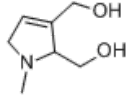




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[103252-60-4](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:103252-60-4 基本信息

英文名:	1H-Pyrrole-2,3-dimethanol,2,5-dihydro-1-methyl-
别名:	2,3-Bis(hydroxymethyl)-1-methyl-3-pyrroline; Synthanecine A; 1H-Pyrrole-2,3-dimethanol,2,5-dihydro-1-methyl-, (?à)-; 2,3-Bis(hydroxymethyl)-1-methyl-3-pyrroline;
分子结构:	
分子式:	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
分子量:	143.18362
CAS登录号:	103252-60-4

CAS#103252-60-4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. 103252-60-4](http://www.ichemistry.cn) 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

#### 相关化学品信息

<a href="#">109123-70-8</a>	<a href="#">(四氨基酞菁)镍(II)</a>	<a href="#">100208-40-0</a>	<a href="#">107657-50-1</a>	<a href="#">4-氨基-3-溴苯甲酸甲酯</a>	<a href="#">10494-75-4</a>	<a href="#">3-吗啉酮</a>	<a href="#">异戊酸吐</a>	
<a href="#">酯</a>	<a href="#">10505-92-7</a>	<a href="#">1037-31-6</a>	<a href="#">108583-06-8</a>	<a href="#">10171-69-4</a>	<a href="#">100594-13-6</a>	<a href="#">108288-07-9</a>	<a href="#">107485-58-5</a>	<a href="#">101492-46-</a>
<a href="#">0</a>	<a href="#">10125-84-5</a>	<a href="#">N/A</a>	<a href="#">2-十一碳炔酸乙酯</a>	<a href="#">103003-64-1</a>	<a href="#">105118-17-0</a>	<a href="#">丙基磺酰氯</a>	<a href="#">101253-30-9</a>	<a href="#">108664-37-</a>
<a href="#">5</a>	<a href="#">105442-63-5</a>	<a href="#">100836-76-8</a>	<a href="#">10170-85-1</a>	<a href="#">乙氧化铍</a>	<a href="#">105124-48-9</a>	<a href="#">104940-98-9</a>		

生成时间2021/9/9 17:50:38