



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[22104-81-0](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:22104-81-0 基本信息

中文名: 反式-2-十二烯醛

英文名: 2-Dodecen-1-ol

别名: D2-Dodecen-1-ol

分子结构: 

分子式: C₁₂H₂₄O

分子量: 184.3184

CAS登录号: 22104-81-0

物理化学性质

性质描述: 反式-2-十二烯醛(22104-81-0)的性状:
 1. 微黄色液体, 具有像柑橘和脂肪气味。
 2. 溶于**乙醇**和大多数挥发性油, 不溶于**水**。
 3. 沸点272℃。

毒性:
 GRAS (FEMA)。

CAS#22104-81-0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. 22104-81-0](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: 反式-2-十二烯醛(22104-81-0)的用途:
 GB 2760—1996规定为允许使用的食用香料。其主要用于配制红橘和其他柑橘类香精。

生产方法及其他: 反式-2-十二烯醛(22104-81-0)的制备方法:
 本品是由**乙醛**与癸醛缩合而成。
 限量:
 1. FEMA (mg/kg): 软饮料2.9; 冷饮3.1; 糖果2.8; 焙烤食品2.8。
 2. 适度为限 (FDA § 172.515, 2000)。

含量分析:
 按气相色谱法(07-10-4)中用的极性柱方法测定。

相关化学品信息

[22696-39-5](#) [2243-90-5](#) [226070-80-0](#) [22439-99-2](#) [2296-76-6](#) [22859-36-5](#) [22422-19-1](#) [226571-96-6](#) [221129-42-6](#) [22886-44-8](#) [22874-80-2](#) [22353-52-2](#) [22048-88-0](#) [2259-85-0](#) [2286-56-8](#) [八氯化萘](#) [22131-51-7](#) [\(R\)-\(-\)-2,2',6,6'-四甲氧基-4,4'-双\(二苯基膦\)-3,3'-联吡啶](#) [22768-99-6](#) [22719-15-9](#) [2275-07-2](#) [224789-76-8](#) [22200-42-6](#) [5-叔丁基-2-\(氯甲基\)恶唑](#) [22201-99-6](#) [223673-34-5](#) [221006-46-8](#) [22194-13-4](#) [22377-73-7](#) [220757-74-4](#)

生成时间2021/2/8 0:18:41