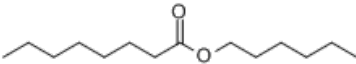




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[1117-55-1](http://1117-55-1), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

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:1117-55-1 基本信息

中文名:	辛酸己酯
英文名:	hexyl caprylate
别名:	hexyl octanoate; n-hexyl caprylate; octanoic acid hexyl ester; Octanoic acid,hexyl ester
分子结构:	
分子式:	C <sub>14</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub>
分子量:	228.37
CAS登录号:	1117-55-1

#### 物理化学性质

性质描述: 沸点 307° C , 密度 0.86g/mL at 25° C , 折光率 n<sub>20/D</sub> 1.431

#### CAS#1117-55-1化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 百灵威科技有限公司 专业从事1117-55-1及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

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. 1117-55-1](http://CAS.No.1117-55-1) 查看

若您是此化学品供应商, 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:	辛酸己酯(1117-55-1)的用途: 本品主要可作食品用香料。
生产方法及其他:	辛酸己酯(1117-55-1)的制备方法: 本品是由 <a href="#">正己醇</a> 与辛酸直接酯化而得。  辛酸己酯(1117-55-1)的限制: 1. FEMA (mg/kg): 软饮料1.0; 布丁类1.7。 2. FDA, § 172.515: 适量为限。

#### 相关化学品信息

[112486-72-3](#) [N-苄氧羰基-L-丝氨酸](#) [111668-00-9](#) [113238-60-1](#) [111965-24-3](#) [1185-09-7](#) [110538-19-7](#) [4-溴巴豆酸甲酯](#)  
[111950-78-8](#) [1129-29-9](#) [112165-10-3](#) [117324-05-7](#) [117617-70-6](#) [116855-08-4](#) [115060-12-3](#) 451

生成时间2021/5/19 18:33:24