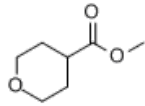




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[110238-91-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:110238-91-0 基本信息

中文名:	四氢吡喃-4-羧酸甲酯
英文名:	Methyl tetrahydropyran-4-carboxylate
别名:	Tetrahydropyran-4-carboxylic acid methyl ester; THPE
分子结构:	
分子式:	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>
分子量:	144.17
CAS登录号:	110238-91-0

#### 物理化学性质

熔点:	-33°C
沸点:	197°C
密度:	1.080

#### 安全信息

安全说明:	S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。
危险品标:	 Xi: 刺激性物质
危险类别码:	R36: 刺激眼睛。

#### CAS#110238-91-0化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事110238-91-0及其他化工产品的生产销售 0755-86170099  
 将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 四氢吡喃-4-羧酸甲酯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-61552785  
 上海书亚医药科技有限公司 长期供应C<sub>7</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-51816456-8045

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. 110238-91-0](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

生产方法及其他:	<p>四氢吡喃-4-羧酸甲酯(110238-91-0)的计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 0.4</li> <li>2. 氢键供体数量: 0</li> <li>3. 氢键受体数量: 3</li> <li>4. 可旋转化学键数量: 2</li> <li>5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 35.5</li> <li>7. 重原子数量: 10</li> </ol>
----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应, 避免强氧化物。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。

## 相关化学品信息

[118632-64-7](#)   [1167418-13-4](#)   [四乙烯五胺](#)   [117081-46-6](#)   [115010-10-1](#)   [114-82-9](#)   [112392-99-1](#)   [2-甲氧基丙醇](#)   [110882-66-1](#)   [1199-54-8](#)   [112300-33-1](#)   [1192-73-0](#)   [1132656-73-5](#)   [油酸铅](#)   [11025-91-5](#)   430

生成时间2021/2/28 20:07:04