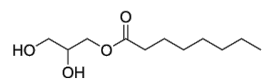
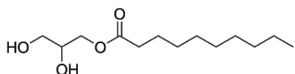


# Caprylic/Capric Triglyceride

货号: B26725

---



## 产品信息

生物活性	Caprylic/Capric Triglyceride is the triglycerides and esters prepared from fractionated vegetable oil sources and fatty acids from coconuts and palm kernel oils. Caprylic/Capric Triglyceride possesses excellent oxidation stability. Caprylic/Capric Triglyceride is used as a food additive and used in cosmetics.
CAS	65381-09-1
中文名称	辛癸酸甘油酯
分子量	464.63
体外研究	
体内研究	
形式	Liquid
运输条件	Room temperature in continental US; may vary elsewhere.
保存条件	

溶解性	<p><b>In Vitro:</b></p> <p><b>DMSO : 100 mg/mL (215.23 mM; Need ultrasonic)</b></p> <p>配制储备液</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>浓度溶剂体积质量</th><th>1 mg</th><th>5 mg</th><th>10 mg</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 mM</td><td>2.1523 mL</td><td>10.7613 mL</td><td>21.5225 mL</td></tr> <tr> <td>5 mM</td><td>0.4305 mL</td><td>2.1523 mL</td><td>4.3045 mL</td></tr> <tr> <td>10 mM</td><td>0.2152 mL</td><td>1.0761 mL</td><td>2.1523 mL</td></tr> <tr> <td>*</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>请根据产品在不同溶剂中的溶解度选择合适的溶剂配制储备液；一旦配成溶液，请分装保存，避免反复冻融造成的产品失效。</p> <p>储备液的保存方式和期限：-80°C, 6 months; -20°C, 1 month。-80°C 储存时，请在 6 个月内使用，-20°C 储存时，请在 1 个月内使用。</p> <p><b>In Vivo:</b></p> <p>请根据您的<a href="#">实验动物和给药方式</a>选择适当的溶解方案。以下溶解方案都请先按照 <b>In Vitro</b> 方式配制澄清的储备液，再依次添加助溶剂：</p> <p>——为保证实验结果的可靠性，澄清的储备液可以根据储存条件，适当保存；体内实验的工作液，建议您现用现配，当天使用；以下溶剂前显示的百分比是指该溶剂在您配制终溶液中的体积占比；如在配制过程中出现沉淀、析出现象，可以通过加热和/或超声的方式助溶</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 1.</li> </ul> <p>请依序添加每种溶剂： 10% DMSO    40% <a href="#">PEG300</a>    5% <a href="#">Tween-80</a>    45% saline</p> <p><b>Solubility:</b> <math>\geq 2.5 \text{ mg/mL}</math> (5.38 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 <math>\geq 2.5 \text{ mg/mL}</math> (5.38 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液。</p> <p>以 1 mL 工作液为例，取 100 <math>\mu\text{L}</math> 25.0 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 400 <math>\mu\text{L}</math> PEG300 中，混合均匀；向上述体系中加入 50 <math>\mu\text{L}</math> Tween-80，混合均匀；然后继续加入 450 <math>\mu\text{L}</math> 生理盐水定容至 1 mL。</p> <p>将 0.9 g 氯化钠，完全溶解于 100 mL ddH<sub>2</sub>O 中，得到澄清透明的生理盐水溶液</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 2.</li> </ul> <p>请依序添加每种溶剂： 10% DMSO    90% (20% <a href="#">SBE-β-CD</a> in saline)</p> <p><b>Solubility:</b> 2.5 mg/mL (5.38 mM); Suspended solution; Need ultrasonic</p> <p>此方案可获得 2.5 mg/mL (5.38 mM) 的均匀悬浊液，悬浊液可用于口服和腹腔注射。</p> <p>以 1 mL 工作液为例，取 100 <math>\mu\text{L}</math> 25.0 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 900 <math>\mu\text{L}</math> 20% 的 SBE-β-CD 生理盐水溶液中，混合均匀。</p> <p>将 2 g 磺丁基醚 β-环糊精加入 5 mL 生理盐水中，再用生理盐水定容至 10 mL，完全溶解，澄清透明</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 3.</li> </ul> <p>请依序添加每种溶剂： 10% DMSO    90% <a href="#">corn oil</a></p> <p><b>Solubility:</b> <math>\geq 2.5 \text{ mg/mL}</math> (5.38 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 <math>\geq 2.5 \text{ mg/mL}</math> (5.38 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液，此方案不适用于实验周期在半个月以上的实验。</p> <p>以 1 mL 工作液为例，取 100 <math>\mu\text{L}</math> 25.0 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 900 <math>\mu\text{L}</math> 玉米油中，混合均匀。 *以上所有助溶剂都可在 MCE 网站选购。</p>	浓度溶剂体积质量	1 mg	5 mg	10 mg	1 mM	2.1523 mL	10.7613 mL	21.5225 mL	5 mM	0.4305 mL	2.1523 mL	4.3045 mL	10 mM	0.2152 mL	1.0761 mL	2.1523 mL	*			
浓度溶剂体积质量	1 mg	5 mg	10 mg																		
1 mM	2.1523 mL	10.7613 mL	21.5225 mL																		
5 mM	0.4305 mL	2.1523 mL	4.3045 mL																		
10 mM	0.2152 mL	1.0761 mL	2.1523 mL																		
*																					
纯度	$\geq 98.0\%$																				