



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[16493-06-4](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:16493-06-4 基本信息

英文名:	2-Heptynoic acid,3-octyn-1-yl ester
别名:	2-Heptynoicacid, 3-octynyl ester (8CI); NSC 67295
分子结构:	$\text{n-Bu} - \text{C} \equiv \text{C} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{O} - \overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}} - \text{C} \equiv \text{C} - \text{Bu-n}$
分子式:	C ₁₅ H ₂₂ O ₂
分子量:	234.334
CAS登录号:	16493-06-4

CAS#16493-06-4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. 16493-06-4](http://www.ichemistry.cn) 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

[160771-89-1](#) [1639-37-8](#) [16681-73-5](#) [6-\(全氟乙基\)己醇](#) [16693-98-4](#) [3-氨基噻吩](#) [16067-01-9](#) [165245-19-2](#) [16544-95-9](#)
[16664-07-6](#) [16728-66-8](#) [164713-13-7](#) [16749-46-5](#) [16695-94-6](#) [163759-94-2](#) [16279-38-2](#) [162085-97-4](#)
[162515-67-5](#) [162157-00-8](#) [16938-22-0](#) [1629-07-8](#) [3-异丙基胍基羧酸叔丁酯](#) [161427-77-6](#) [160893-94-7](#) [16165-66-5](#)
[161798-16-9](#) [161364-50-7](#) [16625-72-2](#) [16662-26-3](#) [16449-27-7](#)

生成时间2021/5/3 6:57:57