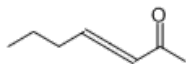




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[95887-52-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:95887-52-8 基本信息

英文名:	3,4-Octadien-2-one
别名:	3,4-Octadien-2-one (9CI)
分子结构:	
分子式:	C ₈ H ₁₂ O
分子量:	124.18028
CAS登录号:	95887-52-8

CAS#95887-52-8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. 95887-52-8](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

[2,5-二甲基苯酚](#) [L-\(+\)-蔗糖](#) [95109-36-7](#) [2-\(4-吗啉基二硫代\)苯并噻唑](#) [95835-64-6](#) [953408-85-0](#) [5-氟-2-甲基苯甲](#)
[醚](#) [95424-85-4](#) [4,4'-亚甲基双\[2-乙基-5-甲基咪唑\]](#) [954236-08-9](#) [95680-75-4](#) [1,2,4,5-四甲苯](#) [95907-35-0](#) [957116-](#)
[20-0](#) [953030-84-7](#) [95720-75-5](#) [4-氨基-6-\[\[4-\[\[\[4-\[\(2,4-二羟苯基\)偶氮\]苯基\]氨基\]磺酰基\]苯基\]偶氮\]-5-羟基-3-\[\(4-硝基苯基\)](#)
[偶氮\]-2,7-萘](#) [954-62-1](#) [957034-65-0](#) [957483-88-4](#) [95310-55-7](#) [95924-04-2](#) [952182-06-8](#) [95891-30-8](#) [95873-45-](#)
[3](#) [951-01-9](#) [95192-38-4](#) [毛兰素](#) [4'-甲氧基查耳酮](#) [95129-41-2](#)

生成时间2021/3/8 2:36:59