



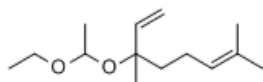
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[40910-49-4](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:40910-49-4 基本信息

中文名: 3,7-二甲基-3-(1-乙氧乙氧基)-1,6-辛二烯
 英文名: 6-Octadiene, 3-(1-ethoxyethoxy)-3,7-dimethyl-1
 别名: 3,7-dimethyl-3-(1-ethoxyethoxy)-6-octadiene

分子结构:



分子式: C₁₄H₂₆O₂

分子量: 226.36

CAS登录号: 40910-49-4

物理化学性质

性质描述: 埃林塔尔 (40910-49-4) 性状:
 有芳樟醇的清鲜、无色至微黄色液体、柔和醚样的香气留香较芳樟醇持久。

CAS#40910-49-4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. 40910-49-4 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: 埃林塔尔 (40910-49-4) 用途:
 取其柔和醚样清香: 稳定且香气留香较长故适用配制日化用香精。

生产方法及其他: 埃林塔尔 (40910-49-4) 制法:
 用乙烯基乙基醚与芳樟醇在强酸性离子交换树脂催化缩合制得。
 规格: 无色油状液体。n_D 1.4477~1.449; d 0.872~0.878; 含量≥85%。
 参考用量: 日化香精类似芳樟醇。
 毒性: 大鼠急性口服LD₅₀ 5g/kg (该剂量下0/10的死亡数)。
 小兔急性皮肤LD₅₀ 5g/kg (该剂量下0/5的死亡数)。
 若用6%浓度的凡士林膏体对人背部封闭皮肤二日接触试验未发现刺激作用和致敏现象。
 样品以5g/kg剂量对小鼠进行1天封闭皮肤接触试验发现产生鳞状结壳的刺激作用。
 贮运及保管: 铝听, 贮放于阴凉蔽光处。

相关化学品信息

[400652-56-4](#) [40010-99-9](#) [4056-69-3](#) [400748-17-6](#) [40962-34-3](#) [40073-37-8](#) [403615-60-1](#) [4019-54-9](#) [双\[4-\(1,1,3,3-四甲基丁基\)苯基\]磷酸钙盐](#) [403501-47-3](#) [40335-93-1](#) [40989-56-8](#) [409081-83-0](#) [2-甲硫基噻唑啉氢碘酸盐](#) [406687-61-4](#) [1-\[双\(三氟甲烷磺酰基\)甲基\]-2,3,4,5,6-五氟苯](#) [403507-47-1](#) [6-氨基-1-己醇](#) [40034-60-4](#) [3,4-二氯苯硼酸频那醇酯](#) [40518-76-1](#) [3-\(甲氧基甲烯基\)-2\(3H\)-苯并咪唑酮](#) [4097-47-6](#) [40877-13-2](#) [405057-75-2](#) [40856-07-3](#) [1,4-二甲基-1,4-环己二烯](#) [402482-70-6](#) [间氟硝基苯](#) [403615-63-4](#)

生成时间2021/2/4 0:36:52