



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[37617-03-1](#), 若要查询其它化学品请登录[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://www.ichemistry.cn)

CAS Number:37617-03-1 基本信息

中文名: 反式-2-十一烯醇

英文名: trans-2-Undecenol

分子结构:

分子式: C₁₁H₂₂O

分子量: 170.2918

CAS登录号: 37617-03-1

物理化学性质

性质描述: 反式-2-十一烯醇(37617-03-1)的性状:
 1. 白色至微黄色液体, 具有油脂和甜的花香气。
 2. 不溶于水。

CAS#37617-03-1化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事37617-03-1及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

安耐吉化学 反式-2-十一烯醇专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 37617-03-1](#) 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: 反式-2-十一烯醇(37617-03-1)的用途:
 本品主要可作为一种香料使用。

生产方法及其他: 反式-2-十一烯醇(37617-03-1)的制备方法:
 1. 由2-十一醇氧化而得。
 2. 由壬醛和甲氧乙炔在氟化硼催化下缩合而成。
 限量:
 适度为限(FDA § 172.515, 2000)。
 含量分析:
 按67-10-4中用极性柱进行气相色谱法分析。

相关化学品信息

[甲基棕榈酰基牛磺酸钠](#) [3732-86-3](#) [370876-76-9](#) [37497-86-2](#) [聚乙二醇丁二酸酯](#) [橙皮苷酶](#) [3741-15-9](#) [2,3-二甲氧基-b-硝基苯乙烯](#) [37723-78-7](#) [37927-29-0](#) [37610-80-3](#) [9-羟基壬酸](#) [1-\(3,5-二氯苯基\)-2-羟基乙胺](#) [反-2,4-二甲氧基-β-硝基苯乙炔](#) [375-26-8](#) 439

生成时间2021/5/8 22:32:25