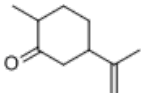




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[7764-50-3](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:7764-50-3 基本信息

中文名:	2-甲基-5-(1-甲基乙烯基)环己酮
英文名:	2-methyl-5-(1-methylethenyl)-Cyclohexanone
别名:	p-menth-8-en-2-one; 2-methyl-5-(1-methylethenyl)cyclohexanone
分子结构:	
分子式:	C ₁₀ H ₁₆ O
分子量:	152.23
CAS登录号:	7764-50-3


物理化学性质

沸点:	87℃
性质描述:	<p>d-二氢香芹酮(7764-50-3)的性状:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 几为无色液体, 具有甜的留兰香似香味和草药气味。 2. 沸点222℃。 3. 溶于乙醇和大多数非挥发性油, 不溶于水。 <p>毒性:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. GRAS (FEMA)。 2. LD₅₀ 2900mg/kg(小鼠)。 <p>只需轻轻,</p>

安全信息

安全说明:	<p>S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。</p> <p>S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。</p>
-------	--

CAS#7764-50-3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7764-50-3及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
 上海迈瑞尔化学技术有限公司 2-甲基-5-(1-甲基乙烯基)环己酮专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 长期供应C10H16O等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-61552785
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 生产销售2-methyl-5-(1-methylethenyl)-Cyclohexanone等化学产品, 欢迎订购 021-61552785
 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. 7764-50-3](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:	<p>d-二氢香芹酮(7764-50-3)用途:</p> <p>GB 2760—2001规定为允许使用的食品用香料。本品主要用于配制人造留兰香和薄荷类香精。</p> <p>只需轻轻,</p>
生产方法及其他:	

d-二氢香芹酮(7764-50-3)的制备方法:

1. 由氧化苧烯异构化而成。
2. 由二氢香芹酚氧化而成。

限量:

1. FEMA (mg/kg): 焙烤食品15.7; 冻乳品7.3; 糖果14; 布丁类4.7; 软饮料2.7; 酒类4.0。
2. 适度为限 (FDA § 172.515, 2000)。

含量分析:

本品, 包括顺式和反式的, 均按气液色谱法(67-10-4)中的极性柱方法测定。

储存:

常温常压下稳定, 避免强氧化剂; 密闭, 阴凉干燥处保存。

只需轻轻,

相关化学品信息

[77831-47-1](#) [774-51-6](#) [777944-43-1](#) [焦磷酸二氢二钠](#) [磷酸二钙](#) [774125-38-1](#) [779335-05-6](#) [77109-82-1](#) [2-氨基咪唑](#)
[774589-60-5](#) [格鲁米特](#) [774227-01-9](#) [77002-17-6](#) [77594-90-2](#) [77640-03-0](#) [774-68-5](#) [779263-92-2](#) [氟化](#)
[镁](#) [巴比妥](#) [水](#) [77186-62-0](#) [77500-13-1](#) [775538-49-3](#) [77489-36-2](#) [771564-67-1](#) [77646-25-4](#) [775-90-6](#) [4-羟基](#)
[苯基丙酮](#) [774507-50-5](#) [77497-47-3](#)

生成时间2021/4/20 9:24:58