

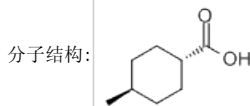


本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[13064-83-0](https://www.icchemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](https://www.icchemistry.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.icchemistry.cn](https://www.icchemistry.cn)

## CAS Number:13064-83-0 基本信息

|      |   |
|------|---|
| 中文名: | 反式-4-甲基环己羧酸;<br>反式-4-甲基环己甲酸                 |
| 英文名: | trans-4-Methylcyclohexanecarboxylic acid    |
| 别名:  | trans-4-Methyl-1-cyclohexanecarboxylic acid |



|            |   |
|------------|---|
| 分子式:       | C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> |
| 分子量:       | 142.20  |
| CAS登录号:    | 13064-83-0                                    |
| EINECS登录号: | 235-959-6                                     |

## 物理化学性质

|     |           |
|-----|-----------|
| 熔点: | 109-111°C |
|-----|-----------|

## CAS#13064-83-0化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事13064-83-0及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

梯希爱(上海)化成工业发展有限公司 反式-4-甲基环己羧酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-988-0390

深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 长期供应反式-4-甲基环己甲酸等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

萨恩化学技术(上海)有限公司 生产销售C8H14O2等化学产品, 欢迎订购 021-58432009

阿凡达化学 是以trans-4-Methylcyclohexanecarboxylic acid为主的化工企业, 实力雄厚 400-615-9918

Sigma-Aldrich 本公司长期提供trans-4-Methyl-1-cyclohexanecarboxylic acid等化工产品 800-736-3690

衢州明锋化工有限公司 是13064-83-0等化学品的生产制造商 0570-3062502 3062289

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. 13064-83-0](https://www.icchemistry.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>反式-4-甲基环己胺羧酸(13064-83-0)的危害性:</p> <p>本品通常对水体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经政府许可勿将材料排入周围环境。</p> <p>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): 2.1</li> <li>2. 氢键供体数量: 1</li> <li>3. 氢键受体数量: 2</li> <li>4. 可旋转化学键数量: 1</li> <li>5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 37.3</li> <li>6. 重原子数量: 10</li> </ol> <p>储存条件:</p> <p>常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭, 阴凉通风干燥。</p> <p>要想获得更多信息, 速登</p> |
|----------|---|

相关化学品信息

[六氯铯\(III\)酸钾](#) [2-\(三氟甲氧基\)苯乙腈](#) [硫化钠](#) [4-氯二苯甲酮](#) [3-溴-2,6-二甲氧基吡啶](#) [2-三氟甲基烟酸甲酯](#) [130320-51-3](#) [131229-63-5](#) [139079-39-3](#) [133280-17-8](#) [130282-66-5](#) [1321-16-0](#) [13254-04-1](#) [N-萘-1-基-3-羟基萘-2-甲酰胺](#) [134480-45-8](#) [水合氯醛](#) [氯化镍](#) [氟化铽](#) 511