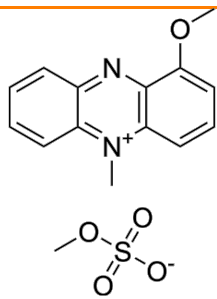


# Methoxy-PMS

货号: B26682



## 产品信息

生物活性	Methoxy-PMS (1-Methoxy PMS), an active oxygen formation inducer, is stable electron-transport mediator between NAD(P)H and tetrazolium dyes.
CAS	65162-13-2
中文名称	
分子量	336.36
体外研究	<p>Methoxy-PMS has no cytotoxicity in the cell culture media. Methoxy-PMS receives an electron from NADH or NADPH at the membrane or inside of the cell and passes the electron to the WST-8 that is around the outer cell membrane.</p> <p><b>The accuracy of these methods have not been independently confirmed. They are for reference only.</b></p>
体内研究	
形式	Solid
运输条件	Room temperature in continental US; may vary elsewhere.
保存条件	4°C, sealed storage, away from moisture and light

溶解性	<p><b>In Vitro:</b></p> <p><b>DMSO : 30 mg/mL (89.19 mM; Need ultrasonic and warming)</b></p> <p><b>H<sub>2</sub>O : 6.67 mg/mL (19.83 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>2.9730 mL</td><td>14.8650 mL</td><td>29.7301 mL</td></tr> <tr> <td>5 mM</td><td>0.5946 mL</td><td>2.9730 mL</td><td>5.9460 mL</td></tr> <tr> <td>10 mM</td><td>0.2973 mL</td><td>1.4865 mL</td><td>2.9730 mL</td></tr> </tbody> </table> <p>*</p> <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 (sealed storage, away from moisture and light)</p> <p>-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： PBS</p> <p>Solubility: 9.09 mg/mL (27.02 mM); Clear solution; Need ultrasonic and warming and heat to 60°C</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.</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>Solubility: ≥ 2.25 mg/mL (6.69 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 ≥ 2.25 mg/mL (6.69 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液。</p> <p>以 1 mL 工作液为例，取 100 μL 22.5 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 400 μL PEG300 中，混合均匀；向上述体系中加入 50 μL Tween-80，混合均匀；然后继续加入 450 μL 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>• 3.</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>Solubility: ≥ 2.25 mg/mL (6.69 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 ≥ 2.25 mg/mL (6.69 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液。</p> <p>以 1 mL 工作液为例，取 100 μL 22.5 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 900 μL 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> <p>*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	2.9730 mL	14.8650 mL	29.7301 mL	5 mM	0.5946 mL	2.9730 mL	5.9460 mL	10 mM	0.2973 mL	1.4865 mL	2.9730 mL
浓度溶剂体积质量	1 mg	5 mg	10 mg														
1 mM	2.9730 mL	14.8650 mL	29.7301 mL														
5 mM	0.5946 mL	2.9730 mL	5.9460 mL														
10 mM	0.2973 mL	1.4865 mL	2.9730 mL														
纯度	≥98.0%																