



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[764-33-0](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:764-33-0 基本信息

中文名:	2-己炔酸
英文名:	2-Hexynoic acid
别名:	2-HEXYNOIC ACID; TIMTEC-BB SBB009091; 2-Hexynoicacid, 96%
分子结构:	
分子式:	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
分子量:	112.1265
CAS登录号:	764-33-0

#### 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。
危险类别码:	R34: 会导致灼伤。

#### CAS#764-33-0化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事764-33-0及其他化工产品的生产销售 400-666-7788  
 阿法埃莎 (Alfa Aesar) 2-己炔酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006  
 上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099  
 安耐吉化学 生产销售2-Hexynoic acid等化学产品, 欢迎订购 021-58432009

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. 764-33-0](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

#### 相关化学品信息

<a href="#">76241-96-8</a>	<a href="#">769901-96-4</a>	<a href="#">76167-58-3</a>	<a href="#">3-甲基-3-丁烯-1-醇</a>	<a href="#">2-氨基-6-乙氧基吡啶</a>	<a href="#">反-1-氟-4-(4-N-庚基环己基)</a>				
<a href="#">苯</a>	<a href="#">2,4,5,6-四氟嘧啶</a>	<a href="#">76268-57-0</a>	<a href="#">767258-15-1</a>	<a href="#">763-91-7</a>	<a href="#">76430-42-7</a>	<a href="#">764617-52-9</a>	<a href="#">76787-89-8</a>	<a href="#">76202-23-</a>	
<a href="#">8</a>	<a href="#">76697-58-0</a>	<a href="#">76840-13-6</a>	<a href="#">76279-28-2</a>	<a href="#">三氟乙酸</a>	<a href="#">1-氨基吡咯</a>	<a href="#">76675-91-7</a>	<a href="#">760160-20-1</a>	<a href="#">76778-82-0</a>	<a href="#">766452-21-</a>
	<a href="#">5</a>	<a href="#">76410-89-4</a>	<a href="#">765-24-2</a>	<a href="#">764650-43-3</a>	<a href="#">76155-79-8</a>	<a href="#">769-29-9</a>	<a href="#">76094-80-9</a>	<a href="#">76632-23-0</a>	

生成时间2021/3/10 19:22:41