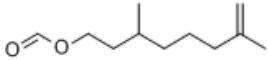




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[141-09-3](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:141-09-3 基本信息

中文名:	3,7-二甲基-7-辛烯醇甲酸酯
英文名:	7-Octen-1-ol, 3,7-dimethyl-, formate
别名:	3,7-dimethyl-7-octen-1-o formate; rhodinyl formate; 7-Octen-1-ol, 3,7-dimethyl-, formate
分子结构:	
分子式:	C ₁₁ H ₂₀ O ₂
分子量:	184.28
CAS登录号:	141-09-3

物理化学性质

性质描述:	<p>甲酸玫瑰酯(141-09-3)的性状:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 无色至微黄色液体。呈叶子、青草和玫瑰香气。 2. 沸点220℃, 闪点91℃。 3. 溶于乙醇和大多数非挥发性油, 不溶于丙二醇、水和甘油。 <p>毒性:</p> <p>ADI 0.25mg/kg (CE)。</p>
-------	--

CAS#141-09-3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. [141-09-3](#) 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>甲酸玫瑰酯(141-09-3)的用途:</p> <p>本品是一种香料。主要用以配制杏子、苹果、草莓、树莓、桃、梅、李、菠萝、杏仁、樱桃等型香精。</p>
生产方法及其他:	<p>甲酸玫瑰酯(141-09-3)的制备方法:</p> <p>老鹳草油在过量1-甲酸香茅酯里与萜醇的衍生物甲酯化而成。</p> <p>限量:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. FEMA (mg/kg): 软饮料1.3; 冷饮1.8; 糖果4.3; 焙烤食品4.9; 布丁类0.08。 2. 适度为限 (FDA § 172.515, 2000)。 <p>含量分析:</p> <p>按酯测定法(OT-18)中的方法一测定。所取试样量为1.3g。计算中的当量因子(e)取92.14。</p>

相关化学品信息

[143785-40-4](#) [1421-19-8](#) [149998-56-1](#) [141452-93-9](#) [14561-55-8](#) [147497-56-1](#) [142877-57-4](#) [146925-27-1](#) [14420-97-](#)

4 [14040-04-1](#) [甘氨酸异丙酯盐酸盐](#) [2-氟-4-硝基甲苯](#) [14453-92-0](#) [14847-54-2](#) [3-氯-6-甲基氨基咪嗪](#) 446

生成时间2021/4/9 18:56:41