



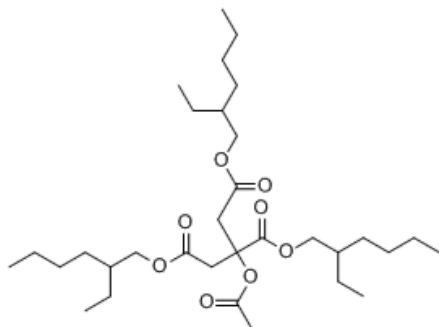
本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[144-15-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:144-15-0 基本信息

中文名:	乙酰柠檬酸三辛酯; 乙酰柠檬酸三(2-乙基己)酯
英文名:	1,2,3-Propanetricarboxylicacid, 2-(acetyloxy)-, 1,2,3-tris(2-ethylhexyl) ester
别名:	1,2,3-Propanetricarboxylicacid, 2-(acetyloxy)-, tris(2-ethylhexyl) ester (9CI); Citric acid, tris(2-ethylhexyl) ester, acetate (7CI, 8CI); Acetyl tri-2-ethylhexyl citrate; Acetyl tris(2-ethylhexyl) citrate; Citroflex A-8; Tri(2-ethylhexyl) citrateacetate

分子结构:



分子式:  $C_{32}H_{58}O_8$

分子量: 570.7981

CAS登录号: 144-15-0

EINECS登录号: 205-617-0

#### 物理化学性质

性质描述: 乙酰柠檬酸三辛酯(144-15-0)的性状:  
本品为无色透明油状液体。沸点225℃ (133.3Pa), 闪点(开杯)224℃。

CAS#144-15-0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. 144-15-0](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: 乙酰柠檬酸三辛酯(144-15-0)的用途:  
本品可用作聚氯乙烯、氯乙烯共聚物的增塑剂, 也可用作聚偏氯乙烯的稳定剂。本品为无毒增塑剂, 可用于无毒PVC造粒, 儿童软质玩具, 医用制品, 食品包装制品, 涂料油墨行业等。

#### 相关化学品信息

[14809-36-0](#) [145082-87-7](#) [148053-49-0](#) [141283-46-7](#) [146659-37-2](#) [145956-56-5](#) [14143-25-0](#) [14271-83-1](#) [反式-4-苯基环己烷-1-甲酸](#) [146144-30-1](#) [三正丁基溴化锡](#) [14683-30-8](#) [147103-09-1](#) [\(3-甲氧基苯基\)甲基2-丙烯酸酯](#) [14144-36-](#)

生成时间2021/1/18 2:14:29