酯与2-甲基-2-丙烯酸甲酯和2-甲基-2-丙烯酸十四烷醇酯的聚合物](#) [双酐](#) [68037-42-3](#) [反式-\(1S,2S\)-2-氨基环戊醇盐酸盐](#) [C.I. 颜料黄37](#) [68389-89-9](#) [68956-82-1](#) [2-丙烯酸与2,2-二羟甲基-1,2-丙二醇和1,3-二异氰酸根合甲基苯的反应产物](#) [68133-79-9](#) 493

生成时间2021/9/26 13:43:50