



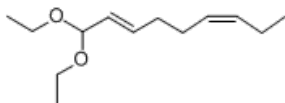
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[67674-36-6](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:67674-36-6 基本信息

中文名: 1,1-二乙氧基-(E,Z)-2,6-壬二烯
 英文名: 6-Nonadiene, 1,1-diethoxy-, (E,Z)-2
 别名: 1,1-diethoxy-, (e,z)-6-nonadiene

分子结构:



分子式: C₁₃H₂₄O₂

分子量: 212.33

CAS登录号: 67674-36-6

物理化学性质

沸点: 80℃

性质描述: 2,6-壬二烯醛二乙缩醛(67674-36-6)的性状:
 1. 无色油状液体, 呈绿黄瓜似香气。
 2. 沸点1250℃ (532Pa) 或67~70℃ (27Pa)。相对密度(d¹⁸₄)1.4439。
 3. 几不溶于水, 溶于乙醇和油类。
 4. 毒性: GRAS (FEMA)。

安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

CAS#67674-36-6化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

安耐吉化学 专业从事67674-36-6及其他化工产品的生产销售 021-58432009

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. 67674-36-6](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

其他信息

产品应用: 2,6-壬二烯醛二乙缩醛(67674-36-6)的用途:
 GB 2760—1996规定为暂时允许使用的食品用香料。

生产方法及其他: 2,6-壬二烯醛二乙缩醛(67674-36-6)的制备方法:
 用钨/钙的碳酸盐为催化剂, 由相应的炔缩醛直接氢化而得。

限量:

FEMA: 冷饮、糖果、调味料、腌渍品、肉类、肉羹汤, 均0.1mg/kg。

相关化学品信息

[672937-63-2](#) [1-\(2-甲基-4-硝基苯基\)吡咯烷](#) [4-丙基-2,6-二甲氧基苯酚](#) [6726-48-3](#) [67823-26-1](#) [4-\[\(4-甲基\)磺酰基\]哌啶盐](#)
[酸盐](#) [6717-60-8](#) [α-\(1-氧代十八烷基\)-ω-丁氧基聚\[氧\(甲基-1,2乙二基\)\]](#) [6748-69-2](#) [2,5-二甲氧苯基硫脲](#) [6-\(4-](#)
[carboxyphenyl\)nicotinic acid](#) [67684-81-5](#) [676-77-7](#) [6702-58-5](#) [6713-82-2](#) 505

生成时间2021/2/20 12:51:19