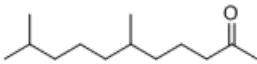




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[1604-34-8](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:1604-34-8 基本信息

中文名:	六氢假紫罗酮
英文名:	2-Undecanone, 6, 10-dimethyl-
别名:	2, 6-Dimethylundecane-10-one; 6, 10-Dimethyl-2-undecanone; 6, 10-Dimethylundecane-2-one; Hexahydropseudoionone; NSC 15338; Pseudoionone, hexahydro-; Tetrahydrogeranylacetone
分子结构:	
分子式:	C <sub>13</sub> H <sub>26</sub> O
分子量:	198. 3449
CAS登录号:	1604-34-8

#### 物理化学性质

性质描述:	六氢假紫罗酮(1604-34-8)的性状: 无色液体。 沸点99~102℃(267Pa)。 折射率1. 4310。
-------	--------------------------------------------------------------------

CAS#1604-34-8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. 1604-34-8](#) 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:	六氢假紫罗酮(1604-34-8)的用途: 用作合成维生素E、K <sub>1</sub> 的中间体。
生产方法及其他:	六氢假紫罗酮(1604-34-8)的贮存: 本品应密封保存。

#### 相关化学品信息

[4-氨基-3,5-二-2-吡啶基-4H-1,2,4-三唑](#) [3-\(1-1,2,4-三氮唑\)苯甲酸](#) [162870-69-1](#) [16655-82-6](#) [161235-19-4](#) [169811-10-3](#) [16467-50-8](#) [161651-55-4](#) [1637-45-2](#) [16618-85-2](#) [160282-22-4](#) [161697-01-4](#) [16354-95-3](#) [16571-59-8](#) [160816-87-5](#) 473

生成时间2021/1/22 19:01:14