



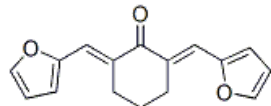
本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[893-00-5](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:893-00-5 基本信息

英文名: 2,6-Di (2-furylmethylidene)cyclohexan-1-one

分子结构:



CAS登录号: 893-00-5

CAS#893-00-5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. 893-00-5](#) 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="#">898768-97-3</a>	<a href="#">898782-10-0</a>	<a href="#">898784-53-7</a>	<a href="#">898794-02-0</a>	<a href="#">898763-43-4</a>	<a href="#">898755-10-7</a>	<a href="#">898793-28-7</a>	<a href="#">898779-87-8</a>	<a href="#">BOC-L-</a>
<a href="#">环丙苯胺</a>	<a href="#">898783-82-9</a>	<a href="#">89517-96-4</a>	<a href="#">898790-82-4</a>	<a href="#">89282-64-4</a>	<a href="#">898759-25-6</a>	<a href="#">89900-95-8</a>	<a href="#">898781-09-4</a>	<a href="#">卡培立</a>
<a href="#">肽</a>	<a href="#">89281-53-8</a>	<a href="#">89-09-8</a>	<a href="#">898749-76-3</a>	<a href="#">898770-72-4</a>	<a href="#">898793-26-5</a>	<a href="#">898780-31-9</a>	<a href="#">898765-28-1</a>	<a href="#">898787-02-</a>
	<a href="#">5</a>	<a href="#">898770-81-5</a>	<a href="#">89715-18-4</a>	<a href="#">898792-50-2</a>	<a href="#">898788-67-5</a>	<a href="#">89648-24-8</a>		

生成时间2021/4/13 19:05:36