

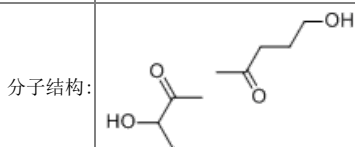


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[3142-66-3](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:3142-66-3 基本信息

中文名:	3-羟基-2-戊酮
英文名:	2-Pentanone, 3-hydroxy-
别名:	1-Acetyl-1-propanol; 1-Hydroxypropyl methyl ketone; 2-Pentanon-3-ol; 3-Hydroxy-2-pentanone



分子式:	C ₅ H ₁₀ O ₂
分子量:	102.1317
CAS登录号:	3142-66-3

物理化学性质

性质描述:	<p>3-羟基-2-戊酮(3142-66-3)的性状:</p> <ol style="list-style-type: none"> 沸点105~107°C (6666Pa), 折射率(n_D^{20})1.4350。 天然品存在于鲜芦笋、瑞士干酪、奶油、酸乳、猪肝、啤酒、白、红葡萄酒、咖啡、红茶等中。 毒性: GRAS (FEMA)。
-------	--

CAS#3142-66-3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. 3142-66-3](#) 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:	<p>3-羟基-2-戊酮(3142-66-3)的用途:</p> <p>本品可作食品用香料。</p>
生产方法及其他:	<p>3-羟基-2-戊酮(3142-66-3)的的限量:</p> <p>FEMA: 焙烤制品、冷冻乳品、软糖、布丁类、凝胶食品、无醇饮料, 均10.0mg/kg。</p>

相关化学品信息

[313223-04-0](#) [312612-61-6](#) [31066-45-2](#) [2,3,5-三-O-苯基-1-O-\(4-硝基苯甲酰\)-D-阿拉伯呋喃糖](#) [31270-80-1](#) [31124-88-6](#)
[31110-39-1](#) [31061-59-3](#) [31096-91-0](#) [3197-93-1](#) [31362-36-4](#) [β,2-二硝基苯乙烯](#) [313684-12-7](#) [N,N-双\(2-羟乙基\)乙二胺](#) [N-甲基-N-乙烯基乙酰胺](#) 469

生成时间2021/3/16 11:46:44