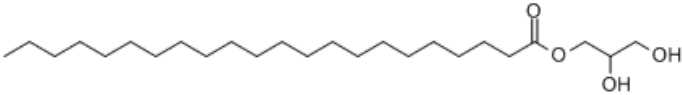




本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[6916-74-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](#)


#### CAS Number:6916-74-1 基本信息

中文名:	扁油酸甘油酯; 三(二十二碳酸)甘油酯; 三扁油酸甘油酯; 山箭酸甘油酯; 甘油山箭酸酯
英文名:	Docosanoic acid, 2, 3-dihydroxypropyl ester
别名:	Docosanoic acid, 1-mono- (7CI, 8CI); 1-Behenin; 1-Monobehenin; 1-Monobehenoylglycerol; Glycerol-a-monobehenate; a-Monobehenin
分子结构:	
分子式:	C <sub>25</sub> H <sub>50</sub> O <sub>4</sub>
分子量:	414.6621
CAS登录号:	6916-74-1

#### 物理化学性质

性质描述:	<p>扁油酸甘油酯(6916-74-1)的性状:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>三扁油酸甘油酯属脂肪酸甘油酯的混合物, 其中主成分为二扁油酸甘油酯。</li> <li>蜡状固体或细粉状, 熔点约70℃。</li> <li>溶于氯仿, 几乎不溶于水和乙醇。</li> </ol> <p>毒性:</p> <p>GRAS (FDA § 184.1328, 2000)。</p>
-------	---

#### CAS#6916-74-1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6916-74-1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. 6916-74-1](#) 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:	扁油酸甘油酯(6916-74-1)的用途: 本品主要可用作赋形剂; 成型剂。
生产方法及其他:	扁油酸甘油酯(6916-74-1)的鉴别试验: <ol style="list-style-type: none"> <li>薄层色谱法: 试样的Rf值应与标准样相似。</li> <li>气相色谱法: 其主峰的滞留时间应与“USP扁油酸甘油酯”参比液相似。主峰的反应值和所有各响应值之和之比不少于0.83。</li> </ol>

限量:

GMP (FDA § 184.1328, 2000)。

相关化学品信息

[69454-55-3](#) [4-亚硝基间苯二酚](#) [6935-80-4](#) [697-40-5](#) [696-32-2](#) [4-氯丁醇醋酸酯](#) [69000-39-1](#) [6954-17-2](#) [69551-31-1](#)  
[松节油\(萜烯、类萜物\)月桂烯馏分羟基乙酸酯](#) [6951-25-3](#) [6954-23-0](#) [5-硝基苯并咪唑-2-羧酸乙酯](#) [69241-95-8](#) [69439-09-4](#) 429

生成时间2021/1/20 11:10:38